



Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Leopoldschlag



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Leopoldschlag

Endbericht

Auftragnehmer: Dr. Josef Eisner - TB für Biologie

Bearbeiter: Alois Schmalzer Alice Pfanzelt

im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

A-4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399 E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at Projektleitung: Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung: Martina Auer, Mag. Günter Dorninger

Redaktion: Marlies Aigner, Martina Auer, Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Layout und Grafik: G. Dorninger (natur:raum) Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2004

© Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, Verbreitung oder Verwertung bleiben dem Land Oberösterreich vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1.	VORBEMERKUNGEN	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	3
	Teilgebiet 1: Wald- und grünlandreiche Mittelgebirgslandschaft mit kleineren, bäuerlichen tschaften	3
2.2.	Teilgebiet 2: Großteils geschlossener Nadelholzforst im Norden	6
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	7
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	15

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

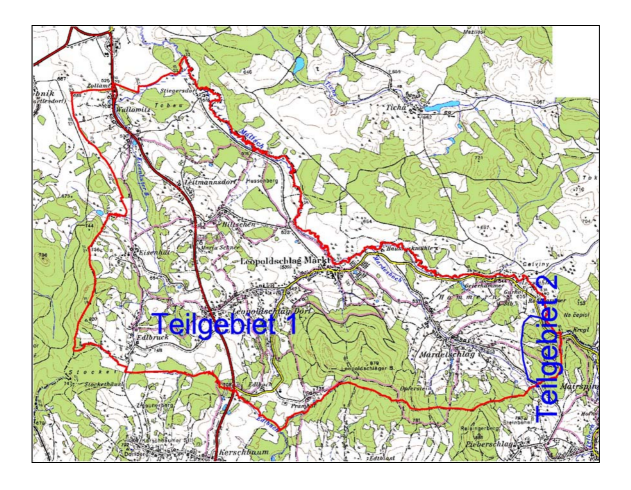
1. Vorbemerkungen

Die Marktgemeinde Leopoldschlag liegt im nördlichen Mühlviertel an der Grenze zu Tschechien. Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung, wurde im Jahr 2003 eine Landschaftserhebung in der Gemeinde durchgeführt, die auf folgenden Unterlagen beruht:

- Farb-Orthofoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000 (aktuelle Befliegung) (vom Auftraggeber)
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV (vom Auftraggeber)
- ÖK50 (vom Auftraggeber)
- Gewässernetz aus ÖK50 (vom Auftraggeber)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus DHM des BEV (vom Auftraggeber)
- naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs (vom Auftraggeber)
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS, vgl. Quellen)
- Abgrenzung Großwaldgebiete (vom Auftraggeber)
- GIS: Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2) (vom Auftraggeber)
- GIS: ArcView-Legenden (*.avl) (vom Auftraggeber, für Punkte und Linien vom Auftragnehmer geringfügig erweitert)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access97) (vom Auftraggeber)
- Aktueller Flächenwidmungsplan der Gemeinde Leopoldschlag (Erhebung am Gemeindeamt)
- Sichtung der die Marktgemeinde betreffenden Inhalte aus GENISYS (13.10.2003)

Die Freilanderhebungen wurden in der Zeit von August bis November durchgeführt.

Karte des Gemeindegebietes Leopoldschlag mit den Teilgebieten "Wald- und grünlandreiche Mittelgebirgslandschaft mit kleineren, bäuerlichen Ortschaften" (TG1) und "Großteils geschlossener Nadelholzforst" (TG2).



2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Das Gemeindegebiet wird unter Absprache mit der Abt. Naturraumkartierung in zwei Teilgebiete untergliedert, Teilgebiet 1 umfasst etwa 97,7% (25,2 km²) der Gesamtfläche, Teilgebiet 2 liegt östlich als Ausläufer eines nahezu geschlossenen Nadelholzwaldes und beinhaltet den restlichen Flächenteil (0,6 km²).

2.1. Teilgebiet 1: Wald- und grünlandreiche Mittelgebirgslandschaft mit kleineren, bäuerlichen Ortschaften

Charakterisierung
Chair anter isler ang
• Etwa 29,4 % Waldanteil. Ausgedehnte Wälder entlang der Grenze und im Bereich des Leopoldschläger- und Reisingerberges und gegen Windhaag b. Freistadt.
Meist nadelholzdominiert mit Fichte, Kiefer, selten
Laubbaumarten. Wenige Mischwaldflächen oder reine Laubgehölze wie Bacherlenauen.
• Kleinwaldflächen laubholzreicher aber meist durch Aufforstung mit Fichte umgewandelt.
Wenige Altholzbestände vorhanden.
• Uferbegleitgehölze an wenigen Bächen noch naturnah mit Schwarzerlen, Bruchweiden und Traubenkirsche. An vielen regluierten Bächen fehlende Ufergehölze oder standortfremde Pflanzungen.
Moorwaldgebiet Tobau durch ältere Entwässerungsgräben und Bestandsumwandlung in Fichtenforst stark beeinträchtigt.
Große monotone Fichtenbestände sind durch Aufackerung von ehemaligen Feuchtwiesen und Moorwiesen besonders am Edlbach und im Maltschtal zwischen, Leitmannsdorf und Stiegersdorf begründet worden.
Neuaufforstungen zahlreich vor allem auf Magerwiesen und Feuchtwiesen oder in Lücken zwischen Gehölzreihen auch in
Bacherlenauen und in Waldrandnähe auf Grenzertragsböden in
oberen Hanglagen, überwiegend mit Fichte. Großflächigere Neuaufforstungen in Edelbruck und Mardetschlag.

Landwirtschaftliche • Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft im südlichen Nutzung/ Gemeindegebiet zwischen Edelbruck, Eisenhut und Leopoldschlag Nutzungsintensität Dorf, im nördlichen Gemeindegebiet und im Maltschtal ist der Anteil der Grünlandwirtschaft höher. • Intensive Grünlandbewirtschaftung. Fettwiesen und Wechselgrünland, 3-4 schnittig, Grünfuttersilage überwiegt, Herbstbeweidung. • Wenige Reste von Magerwiesen (z.B. Bürstlingsrasen) oder Magerweiden in Hanglagen, nur noch wenige erhaltene Feuchtwiesen und Anmoorwiesen, einige werden durch WF-Verträge weiterhin genutzt. Feuchtbrachen entlang der Maltsch und am Eisenhuterbach sind durch Nutzungsaufgabe der Feuchtwiesen entstanden. • Nutzungsaufgabe von Magerwiesen und Feuchtwiesen führt zu Verbrachung und Gehölzsukzession. Zunehmender Druck von Aufforstung auf Feuchtwiesen auch von Teichanlagenbau. • Streuobstwiesen meist kleinflächig um Gehöfte und Ortschaften. • Sonderkulturen wie Baumschulen und Christbaumkulturen. Strukturelemente • Obstbaumbestände in Ortschaften um Gehöfte, selten Obstbaumreihen außerhalb der Orte. • Gehölzreihen entlang von Rainen oft durch Gehölzsukzession auf ehemalig genutzten Rainen entstanden. Meist entlang von zusammengelegten Blockwällen und Lesesteinmauern. Überwiegend Haselhecken mit Einzelbäumen oder Baumhecken. Seltener Strauchhecken aus Schlehe, Weißdorn oder Kreuzdorn oder Neuanlage von Hecken mit meist standortfremden Gehölzen auf ungenutzten Böschungen und Rainen. • Feldgehölze meist um Granitblöcke oder an Lesesteinhaufen mit Birken, Espen, Bergahorn, Kiefer, Hasel aber auch durch Aufforstung eingebrachte Fichten. Laubbaumarten wie Winterlinde, Sommerlinde, Esche, Bergulme, Spitzahorn, Stieleiche und Esche in Feldgehölzen und entlang von Blockwällen an Waldrändern sind regelmäßig zu finden. • Raine zwischen Felder und Wiesen sind charakteristisch. teilweise werden sie durch Mahd noch genutzt und sind oft Standorte von Bürstlingsrasen, Grusrasen und Zwergstrauchheiden. Meist verbracht durch Düngeeintrag, mesophil bis eutroph und beginnende Gehölzsukzession. • Lesesteinmauern ohne Gehölz-Bestockung sind nur vereinzelt vorhanden oder nur kurzfristig nach Abholzen der Gehölze. • Frei liegende Granitblöcke und Granitfelsen mit Magerwiesenvegetation außerhalb von Wäldern sind sehr selten noch auf Kuppen und oberen Hanglagen vorhanden. • Uferbegleitgehölze sind entlang einiger Bäche noch naturnah, viele Bäche im Oberlauf sind aber reguliert und ohne Ufergehölze oder mit standortfremder Ufervegetation bepflanzt (Mardesbach, regulierter Abschnitt der Maltsch). Gewässer • Lage des Gemeindegebietes auf der Europäischen Wasserscheide. Entwässerung des Gemeindegebietes über Eisenhuterbach und Mardesbach in die Maltsch nach Norden ins

Rohstoffabbau/	Einzugssystem der Moldau. Über Edelbach ins Flußsystem der Feldaist zur Donau. Naturnahe Fließstrecken vor allem in Waldabschnitten am Eisenhuterbach und im unregulierten Verlauf der Maltsch hier mit ausgeprägter Fließgewässerdynamik mit großflächigen Überschwemmungen und temporären Tümpeln in Mulden auf Wiesen. • Großflächige Drainagierungen in den Feuchtwiesengebieten vor Jahrzehnten durchgeführt. Regulierung der Oberläufe der Bäche in den landwirtschaftlich genutzten Gebieten. Vor allem an Edlbach, Mardesbach und abschnittsweise an Eisenhuterbach bei Eisenhut bzw. kleineren Bächen bei Leitmannsdorf und zwischen Pramhöf und Leopoldschlag bis zu Bachverbauung und Bachverrohrungen. Entwässerungsgräben in Feuchtwiesen und einige alte Wässerungsgräben entlang von Böschungskanten. • Häufig Anlagen und Neuanlagen von Fischteichen auch Freizeitteichen in den Oberläufen und in den Quellgebieten der Bäche am Leopoldschlägerberg, an Waldbächen bei Edlbruck und bei Mardestschlag. Weitere zahlreiche kleine Fischteiche in Quellgebieten der Wälder in ehemaligen Moorwäldern bei Leitmannsdorf und in Feuchtwiesensenken. Weitgehend naturferne Teichanlagen mit standortfremden Bepflanzungen, oft von Fichtenbeständen umgeben.
Deponien	• Ein Deponiestandort befindet sich im Bereich des Edlbaches an der Gemeindgrenze zu Rainbach. Ein größerer in Nutzung stehender Steinbruch bei Mardetschlag, ansonsten eine größere und weitere kleinere bäuerliche Sandgruben und Materialentnahmestellen, die nach Aufgabe oft auch als Deponie von biogenen Stoffen genutzt werden oder der Sukzession unterworfen sind.
Siedlungsstruktur	 Hauptort Leopoldschlag mit starker Siedlungsdynamik, weitere Ortschaften sind Leopoldschlag Dorf, Mardetschlag, Edlbruck, Eisenhut, Wullowitz, Leitmannsdorf, Hiltschen. Überwiegend Sammelsiedlungen mit der typischen Siedlungs- und Flurform der Waldhufenflur sowie Blockstreifenflur (Markt Leopoldschlag), einige Einzelgehöfte bei Pramhöf und bei Stiegersdorf, sowie Mühlen an der Maltsch. Geringe Zersiedlung im Gemeindegebiet, stärkere Siedlungstätigkeit in Leopoldschlag und Mardetschlag. Aktuelles Straßenbauprojekt, Umfahrung von Leopoldschlag Dorf, Hiltschen, Leitmannsdorf, Wullowitz, Ausbau des Grenzübergang Wullowitz-Dolni Dvoriste und Betriebsansiedlungsgelände.
Relief	 Höhenlagen zwischen knapp 600 bis 615 m an der Maltsch bei Stiegersdorf und am Leopoldschlägerberg bis 879m. Hochfläche zwischen 650 und 750 m Seehöhe mit den herausragenden bewaldeten Höhenrücken über 800m des Leopoldschlägerberges und entlang der tschechischen Grenze zwischen Edlbruck und Eisenhut, gegliedert durch die Einschnitte der Bachtäler Eisenhuterbach, Edlbach, Mardesbach und dem markanten Abfall in das breitere Becken und Tal entlang der Maltsch.
Auffällige Entwicklungsprozesse/	• Intensivierung der Grünlandwirtschaft (Düngung, mehrschnittige Wiesen, Silagewirtschaft).

I and also fracing aniff-	D / M · IE I/ · N' I
Landschaftseingriffe	• Reste von Magerwiesen und Feuchtwiesen, Niedermoorwiesen
	durch Intensivierung oder Nutzungsaufgabe, Verbrachung,
	Aufforstung, Ablagerung, Fischteichbau gefährdet.
	• Großflächige Entwässerungs- und Drainagierungsmaßnahmen in
	den 1960-1980er Jahren mit zahlreichen Bachverbauungen und
	Regulierungen mit aktuellen Einfluss auf Vegetation und
	Wasserhaushalt.
	• Entwässerung und forstliche Umwandlung eines Moorgebietes.
	Tobau bei Stiegersdorf.
	Naturferne Fichtenwälder durch Ackerungsaufforstungen auf
	Feuchtwiesen und Niedermoorstandorten an Edlbach, bei
	Leitmannsdorf, in der Tobau bei Wullowitz begründet.
	• Zahlreiche Neuaufforstungen von Grenzertragsböden v.a
	Magerwiesen in oberen Hanglagen und Feuchtwiesen an Bächen
	oder Feuchtbrachen und in Erlenauen.
	 Nutzungsaufgabe wie Mahd und Beweidung von Rainen und
	Nutzungsaufgabe und Überalterung von Gehölzen und Hecken.
	• Straßenbauprojekte Umfahrung bzw. Ausbau Grenzübergang
	• Errichtung von Fischteichen und Anlagen direkt in Quellgebieten
	und im Oberlauf der Bäche meist in Waldrandlage.
	• Rodung und Entfernung von Landschaftselementen (Hecken,
	Kleingehölze, markante Einzelbäume, Steinwälle, Blöcke).
	• Aktuell viele Grabungsarbeiten für die Wasserversorgung in
	Quellgebieten mit Drainagierungseffekten.

2.2. Teilgebiet 2: Großteils geschlossener Nadelholzforst im Norden

Struktur/Nutzungsme rkmal	Charakterisierung
Wald	• Etwa 86,7 % Waldanteil. Grenzwald gegen Windhaag.
1, 9,29	Meist nadelholzdominiert mit Fichte, Kiefer, selten
	Laubbaumarten, wenige Mischwaldflächen.
	Meist durch Aufforstung mit Fichte umgewandelt.
	Wenige Altholzbestände vorhanden.
	• Neuaufforstungen vor allem auf Magerwiesen oder in Lücken zwischen Gehölzreihen und Quellbereichen und in Waldrandnähe auf Grenzertragsböden in oberen Hanglagen, überwiegend mit Fichte. Neuaufforstungen in Mardetschlag mit Christbaumkulturen.
Landwirtschaftliche	Wenige Reste von Magerwiesen (z.B. Bürstlingsrasen).
Nutzung/	• Zunehmender Druck von Aufforstung auf Hangwiesen und von
Nutzungsintensität	Teichanlagenbau.
	Sonderkulturen wie Christbaumkulturen.
Strukturelemente	• Gehölzreihen entlang von Waldrändern und entlang von zusammengelegten Blockwällen. Überwiegend Haselhecken mit Einzelbäumen und Grauerlengebüsche.
Gewässer	• Ein naturnaher Waldbach entwässert Richtung Maltsch.
	Anlagen von 3 neuen Teichen.
Rohstoffabbau/ Deponien	Eine kleinere bäuerliche Sandgrube.

Siedlungsstruktur	• keine
Relief	Waldrücken über 760 bis 800 m.
Auffällige	Aufforstungsdruck auf Grünlandresten.
Entwicklungsprozesse/	Abgehen von reiner Fichtenmonokultur hin zu
Landschaftseingriffe	Mischwaldaufforstungen.

3. Zusammenfassende Beschreibung

Lage:

Die Marktgemeinde Leopoldschlag liegt im Bezirk Freistadt und grenzt an die Gemeinden Grünbach, Windhaag b. Freistadt und Rainbach. Die westliche und nördliche Grenze verläuft entlang der Staatsgrenze zu Tschechien (Dolni Dvoriste, Rybnik, Bez. Krumau). Die Flächengröße umfasst 25,8 km². Das Gemeindegebiet liegt im Leonfeldner Hochland "Langgezogene Weiler in welliger Landschaft" (NaLa; Abt. Naturschutz, Strauch 2001) und wurde in die Teilgebiete "Wald- und grünlandreiche Mittelgebirgslandschaft mit kleineren, bäuerlichen Ortschaften" und "Großteils geschlossener Nadelholzforst" gegliedert.

Geologie:

Den geologischen Untergrund stellen Granite dar, das nördliche Gemeindegebiet wird von Mauthausner Granit und Freistädter Granodiorite aufgebaut, südlich davon liegt eine breite Zone aus Weinsbergergranit (Kohl 1988). Die Böden sind im wesentlichen Braunerde-Podsol-Böden. Daneben kommen Pseudogleye, Anmoore und Moorböden vor (vgl. Jelem 1976).

Oberflächenrelief:

Als sogenanntes Hochlandbecken ausgeformt und Teil des "Leonfeldner – Reichenthaler Hochland" mit der "Maltschniederung" zwischen den "Waldbergländern" des Mittelgebirges liegend (Kohl 1988).

Leichthügelige Hochfläche zwischen 650 und 750m Seehöhe. Die höchste Erhebung am Leopoldschlägerberg mit 879 m. Im Maltschtal auf ca. 600m abfallend. Entsprechend des Verlaufes der Fließgewässersysteme zum Einzugsgebiet der Moldau und Donau eine Eintalung der Hochfläche bzw. ein markanter Abfall ins breite Tal der Maltsch.

Wald:

Ausgedehnte Wälder entlang der Grenze zu Tschechien, im Gebiet nördlich von Edlbruck und Eisenhut und im Bereich des Leopoldschlägerberges und entlang der Gemeindegrenze zu Windhaag b. Fr. Meist nadelholzdominiert mit Fichte und Kiefer, selten kommen Tanne, Rotbuche und Bergahorn vor (vgl. Jelem 1976). Pionierbaumarten auf Schlägen mit Birke (selten ausgedehnte Flächen), Espe und Salweide. Am Waldrand Vorkommen von Lichtbaumarten wie Eiche, Birke, Espe, Bergahorn, Eberesche und Salweide und verstärkt Hasel und Grünerle auf nordseitigen Lagen.

Mischwälder aus Fichten, Buche, Tanne und Bergahorn sind allgemein selten und kommen nur örtlich vor. Altholzbestände mit Buchen und Höhlenbäumen sind selten (z.B. bei Leopoldschlag Dorf, Leitmannsdorf, Edlbruck, Reisingerberg). Reine Schwarzerlenauwälder finden sich in Resten entlang des Eisenhuterbaches und bei Leitmannsdorf. Moorbirkenwälder bei Leitmannsdorf und Sitegersdorf in der Tobau.

Kleinwaldflächen sind meist nadelholzdominiert, oft entstanden durch Bestandsumwandlung mit Fichte. Ein größerer Laubholzanteil in den Feldgehölzen mit Birke, Eberesche und Espe überwiegt im Bereich Eisenhut, Hiltschen, Leopoldschlag Dorf. Entlang der charakteristischen Blockwälle und Granitblockgruppen meist laubbaumdominierte Gehölze in Reihen oder Heckenform mit Hasel, Bergahorn, Spitzahorn, Winterlinde, Espe, Eberesche, Bergulme. Viele Gehölzreihen sind durch seitliche Aufforstung der schmalen landwirtschaftlich genutzten Parzellen mit Fichten stark beeinträchtigt und im Laufe der Zeit in die größeren Waldflächen eingewachsen. Durch Aufforstung von schmalen, früher landwirtschaftlich genutzten Parzellen hat die Waldfläche in den letzten Jahrzehnten stark zugenommen.

Bachgehölze: naturnahe Bachgehölze mit Schwarzerle, Bruchweide, Traubenkirsche und Esche an einigen Bächen (z.B. Eisenhuterbach). An der Maltsch abschnittsweise ausgeprägte Ufergehölze des genannten Typs mit zusätzlich Grauerle, Silberweide, Korbweide, Mandelweide, Purpurweide, Grauweide. An den stark regulierten Bächen fehlende Ufergehölze oder standortfremde Pflanzungen (z.B. Mardesbach, regulierter Maltschabschnitt, Edlbach).

Moor und Moorwald: ein ehemals ausgedehntes Moorwaldgebiet die sogenannte Tobau bei Stiegersdorf (ehemals ca. 15 ha, davon nur noch ca. 1,5 ha naturnah vgl. Krisai & Schmidt

1983) ist vollkommen durch tiefe Entwässerungsgräben entwässert und mit Fichten durch Aufackerung der ehemaligen Moorwiesen aufgeforstet. Heute nur noch ein größerer sekundärer Moorwaldrest mit Kiefer, Fichte und Moorbirken sowie reicher Zwergstrauchvegetation über Torfmoosen aus Heidelbeere und Moosbeere. Weitere Aufforstungsversuche und die tiefen Entwässerungsgräben beeinträchtigen das Moorwaldgebiet weiterhin. Bei Stiegersdorf befindet sich ein Moorbirken-Kiefern- Moorwald mit einzelnen Fichten, Ebereschen, Ohrweiden und Faulbaumgebüsch sowie im Unterwuchs Zwergsträucher und Schilf. Reste von Moorwäldern mit Moorbirke, Schwarzerle und Kiefer und alten Torfstich finden sich im Waldgebiet bei Leitmannsdorf und Hussenberg.

Neuaufforstungen: viele Neuaufforstungen vor allem auf waldrandnahen Magerwiesen, Bürstlingsflächen, Anmoorwiesen und Feuchtwiesen. Neuaufforstungen erfolgen überwiegend mit Fichte, kleinflächig sind Mischbaumkulturen in Umzäunungen zu finden.

Zahlreiche großflächige Ackerungsaufforstungsflächen von Niedermoorwiesen aus den 1960 bis 1980er Jahren finden sich vor allem im Maltschtal bei Leitmannsdorf und Stiegersdorf sowie entlang des Edlbaches und bestimmen aktuell das Waldbild.

Landwirtschaftliche Nutzung/Nutzungsintensität:

Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft vor allem im südlichen und westlichen Gemeindegebiet, im nördlichen Gemeindegebiet im Maltschtal überwiegend Grünlandwirtschaft.

Wiesen und Wechselgrünland sind im allgemeinen intensiv bewirtschaftet (Düngung, 3-4 schnittig, überwiegend Grünfuttersilage, Heunutzung stark abnehmend, Beweidung im Herbst, einige Dauerweiden). Wenige Reste von ausgedehnteren Magerwiesen, wie Bürstlingsrasen. Hauptsächlich beschränken sich Magerwiesenreste auf schmale Raine und Böschungen oder auf Steilhänge oder auf obere Hanglagen in Waldrandnähe am Leopoldschlägerberg. Der größte Teil der Raine sind verbracht oder durch Düngeeintrag aus der Umgebung (Wiesen, Äcker) nährstoffreich (eutrophiert, mesophil). Sehr wenige Feuchtwiesenreste außerhalb des Maltschtales (Kleinseggenriede, anmoorige Bürstlingsrasen, Molineten, Großseggenriede) vor allem noch entlang der Bachläufe im Quellgebiet und entlang der Oberläufe in Quellschutzgebieten oder an Waldrändern besonders den oberen Hanglagen des Leopoldschlägerberges. Die meisten Restflächen werden weiterhin entwässert, aufgeschüttet und intensiviert oder sie verbrachen und verbuschen. Einige Flächen sind

aktuell erst drainagiert, planiert und umgebrochen worden im Zuge von Wasserleitungsbau und Quellfassungen. Einige Flächen sind als WF-Flächen in Pflege vor allem im Maltschtal. Mehrere Flächen mit landwirtschaftlichen Sonderkulturen (Baumschulen). Aufgabe der landwirtschaftlichen Nutzung im letzten Jahrzehnt von Feucht- und Überschwemmungswiesen an der Maltsch führte zur Entstehung von ausgedehnten Feuchtbrachen. Alternative landwirtschaftliche Nutzung in Form von Fleischgattern (Damwild, Rotwild) um Leopoldschlag und Mardetschlag oft im Bereich von Hanglagen mit Magerwiesen oder Bacherlenauen mit Feuchtwiesen.

Strukturelemente:

Obstbaumbestände um Gehöfte und in den Ortschaften mit Obstbaumwiesen, wenige Obstbaumreihen entlang von Wegen und Böschungen.

Baumpflanzungen in kurzen Reihen und meist einseitig entlang von Wegen und Straßen, aktuell keine Alleen vorhanden, die früher für dieses Gebiet typisch waren (im Zuge von Straßenbauten entfernt) und sich auf tschechischem Gebiet heute noch fortsetzen (Wullowitz-Dolni Dvoriste)

Hecken vor allem auf Schmalrainen, Hochrainen und Böschungen stockend, selten Strauchhecken (Schlehe, Weißdorn, Heckenrose, Kreuzdorn, Berberitze) meist Übergang zu Baumhecken auf Blockwällen mit Hasel und Laubbäumen (Bergahorn, Espe, Birke, Esche, vereinzelt Spitzahorn, Winterlinde, Sommerlinde, Bergulme, Eiche). Charakteristische Nutzung durch Auf-den-Stock-Setzen. Zum Teil Neupflanzung von Hecken an Rainen meist mit standortfremden Gehölzen im Zuge von jagdlichen Zielen. Mehrere Straßenböschungs-Bepflanzungen mit einem Gemisch aus standortfremden Strauch- und Baumarten.

Unbestockte Raine wie Schmalraine, Hochraine und Böschungsraine sind charakteristische Landschaftselemente. Ein Teil der Raine wird noch gemäht und weist Magerwiesenvegetation auf. Meist sind aber Sukzessionsstadien auf Magerrainen mit Einzelgehölzen (Heckenrose, Weißdorn, Schlehe, Holler, Grünerle) weitverbreitet oder durch Düngeeintrag mesophile bis eutrophe Vegetationstypen (Brachen) vorhanden. Ausprägung als typischer Zwergstrauchrain (Heidelbeere, Preiselbeere, Heidekraut) in den höhergelegenen Lagen.

Lesesteinmauern und Wälle entlang der Grundstücksgrenzen, an Waldrändern, Wegen und Rainen sind charakteristisch für alle Gebiete; meist bestockt mit Gehölzen aus Hasel und diversen Laubbaumarten, wenige Wälle oder Abschnitte sind unbestockt.

Sukzessionsflächen auf Feuchtflächen mit Gehölzen (Grauweiden, Ohrweiden, Faulbaum, Bruchweiden, Schwarzerle) auf ehemaligen Feuchtwiesen und Moorwiesen sind vor allem im Maltschtal und am Eisenhuterbach bei Wullowitz ausgeprägt.

Feldgehölze sind charakteristische Landschaftselemente meist um Granitblöcke mit Birken, Kiefern, Espen, Ebereschen, Bergahorn, Salweiden, selten mit Wacholder meist umgeben mit Hasel und Grünerle. Laubgehölze wie Eiche, Winterlinde, Bergulme, Spitzahorn, Buche, Bergulme sind in Feldgehölzen vorhanden. Bestandsumwandlung durch Aufforstung mit Fichte und Verdrängung der Laubgehölze kommt vor.

Uferbegleitgehölze sind an einigen Bächen noch naturnah und oft beidseitig vorhanden (z.B. Eisenhuterbach, Maltsch) mit Schwarzerle, Traubenkirsche und Bruchweide, selten kommen Korbweide, Silberweide, Purpurweide, Grauweide, Mandelweide, Grauerle und Esche vor. Entlang der Maltsch herrschen großflächige Grauweiden-Gebüsche entlang von Nebengerinnen, Gräben und auf Feuchtbrachen vor. Viele Bäche sind reguliert und ohne Uferbegleitgehölze bzw. mit meist schmalen, standortfremden Gehölzen bepflanzt.

Granitblöcke oder anstehender Granitfels mit Magerwiesenvegetation (Grusrasen) finden sich nur noch ausnahmsweise in Wiesen und an Waldrändern der oberen Hanglagen am Leopoldschlägerberg.

Gewässer:

Lage des Gemeindegebietes auf der Europäischen Wasserscheide. Entwässerung des Gemeindegebietes über Eisenhuterbach, Mardesbach und Maltsch nach Norden ins Flusssystem der Moldau. Über Edlbach und einige kleine Bäche aus dem Leopoldschlägerberg ins Flusssystem der Feldaist zur Donau. Naturnahe Fließstrecken meist in Waldabschnitten am Eisenhuterbach und an der Maltsch zwischen Leopoldschlag und Stiegersdorf. Natura 2000 Gebiet Maltsch mit ausgeprägter Fließgewässerdynamik mit Überschwemmungen und temporären Kleingewässern in Mulden der Wiesen. Ein geplantes Regulierungsprojekt an der Maltsch im Zuge der Grenzverlauffestlegung wurde aufgrund der

Natura 2000 Abgrenzung nicht mehr weiter verfolgt. Großteils systematische Entwässerung des Gebietes durch Großdrainagierungen, Bachverrohrungen und harte Verbauung der Bäche an den Oberläufen außerhalb der Wälder. Einzelne alte nicht mehr funktionierende Wässerungsgräben entlang von Geländekanten.

Häufig Anlage von Fischteichen an den Oberläufen von Edlbach, Eisenhuterbach und Mardesbach. Weitere zahlreiche kleine Fischteiche in Quellgebieten der Wälder und in Feuchtwiesensenken. Weitgehend naturferne Teichanlagen (Fischteiche, Freizeitteiche) mit standortfremden Bepflanzungen oft von Fichtenbeständen umgeben und mit Hütten ausgestattet oder zur Kleintierhaltung genutzt.

Nach dem Naturschutzgesetz geschützte Flächen:

Natura 2000 Gebiet Maltsch im Gemeindegebiet zwischen Wullowitz, Eisenhuterbach, Stiegersdorf und Leopoldschlag sowie zwischen Hausruckmühle und Geierhammer. Naturdenkmal Linde bei Wullowitz, Martinstein am Leopoldschlägerberg.

Botanische und Zoologische Besonderheiten:

Das Netz an meist mageren Rainen stellt ein Refugium für Vegetationstypen wie Bürstlingsrasen und Grusrasen dar mit Pflanzenarten, die in den Wiesen und Grünlandgebieten bereits verdrängt sind. Ehemals häufige Pflanzenarten wie die Arnika (Arnica montana) kommen nur noch auf einzelnen Standorten vor. Arten der Feuchtwiesen und Moorwiesen sind noch stärker gefährdet und auf wenige kleine Reste zurückgedrängt. Fieberklee (Menyanthes trifoliata), Kriechweide Standorte von (Salix Sumpfschafgarbe (Achillea ptarmica), Flohsegge (Carex pulicaris), Schmalblättriges Wollgras (Eriophorum angustifolium), Sumpf-Herzblatt (Parnassia palustris), Sumpf-Blutauge (Comarum palustris), Sumpf-Hornklee (Lotus pedunculatus), Sonnentau (Drosera rotundifolia), Sparrige Binse (Juncus squarrosus) und Himmelsleiter (Polemonium sind durch Entwässerung, Drainage, Düngung oder Verbrachung und caeruleum) u.a Aufforstungen bedroht. Bemerkenswert ist das vereinzelte Vorkommen von wärmeliebenden Pflanzenarten wie Hain-Wachtelweizen (Melampyrum nemorosa), Duftende Weißwurz (Polygonatum odoratum) und Skabiosenflockenblume (Centaurea scabiosa) auf Rainen und an südseitigen Feldgehölzen bis in höhere Lagen. Hier kommen bereits montane Arten wie Alpen-Heckenrose (Rosa pendulina), Quirlblättrige Weißwurz, Alpenglöckehen (Soldanella montana) und Alpen-Brandlattich (Homogyne alpina) vor. Auf mesophilen Wiesen ist gebietsweise der Große Wiesenknopf (Sanguisorba officinalis) und in Wiesen der Bachtäler

der Schlangenknöterich (Polygonum bistorta) verbreitet. Auf Magerrainen kommen im nördlichen Gemeindegebiet seltene Heuschreckenarten wie der Rotleibige Grashüpfer (Omocestus haemorrhoidalis) vor, die Feuchtwiesen an der Maltsch sind Standorte von Sumpfschrecke (Mecostheus grossus) und Kurzflügelige Schwertschrecke (Conocephalus dorsalis). Das Maltschtal ist Natura 2000 Gebiet aufgrund der EU-Vogelschutzrichtlinie. Besonderheiten sind Vorkommen von Wachtelkönig, Bekassine, Birkhuhn, Raubwürger und Populationen von Wiesenbrütern im Maltschtal und im tschechischen Grenzgebiet (Schmalzer 1993, Uhl et al. 2000, Uhl et al. 2003). Für eine Reihe von Tiergruppen (Tagfalter, Libellen, Heuschrecken, Amphibien, Fische) und für die Vegetation liegen aktuelle Erhebungen im Natura 2000 Gebiet vor (vgl. Uhl et al. 2003)

Entlang mehrerer Bäche außerhalb des Maltschtales konnten Fischotterhinweise registriert werden. In einzelnen ausgedehnten Waldgebieten an der Grenze, in einem Moorwald bei Leitmannsdorf und im Bereich des Leopolschlägerberges konnten Sperlingskauz und Haselhuhn nachgewiesen werden und finden sich wenige Altholzbestände mit Höhlenbäumen für Schwarzspecht, Hohltaube, Grauspecht, Rauhfußkauz und Dohle. Mehrere Höhlenbäume werden im Zuge der Spechtbaumförderung erhalten.

Defizite:

Nutzungsaufgabe von Magerwiesen und Feuchtwiesen: Intensivierung durch Düngung, Drainage, Umbruch einerseits oder Verbrachung und Gehölzsukzession (Aufforstung) andererseits.

Zahlreiche kleinere und größere Neuaufforstungen auf Wiesen auch Magerwiesen und Feuchtwiesen und Feuchtbrachen in Erlenauen überwiegend mit Fichten.

Nur ein geringer Anteil von Vertragsflächen (WF-Wiesen) für Magerwiesen, "bunte mesophile Wiesen" und Feuchtwiesen außerhalb des Maltschtales.

Nur ein geringer Anteil von Mischwäldern mit Althölzern in den größeren Waldgebieten.

Rodungen von Strukturelementen wie Kleingehölze und Raine und Gehölzreihen kommen vor: Beispiele sind vor allem Entfernung von markanten Einzelbäumen in Mardetschlag, Rodung von Haselhecken auf Blockwällen bei Leitmannsdorf und Granitblöcke im Zuge von Grabungsarbeiten am Leopoldschlägerberg.

Standortfremde Pflanzungen auf Rainen und entlang von regulierten Bachläufen sowie auf Böschungen entlang von Straßen.

Anlage und Neuanlage von zahlreichen naturfernen Fischteichen und Freizeitteichen in den Quellgebieten von Bächen, in Bacherlenauen und auf Feuchtwiesen entlang der Oberläufe der Bäche besonders in Waldrandlagen des Leopoldschlägerberges.

Anlagen von Gattern zur Haltung von Schalenwild im Bereich sensibler Landschaftselemente wie Bacherlenauen, Magerwiesen, Feuchtwiesen.

Fehlende Renaturierungsmaßnahmen im Moorgebiet Tobau (weitere Entwässerung, Bestandsumwandlung in Fichtenforste).

Fehlen von Renaturierungsmaßnahmen an den stark verbauten Fließgewässern besonders im Einzugsgebiet Mardesbach, Edlbach und kleineren Zubringern.

Ablagerung von Material und Schutt im Bereich von Böschungen und Bachufern und in Feuchtwiesensenken besonders nach den Hochwasserereignissen vom August 2002 auch im Natura 2000 Gebiet Maltsch.

4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

Litschl, H. (Hg.), (1988): Das Mühlviertel. Natur – Kultur – Leben. Beiträge. Oberösterreichische Landesausstellung 1988, Linz

Kohl, H. (1988): Die leblose Natur in: Das Mühlviertel. Natur – Kultur – Leben. Beiträge. Oberösterreichische Landesausstellung 1988, Linz 1988, 41-50.

Amt der O.Ö. Landesregierung, Überörtliche Raumplanung (1989): Landschaftskonzept Freiwald, Gemeinden Grünbach, Rainbach, Leopoldschlag, Windhaag b. Freistadt, Linz

Krisai, R. & R. Schmidt (1983): Die Moore Oberösterreichs. Natur und Landschaftsschutz in Oberösterreich Bd. 6. 298 + Fototeil

Jelem, H. (1976): Die Wälder im Mühl- und Waldviertel. Wuchsraum 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Wien, 117.

Uhl, H. (Projektleitung) (2003): Landschaftspläne Europaschutzgebiet Maltsch. Erhebungsergebnisse und Vorschläge zum Management. WWF Studie 48.

Uhl, H., M. Forstner, A. Schmalzer & U. Wiesinger (2000): Vogelschutz, Landschaftserhaltung und Tourismus in der Grenzregion Fereiwald. Interreg-II-Projekt Grevolato. WWF Studie 41.

Schmalzer, A. (1993): Ornithologische Bestandserhebungen entlang der Grenze an der Maltsch. Im Auftrag der OÖ. Landesregierung, Endbericht.

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

Anhang 1 Fotodokumentation



Bild 1: Leopoldschlag Dorf, Kuppengehölz, Verbrachter Magerrain mit Heckenfragment



Bild 2: Mardetschlag; Übersicht Ort mit Gehölzreihen entlang Steinwällen



Bild 3: Edelbruck; Neuaufforstung von Hangwiese (Magerstandort) zwischen Fichtenwälder



Bild 4: Leopoldschlag Dorf; Bürstlingsrasen, teilw. Anmoorig, Brachefläche, Fichtenghölze an Teich



Bild 5: Leopoldschlag Dorf; Kleingehölze und Hecken auf Kuppe



Bild 6: Eisenhut; Eisenhuterbach mit schmalen Ufergehölzen



Bild 7: Eisenhut; Gehölz und Sukzession entlang Grenze



Bild 8: Wullowitz; Feuchtbrache am Eisenhuterbach mit Fichtenstreifen



Bild 9: Wullowitz; Feuchtbrache am Eisenhuterbach mit Gehölzen



Bild 10: Stiegersdorf; Torfmoos mit Moorbeere



Bild 11: Mardetschlag; Feuchtwiese (Vordergrund), dahinter Baumreihe an Böschung, Rand zu Steinbruch



Bild 12: Leitmannsdorf; Gehölze entlang Steinblockwällen



Bild 13: Leitmannsdorf; Feldgehölz auf Granitkuppe



Bild 14: Leitmannsdorf; Gehölze entlang Böschungen und Steinblockwällen und an Waldrändern



<u>Bild 15</u>: Hiltschen-Edelbruck; Übersicht zur Grenze, Haselgehölze mit Laubbäumen entlang Steinwälle.

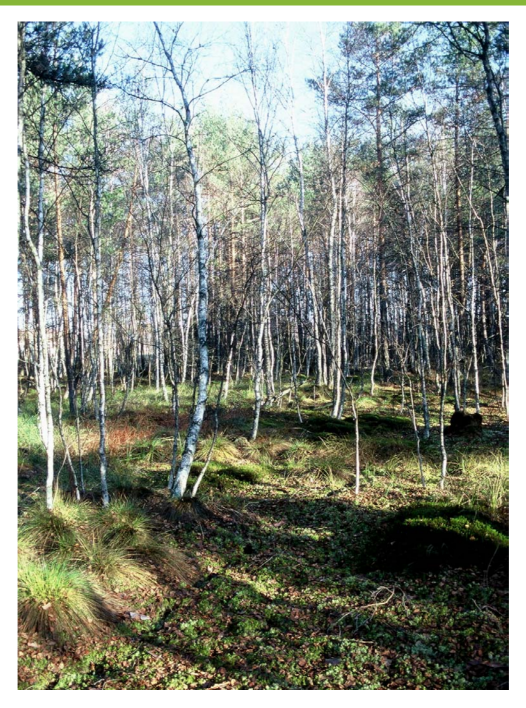


Bild 16: Stiegersdorf; Moorwald Tobau (Kiefern, Birkenmoor)

Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

(Datenbank-Bericht: Auswahl Berichte Gemeinde - "Ausdruck Endbericht" sortiert nach Flächennummer)

Gemeinde	: 40610 Leopoldschlag				
Bezirk	: Freistadt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	4 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	7 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	8 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	10 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	11 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	12 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Oriarakteristik.		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	13 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Ondrakteristik.		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	14 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
O'laramonomia		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	15 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Ondrakteristik.		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	16 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	17 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	18 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onaramonom.		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	19 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	20 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	21 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	22 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	23 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
CHARACTISTIK.		Bearbe	eiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	24 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp:	25 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	26 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	27 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onaraktoriotik.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	28 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onaramonom.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	30 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onaramonom.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	31 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	32 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	33 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	34 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	35 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onarantenstin.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	36 0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
ondra ito notini.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	37			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzf	orst			3	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alaia Cahmalzar			
			Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp:	38 0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	39			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
id Nummarı	40		Boarboilor.	Fläche: in m²	0	Längo in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell		U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	41			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fe über Blöcke aus Hasel, I	-	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Zilalaktelistik.	Genoiz	ubei biocke aus nasei, i	Espe Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	42			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst	i lacile. III III	·	Lange III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	43			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
onarakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	44			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfe	orst	riacile. III III-	U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	45			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fel Niverence en			Boarboilor.			1 2 :	
fd. Nummer: Bestandestyp:	46 0102	Nadelwald/Nadelholzfe	orst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	3.0 <u>2</u>						
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	47			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:			Poorboito:	Ala'a Oahaaal			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	48 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	49		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	50		Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	riacile. III III-	U	Länge in m:	Ū
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	51		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Doorboitor	Alaia Oakasalaa			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	52	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiii0i2i0i5t				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	53		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			_ ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	54		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fal. Niaa aa a a		Doubleton.		0	1 2 :	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	55 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	Fläche: in m² holz-Mischforst	U	Länge in m:	U
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	56		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:		D 1 "				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	57	Louis Nodel Minchael III and No. 1 11	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	noiz-Mischtorst			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	58		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell			Lange III III.	·
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	59		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:						

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	60 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² blz-Mischforst	0	Länge in m:	0
marakteristik.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	61 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	0	Länge in m:	0
marantonotin.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
d. Nummer: Bestandestyp:	62 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² blz-Mischforst	0	Länge in m:	0
marantonotin.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp:	63 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	64 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	0	Länge in m:	0
Sharaktenstik.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	65 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² blz-Mischforst	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	66 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	67 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	68 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	69 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter: ,	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gel ockwall und Böschung mit Fichten, Birke,	•			0
			Alois Schmalzer	,		
fd. Nummer: Bestandestyp:	71 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gel	Fläche: in m²	0 Inter 10	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	72	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	•	
Charakteristik:	Gehölz aus Kiefer, Birke, Fichte, Buche, G	ranitblöcke			
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	-	
Charakteristik:	Gehölz über Granitblöcke, aktuell Hasel au	uf den Stock gesetzt: Birken, Lind	de, Ficht	e, Ebereschen	
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz über Granitblöcke, aktuell Hasel au	uf den Stock gesetzt: Tanne (1),	Fichte (1	I), Bergahorn, Birk	en
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	adelholz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	adelholz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"			000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Birken, Fichte, Salweide, Hase		(tiv)		
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	adelholz-Mischforst			
Charakteristik:	B				
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz			000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Hasel, Birken, Espen über Gra		nschutt		
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	adelholz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeit	ter: Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	84 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0103	Laub-Nauel-Mischwald/Laub-Naueliio	012-WIISCIIIOI St			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	85		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: /	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	86		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			. 5.	
Charakteristik:		Decade day				
		Bearbeiter: /	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	87 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0100	Laub-Nauci-Mischwald/Laub-Naucino	nz-miscinorst			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	88		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	89		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst		. J .	
Charakteristik:		Decade New				
		Bearbeiter: /	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	90 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0.00	Zado Mado: Micommala, Zado Madoino	in comorat			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	91		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Onaraktoristik.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	92		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	lz-Mischforst		ŭ	
Charakteristik:		Doorhoitor	Alaia Oakarakan			
V 1 N 1		Bearbeiter: /	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	93 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	94		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
onaranteriour.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	95		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho		-	Lango III III.	-
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	96 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onarakteristik.		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
fd. Nummer:	97		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb aus Hasel, Salweide, Bergahorn, Fichte, E		ınter 10	00m²	
Onarakteristik.	OCHOIZ		ois Schmalzer			
lfd. Nummer:	98		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bandallar v				
		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	99	Louis Nodel Miceland and Nodelland	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	z-IMISCHTORST			
		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
lfd. Nummer:	100		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	z-Mischforst		G	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
lfd. Nummer:	101		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	z-Mischforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
lfd. Nummer:	102	,,	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola		Ū	Lange III III.	Ū
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
lfd. Nummer:	103		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol:	z-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: Al	oio Cohmolace			
		Bearboilet. Al				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	104 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0.00					
		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
lfd. Nummer:	105		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	z-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	106	Madahusid/Nad-Ussletss	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	107		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst	i idono. Ili ili	-	Lange in iii.	Ū
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ois Schmalzer			

Bestandestyp:	109			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		•		ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz üb	er Granitkuppe aus Birke	_	rn, Hasel, Fichte			
		E	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	110			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 N	ladelwald/Nadelholzfors	st				
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	111			Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ladelwald/Nadelholzfors	st		-	g	
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	112	 		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		aub-Nadel-Mischwald/L	aub-Nadell		Ū	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0.00 _	aub Hauer Imoerinala, E	.uub Huuon	ioiz imoomorot			
		E	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifal Niveres	440				^	I Barra in the	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	113 0103 L	aub-Nadel-Mischwald/L	auh-Nadell	Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0103 L	aub-Nauei-Wiisciiwaiu/L	.aub-Naueii	IOIZ-WIISCIIIOI St			
Ondrakteriotik.		F	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	114			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 N	ladelwald/Nadelholzfors	it .				
Charakteristik.		r	Doorboitor:	Ala'a Oabaalaa			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	115			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 L	aub-Nadel-Mischwald/L	.aub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:		_					
		E	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	116			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 M						
Charakteristik:	Moorwald Schilf, Tor		Fichte, Ebe	eresche, Ohrweide, Traubenki	rsche, F	aulbaum, Heidelb	eere
	Cornii, roi		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	117	ladelwald/Nadelholzfors	.4	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		acielwain/Nanelhol7fors	1 L				
Bestandestyp:	0102 N	idaciwaia/Naaciiioizioit					
Bestandestyp:	0102 N			Alois Schmolzer			
Bestandestyp: Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik:	118	E	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	118		Bearbeiter:		0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	118	E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter:	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	118	E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter:		0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	118	E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter:	Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	118 0104 L	E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter:	Fläche: in m² Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	118 0104 L	aubwald/Laubholzforst E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter:	Fläche: in m² Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	118 0104 L	aubwald/Laubholzforst E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter:	Fläche: in m² Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	118 0104 L	aubwald/Laubholzforst E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter:	Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	118 0104 L 119 0104 L	aubwald/Laubholzforst E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	118 0104 L 119 0104 L	aubwald/Laubholzforst E aubwald/Laubholzforst	Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	121 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder	Fläche: in m²	0 inter 10	Länge in m:	0
Charakteristik:	Gehölz über Granitblöcke aus Birken, Kirschbaum, Fichte, E		iiitei it)00III-	
onarakteristik.	Bearbeiter: Alois Schma	· ·			
	, 110.0 Co.1111.0				
lfd. Nummer:	·	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder	r Baumgruppe ι	ınter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Fichten, Kiefer, Salweide, Schwarzerle				
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo	rst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo		•	_ago	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			
Hal Niverse	405		0	1 2	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	125 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Charakteristik:	Laubgehölzreihe entlang Wegböschung mit alten Spitzahorr	•			
onaraktoristik.	Fichte, Buche, Eiche, Lärche, Esche, alte Bergulme, Salweic		anom, L	Sirko, Lopo,	
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			
fd. Nummer:	126	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo		•	Lange III III.	·
Charakteristik:	0100 Eddb Hadel Milesimala/Eddb Hadelile Emiseme				
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			
	7.10.10 00111111				
lfd. Nummer:	 -	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Alois Schma	-1			
	Bearbeiter. Alois Schma	aizer			
fd. Nummer:		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder				
Charakteristik:	typ.lichtes Feldgehölz über Granitkuppe mit Kiefer, Fichte, E Heckenrose, Wacholder, Grünerle, Weißdorn, Ganitblöcke,		resche,	Eiche, Espe, Kre	uzdorn
	Bearbeiter: Alois Schma				
	, 110.0 Co.1111.0				
fd. Nummer:	· 	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Granitkuppe mit Kiefern, Fichte, Birke, Espe		Holler a	an vvaldrand	
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder	•	ınter 10	000m²	
Charakteristik:	Laubgehölz über Blockreihe aus Esche, Espe, Birke, Faulba	aum, Eiche			
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			
fd. Nummer:	131	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		-	· ·9- ·····	-
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			
lfd. Nummer:		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alois Schma	alzer			

lfd. Nummer:	133	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	•	unter 1000m ²	
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Blockwall aus Hasel, Ficht			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
fd. Nummer:	134	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 1000m²	
Charakteristik:	Gehölz über Granitblöcke aus Hasel, Bergahor	n, Eiche, Kirsche, Fichte, Birk	Ke .	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
fd. Nummer:	137	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 1000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Kiefer, Birken, Vogelkirsche, Fichte	•		
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G			
Charakteristik:	Gehölz aus Birke, Espe, Eiche, Hasel	3 mp.		
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
fal Numman	420		0 Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	139 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m²	· ·	U
Charakteristik:	Birkengehölz	ebusch oder baumgruppe i	unter 1000m-	
onaraktoriotik.	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
	Bearbeiter.	Alois Scrimaizer		
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	•	unter 1000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Eiche, Birke, Kiefer, Eberesche übe			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 1000m ²	
Charakteristik:	Gehölz aus Birke, Eiche, Esche, Fichte			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 1000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Birke, Hasel, Eiche auf Blöcke			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
fd. Nummer:	143	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 1000m²	
Charakteristik:	Gehölz über Blöcke aus Fichte, Kiefer, Birke, E	spe u. Hasel		
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
fd. Nummer:	144	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		3.	·
Charakteristik:	Haselgehölz (im Herbst auf Stock gesetzt)		-	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m²	0 Länge in m:	0
iiu. Nuillillel.	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		9	U
Bestandestyn:		Jacon Jaci Daulligi uppt l	411101 IVVVIII	
Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölz aus Hasel, Bergahorn, Birke, Holler, Es	•		

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	146 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz auf Brückenpfeiler von Pferdeeisenbah Weißdorn, Buche, Kiefer, Eiche, Heckenrose, a Bearbeiter:	n: Salweide, Vogelkirsche, Ho	ller, Ru	bus, Birken, Wilda	0 apfel,
Charakteristik:	Gehölz auf Brückenpfeiler von Pferdeeisenbah Weißdorn, Buche, Kiefer, Eiche, Heckenrose, a	n: Salweide, Vogelkirsche, Ho	ller, Ru	bus, Birken, Wilda	apfel,
lfd. Nummer:				scum. Festuca sp.	
lfd. Nummer:	Dearbeiler.	Alois Schmalzer		,,	
iiu. ivuiiiii c i.	147	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G			•	Ū
Charakteristik:	Gehölz auf Brückenpfeiler von Pferdeeisenbah	•			dorn
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	•	2011, 210110, 1101100	
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Schlehenhecke bei Steinhaufen mit Eberesche				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ι	ınter 10)00m²	
Charakteristik:	Hasel mit Schlehe dazwischen Weg, dann Has	sel, Bergahorn, Spitzahorn, Blö	icke		
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G			•	-
Charakteristik:	Hasel, Kirschbaum, Eichen (3), Bergahorn, Spi	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	151	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebusch oder Baumgruppe u	inter 10)00m²	
Charakteristik:	Hasel, Holler, Spitzahorn, Schlehen				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hasel u. Schlehen-Gebüschgruppe, Hecke				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	153	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u	inter 10	•	
Charakteristik:	typ. Kuppenfeldgehölz mit Birke, Kiefer, Eberes Bibernelle, Thymian, Heidelbeere, Wirbeldost				ilch, Kl
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	154	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G kleines Gehölz aus Bergahorn, Schlehe, Weiße)00m²	
Charakteristik.		•	IOCKE		
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ι	inter 10)00m²	
Charakteristik:	Schwarzerlen				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	156	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G			•	•
Charakteristik:	Gehölz aus Bergahorn, Espe, Eiche			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
	Boarbollor.		_		
 			0	I änan in m.	0
	157	Fläche: in m²	_	Länge in m:	•
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		_	•	·
			_	•	Ü

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Hasel, Bergahorn, Linde, Gehölz über Blöck Bearbeiter 159 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Hasel über Blöcke, beweidet Bearbeiter 160 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeiter	e, Schlehe, Heckenrose, Esch Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Gebüsch oder Baumgruppe Gebüsch oder Baumgruppe Göcke, beweidet	0 e unter 100	Länge in m: 00m² Länge in m:	0
d. Nummer: destandestyp: charakteristik: d. Nummer: destandestyp: charakteristik: d. Nummer:	Bearbeiter 159 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Hasel über Blöcke, beweidet Bearbeiter 160 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeiter	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Gebüsch oder Baumgruppe Jöcke, beweidet	0 e unter 100 0	D0m² Länge in m:	0
d. Nummer: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp:	159 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Hasel über Blöcke, beweidet Bearbeiter 160 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeiter	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Jöcke, beweidet	e unter 100 0	D0m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Hasel über Blöcke, beweidet Bearbeitel 160 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeitel	Gebüsch oder Baumgrupper Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgrupper Jöcke, beweidet	e unter 100 0	D0m² Länge in m:	0
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Bergahorn, Hasel über Blöcke, beweidet Bearbeiter 160 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeiter	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Jöcke, beweidet	0	Länge in m:	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter 160 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeiter	Fläche: in m², Gebüsch oder Baumgruppolöcke, beweidet		•	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	160 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeiter	Fläche: in m², Gebüsch oder Baumgruppolöcke, beweidet		•	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeiter	Gebüsch oder Baumgruppe löcke, beweidet		•	
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Bergahorn, Spitzahorn, Hasel gehölz über B Bearbeitel	löcke, beweidet	e unter 100	102	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter			אוווי.	
Bestandestyp:	161				
Bestandestyp:		: Alois Schmalzer			
Bestandestyp:		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")	Gebüsch oder Baumgruppe	e unter 100	•	
	Gehölz aus Fichte, Bergahorn, Birke, Hecke				
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	162	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),			Länge in m:	U
,,	Feldgehölz aktuell gerodet, Fläche planiert!	, Condom oder Baumgrupp	- uniter 100		
onaramonom.	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
	Bearbeiter	· Alois Scrimaizer			
fd. Nummer:	163	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")		e unter 100)0m²	
Charakteristik:	Gehölz über Blöcke aus Hasel, Eberesche, I				
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	164	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	, Gebüsch oder Baumgruppe	e unter 100)0m²	
Charakteristik:	Gehölz an Blöcken mit Hasel, Vogelkirsche,	Eberesche			
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	165	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")	Gebüsch oder Baumgruppe	e unter 100	•	
	Gehölz auf hoher Böschung mit Lärche, Esc Eberesche	he, Traubenkirsche, Weißdorr	n, Vogelkirs	che, Esche, Fich	hte,
	Bearbeite	: Alois Schmalzer			
fal Niverser and	166	Fläche: in m²	0		0
fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),			Länge in m:	U
	Gehölzreihe über Blöcke aus Bergahorn, Bir			70111	
onaraktoriotik.	Bearbeiter		, Dan		
	Bearbeiter	· Alois Schinaizer			
fd. Nummer:	168	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")				
Charakteristik:	Gehölz auf Rain mit Lärchen, Bergahorn, Bir	ke, daran anschließend Heck	enrose, Sch	nlehe	
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	169	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")	Gebüsch oder Baumgruppe	e unter 100)0m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Espe, Birke, Hasel				
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	170	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),		-	•	U
• •	Gehölz auf Böschung mit Birken über Blöcke		anter 100	70111	
TIMINKI PRISTIK	Co da Docorraing line Directi abor Diocke				

fd. Nummer:	171 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
harakteristik:	Grauerle und Birken-Gehölzstreifen
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
d. Nummer:	172 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
harakteristik:	Gehölz über Blöcke aus Traubenkirsche, Birke, Espe, Faulbaum, Esche
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
d. Nummer:	173 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz über Blöcke aus Birke, Eiche, Grünerle, Wildapfel, Vogelkirsche, Bergahorn, Faulbaum, Salweide
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
d. Nummer:	174 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz über Blöcke aus Birnbaum, Birken, Espen, Fichte, Spitzahorn, Traubenkirsche, Hasel
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
d. Nummer:	175 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Birke, Apfelbaum, Birnbaum, Bergahorn
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
d. Nummer:	176 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Traubenkirsche, Hasel, Birke
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
d. Nummer:	177 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	ozo i oliouozolaita (oliouozoliiloosi iiolao, ozolaaaliiioliioli)
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
d. Nummer:	178 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Haselgehölz über Blöcke
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
d. Nummer:	179 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz aus hohen Bergahornen und Fichten
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
at Managara	
fd. Nummer:	180 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee
marantonount.	Bearbeiter: Alois Schmalzer
	, iiii o oo iiii alaa
d. Nummer:	184 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²
Bestandestyp:	
Bestandestyp:	Poorhoiter: Alaia Caharalana
Bestandestyp:	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer:	185 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	

fd. Nummer:	186	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	, Gebüsch oder Baumgruppe ւ	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Birkengehölz				
	Bearbeiter	r: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	187	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	•	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Birken, Eiche, Schwarzerle, Esp	en, Salweide an Böschung			
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	, Gebüsch oder Baumgruppe	unter 1	•	
Charakteristik:	Gehölz aus Birken, Espe, Hasel, Eiche und I	Lärchen			
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	189	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	r laone. In m	·	Lange in in.	·
Charakteristik:	Schwarzerlen-Ufergehölz an Teich mit Bruch	weide, Schneeball, Holler			
	Bearbeiter				
Kali Nisasa				1 2	
Ifd. Nummer:	190 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Naderwald/Nadernoizforst				
Sharakteristik.	Bearbeiter	r: Aloia Cahmalzar			
		: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	191	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teichufergehölz aus Schwarzerle, Bruchweid				
	Bearbeiter	r: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	, Gebüsch oder Baumgruppe ι	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz an Böschung mit Espen, Fichte, Birk	е			
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	193	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teichufergehölz aus Schwarzerle, Fichte (ge	pflanzt), Birke naturfern: Tuyha,	, Föhre	, Eschen-Anpflanzı	ung
	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	194	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			_ago	
Charakteristik:	Schwarzerlenbachauwald mit einzelnen Fich	ten, Eichen,Birke, Eberesche, H	lasel, C	Ohrweide und Fault	aum
	Bearbeiter	r: Alois Schmalzer			
			0	Länge in m:	0
fd Nummor	105	Elächo: in m2		Lange in in.	U
	195 0202 Uferhealeitaehölz	Fläche: in m²	U	•	
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			erlen. Fichte. Lärch	ne.
Bestandestyp:				erlen, Fichte, Lärch	ne,
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Gehölz an Bach bzw. Teiche: Schwarzerle, B	Bruchweide, Espen, Kirschbaum		erlen, Fichte, Lärch	ne,
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Gehölz an Bach bzw. Teiche: Schwarzerle, E Salweide, Birken Bearbeiter	Bruchweide, Espen, Kirschbaum	ı, Graud		ne,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0202 Uferbegleitgehölz Gehölz an Bach bzw. Teiche: Schwarzerle, E Salweide, Birken Bearbeiter	Bruchweide, Espen, Kirschbaum r: Alois Schmalzer Fläche: in m²	o, Graue	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Gehölz an Bach bzw. Teiche: Schwarzerle, E Salweide, Birken Bearbeiter	Bruchweide, Espen, Kirschbaum T: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe i	o unter 1	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Gehölz an Bach bzw. Teiche: Schwarzerle, E Salweide, Birken Bearbeiter 196 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Bruchweide, Espen, Kirschbaum Riche: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe v e, Bergahorn, Birke, Fichte, Kief	o unter 1	Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Gehölz an Bach bzw. Teiche: Schwarzerle, E Salweide, Birken Bearbeiter 196 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gehölz um Teichanlage aus Esche, Salweid Bearbeiter	Bruchweide, Espen, Kirschbaum Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe i e, Bergahorn, Birke, Fichte, Kiel Alois Schmalzer	o unter 1	Länge in m: 000m² stbäume, Buche	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Uferbegleitgehölz Gehölz an Bach bzw. Teiche: Schwarzerle, E Salweide, Birken Bearbeiter 196 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gehölz um Teichanlage aus Esche, Salweid Bearbeiter	Bruchweide, Espen, Kirschbaum Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe v e, Bergahorn, Birke, Fichte, Kiel Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 1 fer, Obs	Länge in m: 000m² stbäume, Buche Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Gehölz an Bach bzw. Teiche: Schwarzerle, E Salweide, Birken Bearbeiter 196 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gehölz um Teichanlage aus Esche, Salweid Bearbeiter	Bruchweide, Espen, Kirschbaum Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe u e, Bergahorn, Birke, Fichte, Kiel Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe u	0 unter 1 fer, Obs	Länge in m: 000m² stbäume, Buche Länge in m: 000m²	0

lfd. Nummer:	213 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	naturnahes Ufergehölz: Schwarzerle, Traubenkirschen, Bruchweide, auch Grauerle, Fichte, Esche (gepflanz Lärche)
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	215 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Teich-Ufergehölz:Pappel, Birke, Schwarzerle, Grauweide, Winterlinde, Rubus, Bruchweide, Schneeball, Uferwolfstrapp
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	216 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Schwarzerlen-Bachgehölz mit einzelnen Traubenkirschen, Holler, Schneeball
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	217 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Schwarzerlen-Bachgehölz mit einzelnen Fichten, Pappel, Bruchweide im Unterwuchs Traubenkirsche
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	218 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Bachufergehölz naturnah aus Schwarzerlen, Bruchweide, Traubenkirsche, Birke
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	219 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Bachufergehölz naturnah aus Schwarzerlen, Bruchweide, Traubenkirsche, Grauerle
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	220 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz aus Birke, Traubenkirsche, Hasel, Eberesche, Fichte
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	221 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz aus Eiche, Bergahorn, Birke, Espen, Schlehe
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	224 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Haselhecke an Blöcke mit hohen Espen
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	225 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	225 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0 0203 Heckenzug
Charakteristik:	0200 Heckenzug
On an annon on a	Bearbeiter: Alois Schmalzer
	7.100 GOTHING.EG.
Ifd. Nummer:	226 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölzreihe über Blöcke aus Hasel, Eiche, Fichte
Charakteristik.	
Ifd. Nummer:	Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz an Blockwall mit Hasel, Schlehe, Eiche, Espe
	Bearbeiter: Alois Schmalzer

lfd. Nummer:	228	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			· ·	
Charakteristik:	Gehölz-Pflanzung an Straßenböschung mit üb	erwiegend Schwarzerle, am Ra	and Br	uchweide, Birke, E	spe
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe u	nter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz-Pflanzung an Straßenböschung mit Of Spitzahorn,Schwarzerle	nrweiden, Salweiden, Lonicera,	Wildb	irne,	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Sebüsch oder Baumgruppe u	nter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz-Pflanzung an Straßenböschung mit Oh	nrweiden, Salweiden, Sumpfeid	he, Bir	rke, Espe	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe u	nter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Espe, Eiche, Fichte, Kiefer, Vogell oberhalb Steinmauer bzw. Damm	kirsche, Heckenrose, Birke, mi	t Hasel	lgebüsch auf Rain	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Sebüsch oder Baumgruppe u	nter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Blockwall mit Hasel, Berg	ahorn,Eschen, Kirschbäume, S	Schnee	eball, Espe, Salwe	ide
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	233	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0		-	•	
Charakteristik:	bepflanzte Straßenböschung mit Lärche, Hartr Salweide				Fichte,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	•			
Charakteristik:	bepflanzte Straßenböschung mit Lärche, Hartr Salweide	riegel, Bruchweide, Grauerle, E	bereso	che, Schwarzerle,	Fichte,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe u	nter 1	000m²	
Charakteristik:	bepflanzte Straßenböschung mit Lärche, Hartr Korbweide, Grauerle, Eberesche, Schwarzerle	•	r, Fich	nte, Purpurweide,	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	236	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	•			
Charakteristik:	gepflanztes Gehölz an Straßenböschung mit S Espe, Schlehe	Schwarzerle, Korbweide, Weilsc	Jorn, F	eldahorn! Eberers	sche,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
17.1.3.1					
Ifd. Nummer:	237	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0		nter 1	000m²	
Charakteristik:	Haselhecke mit großen Bergahorn, Kirschbaur Bearbeiter:				
	Bearbeiter.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0				
Charakteristik:	Gehölze beidseitig von Graben (Pferdeeisenba Traubenkirsche, Vogelkirsche, Buche, Bergah Glyceria; Ablagerungen von Schutt und bioger	orn, Bruchweide, im Graben W	asserf	läche mit Carex, L	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	5110	=	
	bearbeiter.	Alois OdililaiZel			

lfd. Nummer:	239	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	•	ınter 1	000m²	
Charakteristik:	Haselgehölz mit Salweide, Esche u. Bergahor	n			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe ເ	ınter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölze entlang Blockwälle mit Hasel und übe Weißdorn, Buche, Birke, Schlehe, Faulbaum,				€,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			_ago	•
Charakteristik:	Haselhecke über Blöcke mit Schlehen, Weißd	orn, Holler, Rubus, Heckenros	e, Kirso	chbaum	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
16.1. 5.1					
Ifd. Nummer:	242	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke an Rainböschung mit Bergahorn				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke über Blöcke mit Birken				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	244	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	ridone. III iii	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Haselhecke über Blöcke, Fichte, Birke				
oa.aee	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
	Dearbeiter.	Alois Schinaizer			
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke über Blöcke aktuell gerodet !! Am	Rand noch kurzes Stück mit E	Blöcke,	Esche, Hasel, Spit	zahorn
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	246	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (J	
Charakteristik:	Gehölzreihen auf Blöcken beidseitig von Weg Kirschbaum, Birke				l,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	247	Flächer in m2	0	l änge in m.	0
Bestandestyp:	247 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Fläche: in m²	_	Länge in m:	U
Charakteristik:	Eschengehölz entlang Böschung Blöcke über	•	inter i	000111-	
Charakteristik.	0 0				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe ι	ınter 1	000m²	
Charakteristik:	Straßenböschung-Bepflanzung aus Korbweide	en, Fliederbüsche, überwiegen	d Buch	e, Salweide, Birke,	Hasel
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (-	·
Charakteristik:	Gehölzreihe über Blockwall aus Esche, Hasel,	•			
Onarakteristik.			, i iccke	2111030	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (•			
Charakteristik:	Baumhecke entlang Steinblockwall mit Eschel	n, Bergahorn, Spitzahorn, Schl	ehe, H	asel	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	251 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²
Charakteristik:	Fichtengehölz mit Kiefer, Birke, Bergahorn, Espe, am Rand dichte Schlehenhecke
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	252 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Blockwall an Waldrand und freien Blockwall mit Hasel, Birke, Schlehe, Esche,
	Eberesche, Kreuzdorn, Kirschbäume, Holler, Bergahorn, Schneeball, Salweide
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	253 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz aus Eichen (8), Kirschbaum, Hasel, Birke
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifal Niummore	254 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Ifd. Nummer:	
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölz an Böschung mit Fichte, Birke, Hasel
onarantensuk.	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	255 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölzreihen beidseitig von Weg auf Steinblockwall und Böschung aus Hasel, Rubus, Birke, Eberesche,
	Bergulme, Heckenrose, Buche, Fichte, unterhalb Weg: Hasel, Kirsche, Birke, Haselhecke, Bergahorn, Buche, Fichten, Holler
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	256 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz entlang Böschung mit Birken, Salweide, Hasel, Eberesche
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	257 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²
Charakteristik:	Gehölz entlang Wegböschung, Steinmauer mit hohen Bäumen aus Eschen, Kirsche, Birke, Bergahorn,
	Hasel
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	258 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug
Charakteristik:	Gehölz entlang Blockwall und Waldrand, Hecke u. Baumhecke aus Hasel, Birke, Eberesche, Bergahorn,
	Holler
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
fd. Nummer:	259 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug
Charakteristik:	Baumhecke aus Hasel, Birke, Bergahorn, Schlehe, Schwarzerle, Espe, Fichte, Schneeball
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
fd. Nummer:	260 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug
Charakteristik:	Haselhecke entlang Blöcke und Graben mit Schneeball, Ohrweiden, Faulbaum, Bruchweide, Schwarzerle,
	Rubus
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	261 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug
Charakteristik:	Haselhecke über Blöcke auf Stock gesetzt
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
	258.50.00. / Note Communication

lfd. Nummer:	262		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fel	-	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Hasel, Spitzahorn, Apfelbaum an	Blöcken				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	263		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				, and the second	
Charakteristik:	Espe u. Haselhecke entlang Block	kwall				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	264		Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		riache. In hir	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Haselhecke entlang Blöcke mit Be	ergahorn Gr	auerle Faulhaum			
Onaraktoristik.	riascineere chiang blocke hiit bi	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
		- Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	265		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fel	· ,,	0	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Laubgehölz entlang Blöcke mit Ha	_				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	266		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fel	ldgehölz"), G	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölzreihe an Blöcke aus Hasel	l, Buche, Esp	e, Salweide, Birke			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	267		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				3	
Charakteristik:	Laubgehölze an Bachufer und Str	raßenböschu	ng mit Schwarzerle, Salweide	, Bruchv	veide, Traubenkirs	sche
	und gepflanzten Schneebeeren					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	268		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				_	
Charakteristik:	Baumhecke aus Weißdorn, Espe	, Vogelkirsch	e, Hasel, Buche, Birke, Fichte	:		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	269		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fel	ldaehölz") G			•	·
Charakteristik:	Gehölz an Böschung mit Kiefer, S	•		uniter it	Jooni	
	3 , .	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	270		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	t Diales Fans	Hallan I Such a Chan Disale			
Charakteristik:	Haselhecke auf Stock gesetzt mit					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	271		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Schlehenhecke dicht, Birke, Heck	cenrose				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	272		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		i lacito. Ili ili	•	Lango III III.	J
Charakteristik:						
3		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
		2001001101.				
lfd. Nummer:	273		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		• •			
Charakteristik:	Haselhecke mit Bergahorn, Birke,		veide			
Unarakteristik:	паseinecke mit Berganom, Birke,	Bearbeiter:	veide Alois Schmalzer			

274 0203 275	Heckenzug		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Heckenzug					
275						
275						
275		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
_	Heckenzug				_ago	-
	ecke mit Schlehe, Hecker	nrose. Wildapf	el			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
		Bearbeiter.	Alois Scrimaizei			
276			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
				unter Im	mergrün, oberhall)
vvegbos	schung: Birke,Kirsche, O					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
277			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Gehölz	aus Eberesche, Espe, B	irken, Fichte, E	Bergahorn, Wacholder, Kirsch	nbaum		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
					Ü	0
	•		•	unter 10	000m²	
Gehölz	entlang Blockwall aus Bi	rke, Espe, Kirs	schbaum, Hasel			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
279			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	•	
	•		-			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	•					
Hecke a	aus Traubenkirsche, Has	el				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
281			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
		-				
					•	0
	•	-				
		Eichen, Somm	nerlinde, Winterlinde, Robinie	, Traube	nkirsche, Pappel ı	und
DIITIDau	me uber Steimmauer	Daaulaaitau.	AL: 0.1			
		bearbeiler:	Alois Schmaizer			
283			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
	eihe aus Hasel, Espe, B	ergahorn, Wild	lbirnbaum, Bergahorn, Spitza	horn, die	chte Haselhecke ü	ber
Blöcke						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
284			Fläche: in m²	0	Länge in m·	0
	Heckenzua		. 100110. 111 111	-		-
	<u>-</u>	ose. Traubenk	irsche. Bergahorn auf der W.	Seite m	it Grünerle und Sc	hlehe
. iasciile	one min Lopen, Hookem		-	Jone III	it Statione and St	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	O201 Gehölze Wegbös 277 O201 Gehölz 278 O201 Gehölz 280 O203 Hecke a 281 O201 Gehölz 282 O201 Gehölz 282 O201 Gehölz 284 O203	O201 Kleinstwaldfläche ("Fe Gehölze entlang Böschung mit E Wegböschung: Birke, Kirsche, O 277 O201 Kleinstwaldfläche ("Fe Gehölz aus Eberesche, Espe, B 278 O201 Kleinstwaldfläche ("Fe Gehölz entlang Blockwall aus Bi 279 O201 Kleinstwaldfläche ("Fe Gehölz aus Birken, Kirschbaum, 280 O203 Heckenzug Hecke aus Traubenkirsche, Has 281 O201 Kleinstwaldfläche ("Fe Gehölz an Böschung mit Spitzah 282 O201 Kleinstwaldfläche ("Fe Gehölz eine aus hohen Eschen, Birnbäume über Steinmauer 283 O201 Kleinstwaldfläche ("Fe Gehölzreihe aus Hasel, Espe, B Blöcke 284 O203 Heckenzug	O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölze entlang Böschung mit Eiche, Buche, I Wegböschung: Birke,Kirsche, Ohrweide, Schn Bearbeiter: 277 O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz aus Eberesche, Espe, Birken, Fichte, E Bearbeiter: 278 O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz entlang Blockwall aus Birke, Espe, Kirs Bearbeiter: 279 O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz aus Birken, Kirschbaum, Bergahorn, H Bearbeiter: 280 O203 Heckenzug Hecke aus Traubenkirsche, Hasel Bearbeiter: 281 O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Böschung mit Spitzahorn, Fichte, B Bearbeiter: 282 O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe aus hohen Eschen,Eichen, Somm Birnbäume über Steinmauer Bearbeiter: 283 O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe aus Hasel, Espe, Bergahorn, Wild Blöcke Bearbeiter:	O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Gehölze entlang Böschung mit Eiche, Buche, Birke, Fichte, Espe, Kiefer dar Wegböschung: Birke, Kirsche, Ohrweide, Schneeball, Salweide Bearbeiter: Alois Schmalzer 277 Fläche: in m² O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Gehölz aus Eberesche, Espe, Birken, Fichte, Bergahorn, Wacholder, Kirsch Bearbeiter: Alois Schmalzer 278 Fläche: in m² O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Gehölz entlang Blockwall aus Birke, Espe, Kirschbaum, Hasel Bearbeiter: Alois Schmalzer 279 Fläche: in m² O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Gehölz aus Birken, Kirschbaum, Bergahorn, Hasel, Rubus Bearbeiter: Alois Schmalzer 280 Fläche: in m² O203 Heckenzug Hecke aus Traubenkirsche, Hasel Bearbeiter: Alois Schmalzer 281 Fläche: in m² O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Gehölz an Böschung mit Spitzahorn, Fichte, Birke, Grauerle Bearbeiter: Alois Schmalzer 282 Fläche: in m² O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Gehölzreihe aus hohen Eschen, Eichen, Sommerlinde, Winterlinde, Robinie Birnbäume über Steinmauer Bearbeiter: Alois Schmalzer 283 Fläche: in m² O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Gehölzreihe aus Hasel, Espe, Bergahorn, Wildbirnbaum, Bergahorn, Spitza Blöcke Bearbeiter: Alois Schmalzer 284 Fläche: in m² O203 Heckenzug Haselhecke mit Espen, Heckenrose, Traubenkirsche, Bergahorn auf der W-	O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 10 Gehölze entlang Böschung mit Eiche, Buche, Birke, Fichte, Espe, Kiefer darunter Im Wegböschung: Birke, Kirsche, Ohrweide, Schneeball, Salweide Bearbeiter: Alois Schmalzer 277 Fläche: in m² 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 10 Gehölz aus Eberesche, Espe, Birken, Fichte, Bergahorn, Wacholder, Kirschbaum Bearbeiter: Alois Schmalzer 278 Fläche: in m² 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 10 Gehölz entlang Blockwall aus Birke, Espe, Kirschbaum, Hasel Bearbeiter: Alois Schmalzer 279 Fläche: in m² 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 10 Gehölz aus Birken, Kirschbaum, Bergahorn, Hasel, Rubus Bearbeiter: Alois Schmalzer 280 Fläche: in m² 0 0203 Heckenzug Hecke aus Traubenkirsche, Hasel Bearbeiter: Alois Schmalzer 281 Fläche: in m² 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 10 Gehölz an Böschung mit Spitzahorn, Fichte, Birke, Grauerle Bearbeiter: Alois Schmalzer 282 Fläche: in m² 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 10 Gehölzreihe aus hohen Eschen, Eichen, Sommerlinde, Winterlinde, Robinie, Traube Birnbäume über Steinmauer Bearbeiter: Alois Schmalzer 283 Fläche: in m² 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 10 Gehölzreihe aus Hasel, Espe, Bergahorn, Wildbirnbaum, Bergahorn, Spitzahorn, die Blöcke Bearbeiter: Alois Schmalzer	O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölze entlang Böschung mit Eiche, Buche, Birke, Fichte, Espe, Kiefer darunter Immergrün, oberhall Wegböschung: Birke, Kirsche, Chrweide, Schneeball, Salweide Bearbeiter: Alois Schmalzer 277 Fläche: in m² 0 Länge in m: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölz aus Eberesche, Espe, Birken, Fichte, Bergahorn, Wacholder, Kirschbaum Bearbeiter: Alois Schmalzer 278 Fläche: in m² 0 Länge in m: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölz entlang Blockwall aus Birke, Espe, Kirschbaum, Hasel Bearbeiter: Alois Schmalzer 279 Fläche: in m² 0 Länge in m: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölz aus Birken, Kirschbaum, Bergahorn, Hasel, Rubus Bearbeiter: Alois Schmalzer 280 Fläche: in m² 0 Länge in m: O203 Heckenzug Hecke aus Traubenkirsche, Hasel Bearbeiter: Alois Schmalzer 281 Fläche: in m² 0 Länge in m: O203 Heckenzug Hecke aus Traubenkirsche, Hasel Bearbeiter: Alois Schmalzer 282 Fläche: in m² 0 Länge in m: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölz an Böschung mit Spitzahorn, Fichte, Birke, Grauerle Bearbeiter: Alois Schmalzer 282 Fläche: in m² 0 Länge in m: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölzreihe aus hohen Eschen, Eichen, Sommerlinde, Winterlinde, Robinie, Traubenkirsche, Pappel userbeiter: Alois Schmalzer 283 Fläche: in m² 0 Länge in m: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölzreihe aus Hasel, Espe, Bergahorn, Wildbirnbaum, Bergahorn, Spitzahorn, dichte Haselhecke üßlöcke Bearbeiter: Alois Schmalzer 284 Fläche: in m² 0 Länge in m:

Ifd. Nummer:	285	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe ເ	ınter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz auf Böschung mit Stieleiche, Birke, Sa	alweide, Hasel, Weißdorn, Fich	te, Kief	er, Grauerle	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	206	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
	286	Flache: In ma	U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Eberesche, Espe (alt), Hasel und Birken				
Charakteristik.		AL: 0.1			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Blockwall mit Hasel, Espe, Eiche, Birke, Schwdioicus)	varzerle, Faulbaum, Bergahorn	, Ebere	sche, Ohrweide (A	runcus
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),		ınter 1	000m²	
Charakteristik:	Fichtengehölz mit einzelnen Birke,Espe am R	and			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe ւ	ınter 1	J	
Charakteristik:	Gehölz an Böschung mit Birken, Hasel, Espe,	, Fichte			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
17.1.31					
Ifd. Nummer:	290	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebusch oder Baumgruppe i	ınter 1	000m²	
Charakteristik:	Birkengehölz und Birnbaum				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 6	Gebüsch oder Baumgruppe ι	ınter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz entlang von Steinblockwall bis in Wald	dbereich aus: Hasel, Traubenki	rsche, I	Holler, Espe, Ohrw	reide,
	Salweide, Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	292	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (J	Ū
	Gehölzreihe über Blockwall aus Traubenkirsch				
Ondrakteristik.	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	сорс, г	lasci, ochwarzene	•
		Alois Schinaizei			
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	•			
Charakteristik:	Gehölzreihe auf Böschung mit Birke, Hasel, G Streifenfarn und Heidelbeere	Grünerle, Schlehe, Bergahorn u	nd Bloo	ckwall mit Wurmfar	rn,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe ւ	ınter 1	•	
Charakteristik:	Gehölzreihen beiderseits von Hohlweg mit Bir				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	295	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0				
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Steinwall mit Obstbäume Holler, Birke, Heckenrose		dorn, E	spe, Hasel, Ebere:	sche,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	296	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke mit Bergahorn (3) über Blöcke				
	Bearbeiter: A	lois Schmalzer			
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb			-	
Charakteristik:	Blockwall aus Hasel, Vogelkirsche, Eberesche, Li	•			
	Kreuzdorn, Blöcke reich an Wurmfarne, Heidelbe		ŭ		
	Bearbeiter: A	lois Schmalzer			
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		-		-
Charakteristik:	Gehölz aus Hasel, Eiche, Esche, Birke				
		lois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	299	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb	•			
Charakteristik:	Gehölzreihe, Baumhecke aus Hasel, Birke, Escho		iche, v	ogelkirsche	
	Bearbeiter: A	lois Schmalzer			
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb	οüsch oder Baumgruppe ι	nter 1	000m²	
Charakteristik:	Haselhecke auf Steinwall mit Birke und Bergahor	n, Kirsche und Eiche			
	Bearbeiter: A	lois Schmalzer			
If a Nivers on a re	204	Fläcker in m2	0	Länge in m.	0
Ifd. Nummer:	301	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb				aaldar
Charakteristik.	Gehölze entlang Blockwall mit Hasel, einzelnen E		in, Ebe	rescrien, ein waci	loidei
	Bearbeiter: A	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb	oüsch oder Baumgruppe ι	nter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Blöcke mit Hasel, Bergahorn	n, Espe, Salweide			
	Bearbeiter: A	lois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	303	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb			•	Ū
Charakteristik:		•		Jooni	
Onarantonoun.		Nois Schmalzer			
	Dearbeiter. A	Nois Scrimaizer			
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb				
Charakteristik:	Gehölze entlang Blockwall mit Sommerlinde, Eich	he, Birke, Bergahorn, Fichte	, Grün	erle, Hasel, große	Eichen
	Bearbeiter: A	lois Schmalzer			
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb			-	•
Charakteristik:	Gehölze entlang Blockwall mit Birke, Hasel, Berg				
		lois Schmalzer			
	Bodisonoi. P	NOIS OCHINIAIZET			
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzreihe auf Straßenböschung: Birke, Pappel	, Espe, Fichte			
	Bearbeiter: A	lois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	308	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		-	· ·9- ····	-
Charakteristik:	-				
	Bearbeiter: A	lois Schmalzer			
	Dearbeilet. A	nois Schinalzei			

Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	310			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz	über Branitkuppe aus Birl					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	311			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		•	-	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Geholz	aus Birnbäume, Hasel, B					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	312			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			-	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Genoiz	aus Eschen, Eiche, Berga					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	313			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:			Poorboitor:	Ala'a Oabaaalaa			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	314			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Genoiz	aus Birken, Erlen, Espe	Decube:tem				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	315			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	316			Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		reihe aus Lärchen (13), Be	-	ebüsch oder Baumgruppe Jalkirsche, Esche, Eiche	unter 10	J00m²	
Charaktenstik.	Genoizi	eine aus Laichen (13), De	-	Alois Schmalzer			
			Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	317			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		•		ebüsch oder Baumgruppe e, Birnbäume, Heckenrosen			
Onaraktoristik.		äume über Blockwall	no, Eboloson	c, birribadine, ricokeniosen	, 230110, 1	LIGHE, BIINE,	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	318			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3 - ·····	-
Charakteristik:		·		,			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	319			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·9- ·····	-
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	320			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	-	· ·9- ·····	-
Bestandestyp:							
Charakteristik:							

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	321 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	322	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaramonom.		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange III III.	Ŭ
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifal Numanaari	220		0	Längo in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	330 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Buda"			
		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Alois Schmalzer			
		Boarboiler. Alois Scrimaizer			

lfd. Nummer:	333		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	D.					
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	334		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	_					
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	335		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	_					
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	336		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	337		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	338		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldge	hölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	•	
Charakteristik:	Gehölz aus Fichten, Hasel aktuell ger	odet				
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	339		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldge	hölz"), G		unter 10	=	
Charakteristik:	Gehölz aus Espe, Hasel, Lärche, Esc	he, Fichte	e, Obstbaum			
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	340		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehe	maligen	Abbauflächen geogener Ro	hstoffe	3	
Charakteristik:	Sukzession auf Sandgrube mit Kiefern	n, Birke, S	Salweide			
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	341		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	a	r idono. Ili ili	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Fichtenaufforstung bereits älter mit Bl	-	(Christbaumkultur?)			
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	342		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	a	i idolio. Ili III	J	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Neuaufforstung: Fichte 2-3m hoch auf	•	iese (Nardetum, Agrostis Wie	ese, Arni	kastandort,	
	Orchideenstandort!)	-	,			
	Bea	arbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	343		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	j			-	
Charakteristik:	Fichtenaufforstung					
Charakteristik.	Ros	arbeiter:	Alois Schmalzer			
Charakteristik.	DCC					
			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	344 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	344	hrweide,		0	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	345		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä	sser				
Charakteristik:	Teich mit Zaun viel Typha,	Espe, Kiefer, Birke,	Bruchweide, Grauerle, Ohrwe	eide, Sc	hwarzerle am Ufe	r
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	246		Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	346 0401 Stehendes Gewä		riache. In mi-	U	Länge in m:	U
Charakteristik:			ha, Juncus, Phalaris u. Mädes	Niis		
Ondrakteriotik.	grosoror rolon mit Enonare	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	Juij		
		Dearbeiter.	Alois Schinaizei			
lfd. Nummer:	347		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä	sser				
Charakteristik:	2 kleinere Teiche mit Erlen	ufergehölz und Steir	nblockufer			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	348		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä	sser			3.	
Charakteristik:	künstlicher Fischteich mit l	Jmzäunung, am Ufe	er Phalaris, Scirpus, Mädesüß	wenig	Typha am Ufer	
	Schwarzerle, Kiefer, Thuja					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	349		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä	sser			g	
Charakteristik:			Schwarzerle, Juncus, kleine In	sel mit S	Schwarzerle, unter	halb
	noch ein kleiner Teich an B	Bach in Fichtenwald			•	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	350		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä	sser			3.	
Charakteristik:	Hausteich					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
16.1.3.1						
Ifd. Nummer:	351		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewä		ro: Prughweide Cahwarzerla	Kootoni	o Eighto Brughwai	do
Charakteristik.	Birke, Buche dahinter kleine		ze: Bruchweide, Schwarzerle,	Nasiani	e,Fichte,Bruchwei	ue,
	.,	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
16.1.3.1						
Ifd. Nummer:	352		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä			. Caima	Daaahaaaaia	
Charakteristik:	reichanlage mit 3 reichen,		zäunung u. Beweidung, wenig	Scirpu	s u. Descnampsia	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	353		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä	sser				
Charakteristik:	2 Teiche mit etwas Typha I	at., Schwarzerle an	Bach, Zaun, Hütte, Teiche dir	ekt in B	achquellgebiet an	gelegt
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	354		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä	SSAT	riaciic. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:			s sylv. Carex rostrata und Typ	ha lat.	Am Ufersaum. Nu	phar sn
	Mondi	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	/		, op
		Doubbonot.				
	355		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:					-	
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewä					
	0401 Stehendes Gewä		s sylv., Mädesüß, Typha lat. i	m Ufers	aum, Nuphar sp.	

356		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0401 Stehendes Gewässer					
Teich:versandet mit Teich-Schac	•	ex rostrata			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
357		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0401 Stehendes Gewässer				Ü	
Teich: wenig Scirpus sylv., Uferge	ehölze: Salwe	ide, Ohrweide, Espe, Rubus,	Birke, F	ichten	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Teich an Bachlauf, naturfern, umg	-				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
359		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0401 Stehendes Gewässer				· ·	
Teich, naturfern, umzäunt, Hütte,	Pappelpflanz	ung, wenig Typha am Ufer			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
		Fläche: in m²	U	Länge in m:	0
				. 5:. 5	
			el, Schi	warzerie, Birke, Es	spen,
Zimbaam, Comicoscore, Bracim	,	· ·			
_		Alois ocilitaizei			
361		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0401 Stehendes Gewässer					
naturferne Teichanlage mit Hütte,	, Zaun und La	gerplatz Tuhyahecke			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
362		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
0401 Stehendes Gewässer					
Teichkette (5 kleinere in Erlenhru	chwald) und e	ein großer Teich: naturfern nur			
,			_		
am Ufer, integriert in Damwildgatt		überweidet, Gehölz: naturnah	_		
,	reuzdorn	·	_		
am Ufer, integriert in Damwildgatt		überweidet, Gehölz: naturnah Alois Schmalzer	_		
am Ufer, integriert in Damwildgatt	reuzdorn	·	_		
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K	reuzdorn	Alois Schmalzer	er Sch	warzerlenauwald r	nit
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K	reuzdorn	Alois Schmalzer	er Sch	warzerlenauwald r	nit
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer	reuzdorn	Alois Schmalzer	er Sch	warzerlenauwald r	nit
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich	reuzdorn Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	o O	warzerlenauwald r Länge in m:	o O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich	reuzdorn Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m²	er Sch	warzerlenauwald r	nit
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	warzerlenauwald r Länge in m: Länge in m:	o O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich	Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² us Birke, Salweide, Kiefer, Fig	0	warzerlenauwald r Länge in m: Länge in m:	o O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	warzerlenauwald r Länge in m: Länge in m:	o O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer Fischteich aktuell abgelassen mit	Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² us Birke, Salweide, Kiefer, Fig	0	warzerlenauwald r Länge in m: Länge in m:	o O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer Fischteich aktuell abgelassen mit 365 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter: Bearbeiter: t Ufergehölz a Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² us Birke, Salweide, Kiefer, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 Othte, Za	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer Fischteich aktuell abgelassen mit	Bearbeiter: Bearbeiter: t Ufergehölz a Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² us Birke, Salweide, Kiefer, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 Othte, Za	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer Fischteich aktuell abgelassen mit 365 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter: Bearbeiter: t Ufergehölz a Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² us Birke, Salweide, Kiefer, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 Othte, Za	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer Fischteich aktuell abgelassen mit 365 0401 Stehendes Gewässer Fischteich mit Blockufer, wenig Je	Bearbeiter: Bearbeiter: t Ufergehölz a Bearbeiter: uncus effusus	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² us Birke, Salweide, Kiefer, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m² Gehölze: Salweide, Birke, E Alois Schmalzer	0 0 chte, Za 0 spe, Fid	Länge in m:	0 0
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer Fischteich aktuell abgelassen mit 365 0401 Stehendes Gewässer Fischteich mit Blockufer, wenig Ju 366	Bearbeiter: Bearbeiter: t Ufergehölz a Bearbeiter: uncus effusus	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² us Birke, Salweide, Kiefer, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m²	0 Othte, Za	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O
am Ufer, integriert in Damwildgatt Schneeball, Hasel, Eberesche, K 363 0401 Stehendes Gewässer Hausteich 364 0401 Stehendes Gewässer Fischteich aktuell abgelassen mit 365 0401 Stehendes Gewässer Fischteich mit Blockufer, wenig Je	Bearbeiter: Bearbeiter: t Ufergehölz a Bearbeiter: uncus effusus Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² us Birke, Salweide, Kiefer, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m² Gehölze: Salweide, Birke, E Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 chte, Za 0 spe, Fid	Länge in m:	0 0
	357 0401 Stehendes Gewässer Teich: wenig Scirpus sylv., Ufergo 358 0401 Stehendes Gewässer Teich an Bachlauf, naturfern, umg 359 0401 Stehendes Gewässer Teich, naturfern, umzäunt, Hütte, 360 0401 Stehendes Gewässer 2 Fischteiche, naturfern mit umge Birnbaum, Schneebeere, Bruchw 361 0401 Stehendes Gewässer naturferne Teichanlage mit Hütte	Teich:versandet mit Teich-Schachtelhalm, Card Bearbeiter: 357 0401 Stehendes Gewässer Teich: wenig Scirpus sylv., Ufergehölze: Salwe Bearbeiter: 358 0401 Stehendes Gewässer Teich an Bachlauf, naturfern, umgebender Fich Bearbeiter: 359 0401 Stehendes Gewässer Teich, naturfern, umzäunt, Hütte, Pappelpflanz Bearbeiter: 360 0401 Stehendes Gewässer 2 Fischteiche, naturfern mit umgebenden Gehößirnbaum, Schneebeere, Bruchweiden, Damm Bearbeiter: 361 0401 Stehendes Gewässer naturferne Teichanlage mit Hütte, Zaun und La Bearbeiter:	Teich:versandet mit Teich-Schachtelhalm, Carex rostrata Bearbeiter: Alois Schmalzer 357 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer Teich: wenig Scirpus sylv., Ufergehölze: Salweide, Ohrweide, Espe, Rubus, I Bearbeiter: Alois Schmalzer 358 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer Teich an Bachlauf, naturfern, umgebender Fichtenforst Bearbeiter: Alois Schmalzer 359 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer Teich, naturfern, umzäunt, Hütte, Pappelpflanzung, wenig Typha am Ufer Bearbeiter: Alois Schmalzer 360 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer 2 Fischteiche, naturfern mit umgebenden Gehölz aus Fichte, Salweide, Has Birnbaum, Schneebeere, Bruchweiden, Dammwildgatter Bearbeiter: Alois Schmalzer 361 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer naturferne Teichanlage mit Hütte, Zaun und Lagerplatz Tuhyahecke Bearbeiter: Alois Schmalzer	Teich:versandet mit Teich-Schachtelhalm, Carex rostrata Bearbeiter: Alois Schmalzer 357 Fläche: in m² 0 0401 Stehendes Gewässer Teich: wenig Scirpus sylv., Ufergehölze: Salweide, Ohrweide, Espe, Rubus, Birke, F Bearbeiter: Alois Schmalzer 358 Fläche: in m² 0 0401 Stehendes Gewässer Teich an Bachlauf, naturfern, umgebender Fichtenforst Bearbeiter: Alois Schmalzer 359 Fläche: in m² 0 0401 Stehendes Gewässer Teich, naturfern, umzäunt, Hütte, Pappelpflanzung, wenig Typha am Ufer Bearbeiter: Alois Schmalzer 360 Fläche: in m² 0 0401 Stehendes Gewässer 2 Fischteiche, naturfern mit umgebenden Gehölz aus Fichte, Salweide, Hasel, Schmelsum, Schneebeere, Bruchweiden, Dammwildgatter Bearbeiter: Alois Schmalzer 361 Fläche: in m² 0 0401 Stehendes Gewässer naturferne Teichanlage mit Hütte, Zaun und Lagerplatz Tuhyahecke Bearbeiter: Alois Schmalzer 362 Fläche: in m² 0 0401 Stehendes Gewässer	Teich:versandet mit Teich-Schachtelhalm, Carex rostrata Bearbeiter: Alois Schmalzer 357

lfd. Nummer:	367			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 S	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	naturnahe	er Teich mit Equisetumfle	ur				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	368			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 S	Stehendes Gewässer				o o	
Charakteristik:	Badeteich	1					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	370			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Abbauflächen geogene	r Rohstoffe r	nit aktueller betrieblicher N		Lange III III.	Ū
Charakteristik:				misia, Rubus, Cirsium arvens	_	nagrostis epig., s	owie
				ide, Grauerle, Birke, Fichte,			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	371			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 N	leubewaldung/Auffors	tung				
Charakteristik:				veide, Winterlinde, Wildbirne,			auf
	enemalige	er Magerwiese, teilw. Na	,	rliche Sukzession am Rand r	nit Kiefei	und Birke	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	372			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 H	łeckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	373			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 N	Neubewaldung/Auffors	tung				
Charakteristik:	Neuauffor	stung oder Christbaumk	ultur: Blaufic	nten, Tanne, Duglasie auf mo	oosreich	er Magerwise mit	Arnika
	montana		D. and a Nam				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	374			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:		e (3 Teiche): naturfern, v Carex rostrata	erbaut, Hütte	, Gehölze: Salweide, Schwa	rzerle Fid	chte, Ufer: Juncus	
	Cirusus, C	Parex rostrata	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Boarbonor.				
Ifd. Nummer:	375			Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:				nit aktueller betrieblicher N	lutzung		
Charakteristik:	kieine Sai	ndgrube mit Sukzession	•				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	376			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:				usfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrock	enras
Charakteristik:		Ind (Silikat-)Grusfluren		a Nardus Agrastis Fastusa	`		
Onaranteristik.	wayerwie	oc unu Grusiasett (FIER	·	a, Nardus, Agrostis, Festuca	,		
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	377			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		•		ebüsch oder Baumgruppe			
Charakteristik:	Gehölzrei	he über Steinblöcke aus	•	Birke, Eiche am Rand, Hase	el-Espe f	Reihe	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	378			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		rocken-, Halbtrockenra	asen und Gr	usfluren einschließlich der	bodens	•	enras
	U	ınd (Silikat-)Grusfluren	1				
Charakteristik:	Magerwie	se teilw. Grusrasen und		nige Stellen Kleinseggenbest	and		
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer:	379				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	rst		ridorio. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:	kleiner	naturnaher Teich: Igelkolb Birke, Kiefer		eton, Carex ı	rostrata, Lemna, I	Uferwolf	strapp, Grauweid	e,
		,	Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
Ifd. Nummer:	380				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meisten	Magerrasen, -we	eiden	3	
Charakteristik:	Wiese r	nährstoffarm, großflächig l	Nardetum mit	Gr. Wiesenl	knopf, Sucissa pr	atensis,	Molinia, Potentilla	erecta
	teilw. Ju	ıncus, Carex brizoides, Cı	repis, entlang	Graben reich	hlich Salix repens	3		
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	381				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	tung					
Charakteristik:	Wiesen Biberne	aufforstung mit Fichte auf elle)	ehemaliger N	Nardetum un	d mesophiler Wie	ese (Gr.	Wiesenknopf, Gr.	
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	382				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fet	ttwiese und d	lie meisten	Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Molinet	um und Nardetum mit viel	Sucissa prate	ensis				
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
Ifd. Nummer:	383				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz"). G	ebüsch ode			ū	•
Charakteristik:		hölz aus Linde, Bergahorr	_		gpp			
		,g	Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
				711010 001111				
lfd. Nummer:	384				Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	385				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fel	ldgehölz"), G	ebüsch ode	er Baumgruppe ı	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Föhren	und Birken-Gehölz auf St	raßenböschur	ng				
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
Ifd. Nummer:	386				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz"). G	ebüsch ode		-	•	•
Charakteristik:		aus Hasel, Eiche, Bergah						
			Bearbeiter:	Alois Schm				
lfd. Nummer:	387				Fläche: in m ²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	xtensivgrur	nlandes mit odei	r onne j	ungerem	
Charakteristik:	Magerw Espe	viese aus Nardus, Agrostis	s, Silberdistel,	Wirbeldost,	Zypressenwolfsn	nich mit	dichten Gehölzer	aus
	·		Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
Ifd. Nummer:	388				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	xtensivgrür	nlandes mit oder	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Rain mi	t Gehölzsukzession aus F	aulbaum, Eb	eresche, Sch	nlehe, Bergahorn,	Vogelk	irsche, Eiche, Blö	cke
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
Ifd. Nummer:	389				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide. Obs		•	Lango III III.	•
Charakteristik:	3-0.	(011)		,				
			Bearbeiter:	Alois Schm	oolzor			

lfd. Nummer:	390		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocke und (Silikat-)Grusflur		usfluren einschließlich de	r bodens	auren Halbtrock	enrase
Charakteristik:	Magerwiese überwiegend Nard	etum, Ablageru	ng von Mist			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	391		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgrupp	e unter 10		
Charakteristik:	Gehölzpflanzung aus Lärche, E	sche, Eiche un	d Bergahorn auf Magerwies	е		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	392		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (S	treuobstwiese/		Ū	Lange III III.	·
Charakteristik:	(-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	393		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses	s Extensivarün		·	Lango III III.	•
Charakteristik:	anmoorige Bürstlingswiese, Na	•		io rivularis	, Cirsium palustre	٠,
	Deschampsia cespitosa, Polyg montana,Brustwurz, Pediculari Vorkommen von Salix repens-E	s sylvatica mit e				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	394		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	•			9	
Charakteristik:	Teich ausgelassen mit Scirpus	sylvestrisflur, F	aulbaum, Ohrweiden sowie	Grauweic	len	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	395		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz") G		_	-	·
Charakteristik:	Gehölzreihe über Granitblöcke	-	•			nzt) auf
	Blöcke Heidelbeere und Wurm	farne			, ,,,	ŕ
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	396		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses	s Extensivgrün	land			
Charakteristik:	Feuchtwiese nähstoffreich mit I sylvaticus, Gr. Wiesenknopf, S	·	•	, Holcus la	anatus, Scirpus	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	397		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz entlang Gerinne aus	s Grauerlen und	Birke sowie Ohrweide, Sci	rpus sylva	ticus, Mädesüß u	nd
	Cardamina amara					
	Cardamine amara	Rearheiter:	Alois Schmalzer			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	398		Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	398 0401 Stehendes Gewässel	r	Fläche: in m²		•	0
	398	r lütte wenig Typh	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs		•	0
Bestandestyp:	398 0401 Stehendes Gewässel	r	Fläche: in m²		•	0
Bestandestyp:	398 0401 Stehendes Gewässel	r lütte wenig Typh	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs		•	0
Bestandestyp: Charakteristik:	398 0401 Stehendes Gewässer Teich naturfern mit Zaun und H 399 0307 Feuchtes und nasses	r lütte wenig Typh Bearbeiter: s Extensivgrün	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs Alois Schmalzer Fläche: in m² land	trapp, Oh	rweide, Birke Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	398 0401 Stehendes Gewässer Teich naturfern mit Zaun und H 399 0307 Feuchtes und nasses nährstoffreiche Feuchtwiese von	r lütte wenig Typh Bearbeiter: s Extensivgrün	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs Alois Schmalzer Fläche: in m² land	trapp, Oh	rweide, Birke Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	398 0401 Stehendes Gewässer Teich naturfern mit Zaun und H 399 0307 Feuchtes und nasses	lütte wenig Typh Bearbeiter: s Extensivgrün	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs Alois Schmalzer Fläche: in m² land storta, Alopecurus pratensi	trapp, Oh	rweide, Birke Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	398 0401 Stehendes Gewässer Teich naturfern mit Zaun und H 399 0307 Feuchtes und nasses nährstoffreiche Feuchtwiese von	r lütte wenig Typh Bearbeiter: s Extensivgrün	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs Alois Schmalzer Fläche: in m² land	trapp, Oh	rweide, Birke Länge in m:	0 sus, Gr
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	398 0401 Stehendes Gewässer Teich naturfern mit Zaun und H 399 0307 Feuchtes und nasses nährstoffreiche Feuchtwiese von Bibernelle, Kümmel	dütte wenig Typh Bearbeiter: S Extensivgrün on Polygonum bi Bearbeiter:	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs Alois Schmalzer Fläche: in m² land storta, Alopecurus pratensi Alois Schmalzer Fläche: in m²	o s, Glyceria	rweide, Birke Länge in m: a sp., Juncus effus Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	398 0401 Stehendes Gewässer Teich naturfern mit Zaun und H 399 0307 Feuchtes und nasses nährstoffreiche Feuchtwiese von Bibernelle, Kümmel 400 0201 Kleinstwaldfläche ("R	lütte wenig Typh Bearbeiter: S Extensivgrün on Polygonum bi Bearbeiter:	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs Alois Schmalzer Fläche: in m² land storta, Alopecurus pratensi: Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgrupp	0 s, Glyceria 0 e unter 10	rweide, Birke Länge in m: a sp., Juncus effus Länge in m:	0 sus, Gr
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	398 0401 Stehendes Gewässer Teich naturfern mit Zaun und H 399 0307 Feuchtes und nasses nährstoffreiche Feuchtwiese von Bibernelle, Kümmel	lütte wenig Typh Bearbeiter: s Extensivgrün en Polygonum bi Bearbeiter: Feldgehölz"), G	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs Alois Schmalzer Fläche: in m² land istorta, Alopecurus pratensi: Alois Schmalzer Fläche: in m² rebüsch oder Baumgruppersche über Blöcke und Böse	0 s, Glyceria 0 e unter 10	rweide, Birke Länge in m: a sp., Juncus effus Länge in m:	0 sus, Gr
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	398 0401 Stehendes Gewässer Teich naturfern mit Zaun und H 399 0307 Feuchtes und nasses nährstoffreiche Feuchtwiese von Bibernelle, Kümmel 400 0201 Kleinstwaldfläche ("R	lütte wenig Typh Bearbeiter: S Extensivgrün on Polygonum bi Bearbeiter:	Fläche: in m² na lati., Mädesüß, Uferwolfs Alois Schmalzer Fläche: in m² land storta, Alopecurus pratensi: Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgrupp	0 s, Glyceria 0 e unter 10	rweide, Birke Länge in m: a sp., Juncus effus Länge in m:	0 sus, Gr

lfd. Nummer:	401				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s feuchten ur	id nassen E	xtensivgrünland	les mit d	oder ohne jünge	rem
Charakteristik:		orachestreifen entlang Ba knopf einzelne Schwarze	erle, Grasfrosc	h		tzdistel,	Carex brizoides, (Эr.
			Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
fd. Nummer:	402				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
fd. Nummer:	403				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadel	holz-Mischfe	orst			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
fd. Nummer:	404				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Feuchtes und nasses	Extensivgrün	land			_ago	
Charakteristik:		wiese mit Quellflur mit Kle	•		ırex panicea), Bü	rstlingra	sen, Deschampsi	a ces
	Scirpus	sylv., Sumpfkratzdistel,	Senecio rivula	ris, Scorzone	era humilis, Ŕanu	nculus a		
	Juncus	filiformis, effusus, Agrost			•	T		
			Bearbeiter:	Alois Schm	ıalzer			
fd. Nummer:	405				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses	Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Feucht\ uliginos	wiese und wechselfeucht um)	e Wiese (Nard	us, Descham	npsia, Holcus, Gr	. Wieser	nknopf, Juncus, L	otus
			Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
lfd. Nummer:	406		Bearbeiter:	Alois Schm	ralzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Feuchtes und nasses				0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feucht	Feuchtes und nasses wiese (Deschampsia c., F s, Lotus uliginosum, Agro	Extensivgrün Polygonum b.,	land	Fläche: in m²	-	ŭ	
Bestandestyp:	0307 Feucht	wiese (Deschampsia c., F	Extensivgrün Polygonum b.,	land	Fläche: in m²	-	ŭ	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0307 Feucht	wiese (Deschampsia c., F	Extensivgrün Polygonum b., ostis canina	land Gr. Wiesenk	Fläche: in m²	-	ŭ	
Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchtv filiformis	wiese (Deschampsia c., F	Extensivgrün Polygonum b., ostis canina Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m²	atus, Alo	ppecusrus pr., Jun Länge in m:	icus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 Feuchtv filiformis 407 0201	wiese (Deschampsia c., F s, Lotus uliginosum, Agro	Extensivgrün Polygonum b., ostis canina Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m²	atus, Alo	ppecusrus pr., Jun Länge in m:	icus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 Feuchtv filiformis 407 0201	wiese (Deschampsia c., F s, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe	Extensivgrün Polygonum b., ostis canina Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² Pr Baumgruppe	atus, Alo	ppecusrus pr., Jun Länge in m:	icus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchtv filiformis 407 0201	wiese (Deschampsia c., F s, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen	land Gr. Wiesenk Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² Pr Baumgruppe	atus, Alo	ppecusrus pr., Jun Länge in m: 000m²	icus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	9307 Feuchtv filliformis 407 9201 Gehölz	wiese (Deschampsia c., F s, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe	Extensivgrün Polygonum b., setis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Bebüsch ode Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe nalzer Fläche: in m²	0 unter 10	ppecusrus pr., Jun Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 Feuchtv filiformi: 407 0201 Gehölz 409 030802	wiese (Deschampsia c., F s, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Bebüsch ode Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe nalzer Fläche: in m²	0 unter 10	ppecusrus pr., Jun Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 Feuchtv filiformi: 407 0201 Gehölz 409 030802	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Bebüsch ode Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we	0 unter 10	ppecusrus pr., Jun Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchtv filiformis 407 0201 Gehölz 409 030802 Nardetu	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe	Extensivgrün Polygonum b., ostis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Bebüsch ode Alois Schm die meisten	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we	0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchtv filiformis 407 0201 Gehölz 409 030802 Nardetu	wiese (Deschampsia c., F.s., Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und C	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: Eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: Ettwiese und c Gr. Wiesenkno	land Gr. Wiesenk Alois Schm iebüsch ode Alois Schm die meisten I pf Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -wa nalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 eiden	ppecusrus pr., Jun Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchtv filiformis 407 0201 Gehölz 409 030802 Nardett 410 030802	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und G Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm Gie meisten I pf Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² ralzer Fläche: in m² Magerrasen, -we malzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 eiden	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O307 Feuchtv filiformis 407 O201 Gehölz 409 O30802 Nardett 410 O30802 artenrei	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und (Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und G Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm Gie meisten I pf Alois Schm Glie meisten I euchten Star	Fläche: in m² nopf, Holcus land halzer Fläche: in m² r Baumgruppe halzer Fläche: in m² Magerrasen, -we halzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 eiden nontana,	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Gharakteristik:	O307 Feuchtv filiformis 407 O201 Gehölz 409 O30802 Nardett 410 O30802 artenrei	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und (Mesophile, "bunte" Fe iche Wiese mit Nardetum	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und G Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm Gie meisten I pf Alois Schm Glie meisten I euchten Star	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² r Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we ndorten: Arnica m Hypericum mace	0 unter 10 0 eiden nontana,	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O307 Feuchtv filiformis 407 O201 Gehölz 409 O30802 Nardett 410 O30802 artenrei Agrostis	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und (Mesophile, "bunte" Fe iche Wiese mit Nardetum	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und c Gr. Wiesenkno Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm Gie meisten I pf Alois Schm Gie meisten I euchten Star Viesenknopf,	Fläche: in m² nopf, Holcus land halzer Fläche: in m² r Baumgruppe halzer Fläche: in m² Magerrasen, -weit halzer Fläche: in m² halzer Fläche: in m² halzer Hagerrasen, -weit halzer Hypericum machalzer	0 unter 10 0 eiden nontana, ulatum	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O307 Feuchty filiformis 407 O201 Gehölz 409 O30802 Nardetu 410 O30802 artenrei Agrostis	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und (Mesophile, "bunte" Fe iche Wiese mit Nardetum	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und c Gr. Wiesenkno Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm Gie meisten I pf Alois Schm Gie meisten I euchten Star Viesenknopf,	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² r Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we ndorten: Arnica m Hypericum mace	0 unter 10 0 eiden nontana,	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 eratus
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O307 Feuchtv filiformis 407 O201 Gehölz 409 O30802 Nardettt 410 O30802 artenrei Agrostis	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und C Mesophile, "bunte" Fe iche Wiese mit Nardetum is tenuis, Deschampsia ce	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und G Bearbeiter: ettwiese und G und wechself espitosa, Gr. V Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm Gie meisten I pf Alois Schm Gie meisten I euchten Star Viesenknopf, Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² r Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Fläche: in m²	0 unter 10 0 eiden nontana, ulatum	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 oeratus
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O307 Feuchtv filiformis 407 O201 Gehölz 409 O30802 Nardettt 410 O30802 artenrei Agrostis	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und C Mesophile, "bunte" Fe iche Wiese mit Nardetum is tenuis, Deschampsia ce Uferbegleitgehölz	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und G Bearbeiter: ettwiese und G und wechself espitosa, Gr. V Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm die meisten I pf Alois Schm die meisten I euchten Star Viesenknopf, Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus lans nalzer Fläche: in m² Pr Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -wo nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -wo nalzer Fläche: in m² Hypericum machalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 eiden nontana, ulatum	Länge in m:	0 0 oeratus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O307 Feuchtv filiformis 407 O201 Gehölz 409 O30802 Nardett 410 O30802 artenrei Agrostis 411 O202 Schwar	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und C Mesophile, "bunte" Fe iche Wiese mit Nardetum is tenuis, Deschampsia ce Uferbegleitgehölz	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und G Bearbeiter: ettwiese und G und wechself espitosa, Gr. V Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm Gie meisten I pf Alois Schm Gie meisten I euchten Star Viesenknopf, Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² Pr Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Thypericum mace nalzer Fläche: in m² pe,Salweide, Oh	0 unter 10 0 eiden nontana, ulatum 0	Länge in m:	0 0 0 o
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O307 Feuchtv filiformi: 407 O201 Gehölz 409 O30802 Nardett 410 O30802 artenrei Agrostis 411 O202 Schwar	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und C Mesophile, "bunte" Fe iche Wiese mit Nardetum is tenuis, Deschampsia ce Uferbegleitgehölz zerlenbruchwald entlang	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und G Bearbeiter: ettwiese und G und wechself espitosa, Gr. V Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm die meisten I pf Alois Schm die meisten I euchten Star Viesenknopf, Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus lans nalzer Fläche: in m² Pr Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -wo nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -wo nalzer Fläche: in m² Hypericum machalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 eiden nontana, ulatum	Länge in m:	0 0 eratus
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchty filiformis 407 0201 Gehölz 409 030802 Nardetu 410 030802 artenrei Agrostis 411 0202 Schwar	wiese (Deschampsia c., Fs, Lotus uliginosum, Agro Kleinstwaldfläche ("Fe aus Lärche und hohen E Mesophile, "bunte" Fe umwiese mit Crepis und C Mesophile, "bunte" Fe iche Wiese mit Nardetum is tenuis, Deschampsia ce Uferbegleitgehölz	Extensivgrün Polygonum b., pstis canina Bearbeiter: eldgehölz"), G ichen Bearbeiter: ettwiese und G Bearbeiter: ettwiese und G und wechself espitosa, Gr. V Bearbeiter: Quelle und Ge Bearbeiter:	land Gr. Wiesenk Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm die meisten I pf Alois Schm die meisten I euchten Star Viesenknopf, Alois Schm erinne mit Es Alois Schm	Fläche: in m² nopf, Holcus land nalzer Fläche: in m² rer Baumgruppe nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Magerrasen, -we nalzer Fläche: in m² Hypericum mace nalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 eiden nontana, ulatum 0	Länge in m:	0 0 0 o

lfd. Nummer:	413			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses I	Extensivgrün	land			
Charakteristik:	anmoor	iges Nardetum durch Gra	barbeiten bee	einträchtigt			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	414			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Klainstwaldflächa ("Fo	ldaehölz") G	Gebüsch oder Baumgruppe		ŭ	U
Charakteristik:		eihe aus Birke, Traubenk		•	uniter it	Journ-	
Ondraktoriotik.	COMORE	omo ado Birko, Tradborik	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeiter.	Alois Scrimaizer			
lfd. Nummer:	415			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	416			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffors	stuna			3	
Charakteristik:		_	_	! Reich an Sphagnen, lokal M	loosbee	re, Quellflur, Nard	etum,
		ht Carex brizoides		. •			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	417			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	I/Laub-Nadel		•	_ago	-
Charakteristik:			,				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
				Alois Ocilitalzoi			
lfd. Nummer:	418			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses I	•	land		•	
	0307 anmoor	iger Bürstlingsrasen mit A	•			•	
Bestandestyp:	0307	iger Bürstlingsrasen mit A	Arnica montan	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe		•	
Bestandestyp: Charakteristik:	0307 anmoor	iger Bürstlingsrasen mit A	•	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer	dicularis	•	eich,
Bestandestyp: Charakteristik:	0307 anmoor Granitbl	iger Bürstlingsrasen mit A ock	Arnica montan	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m²	dicularis	s sylvatica, moosre Länge in m:	eich,
Bestandestyp: Charakteristik:	0307 anmoor Granitbl	iger Bürstlingsrasen mit A ock Trocken-, Halbtrocken	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer	dicularis 0	s sylvatica, moosre Länge in m:	eich,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 anmoor Granitbl 419 030801	iger Bürstlingsrasen mit A ock Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der	dicularis 0	s sylvatica, moosre Länge in m:	eich,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 anmoor Granitbl 419 030801	iger Bürstlingsrasen mit A ock Trocken-, Halbtrocken	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der	dicularis 0	s sylvatica, moosre Länge in m:	eich,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 anmoor Granitbl 419 030801	iger Bürstlingsrasen mit A ock Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der	dicularis 0	s sylvatica, moosre Länge in m:	eich,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0307 anmoor Granitble 419 030801 Magerw	iger Bürstlingsrasen mit A lock Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter:	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 bodens	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0307 anmoor Granitble 419 030801 Magerw	iger Bürstlingsrasen mit A lock Trocken-, Halbtrockent und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter:	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer	0 bodens	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 anmoor Granitble 419 030801 Magerw 420 030801	iger Bürstlingsrasen mit A lock Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure riese reich an Nardus und Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der	0 bodens 0 bodens	Länge in m:	0 enraser 0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0307 anmoor Granitbl 419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin	iger Bürstlingsrasen mit A lock Trocken-, Halbtrockent und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und Trocken-, Halbtrockent und (Silikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzge	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürs	0 bodens 0 bodens	Länge in m:	0 enraser 0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur	iger Bürstlingsrasen mit Alock Trocken-, Halbtrockens und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und (Silikat-)Grusflure und (Silikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechw	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der	0 bodens tilingsrasenknop	Länge in m:	0 enraser 0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur	iger Bürstlingsrasen mit Alock Trocken-, Halbtrockens und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und Trocken-, Halbtrockens und (Silikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Mo	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia asen	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürselbytrichum, reich an Gr. Wiesen, Kl. Bibernelle, Fichtengrup	0 bodens tilingsrasenknop	Länge in m:	0 enraser 0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur	iger Bürstlingsrasen mit Alock Trocken-, Halbtrockens und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und (Silikat-)Grusflure und (Silikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechw	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürs- Polytrichum, reich an Gr. Wies	0 bodens tilingsrasenknop	Länge in m:	0 enraser 0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur. Grünerl	iger Bürstlingsrasen mit Alock Trocken-, Halbtrockens und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und (Silikat-)Grusflure und (Silikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechw	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia asen	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürselbytrichum, reich an Gr. Wiesen, Kl. Bibernelle, Fichtengrup	0 bodens tilingsrasenknop	Länge in m: Länge	0 enraser 0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur Grünerl	Trocken-, Halbtrockent und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und (Silikat-)Grusflure und (Silikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n I Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia asen Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürs Polytrichum, reich an Gr. Wies n, Kl. Bibernelle, Fichtengrup Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 bodens stlingsrasenknop pe über	Länge in m: Länge mit Scirpus s f, Waldläusekraut Granitblöcke mit	0 enraser ylv.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur Grünerl	Trocken-, Halbtrockent und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und USilikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia asen Bearbeiter:	land a, Moorklee, Kriechweide, Pe Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürs Polytrichum, reich an Gr. Wies n, Kl. Bibernelle, Fichtengrup Alois Schmalzer	0 bodens stlingsrasenknop pe über 0 unter 10	Länge in m: Länge in mit Scirpus s usen mit S	0 enraser ylv.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur Grünerl	Trocken-, Halbtrockent und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und USilikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia asen Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bür: Polytrichum, reich an Gr. Wies n, Kl. Bibernelle, Fichtengrup Alois Schmalzer Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe einsche Sirke, Kirschbaum, Eberesche	0 bodens stlingsrasenknop pe über 0 unter 10	Länge in m: Länge in mit Scirpus s usen mit S	0 enraser ylv.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0307 anmoor Granitbl 419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur Grünerl 421 0201 Gehölz	Trocken-, Halbtrockent und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und USilikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra	Bearbeiter: rasen und Gr n Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede oosbulten mit F oveide, Thymia asen Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürselytrichum, reich an Gr. Wiesen, Kl. Bibernelle, Fichtengrup Alois Schmalzer Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe einsch in m²	0 bodens stlingsrasenknop pe über 0 unter 10 e, Salwe	Länge in m: Gauren Halbtrocke asen mit Scirpus s of, Waldläusekraut Granitblöcke mit Länge in m: Länge in m:	0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur Grünerl 421 0201 Gehölz	Trocken-, Halbtrockent und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und USilikat-)Grusflure viese reich an Nardus und USilikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra	Arnica montant Bearbeiter: rasen und Gr n Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia asen Bearbeiter: eldgehölz"), G I, Bergahorn, I Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürzelytrichum, reich an Gr. Wiesen, Kl. Bibernelle, Fichtengrup Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe einsche Kirschbaum, Eberesche Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 bodens obodens stlingsrasenknop pe über ounter 10 e, Salwe	Länge in m: Granitblöcke mit Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 enraser 0 ylv.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur Grünerl 421 0201 Gehölz	Trocken-, Halbtrockend und (Silikat-)Grusflure viese reich an Nardus und USilikat-)Grusflure viese reich an Nardus und USilikat-)Grusflure gsrasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsraficher Blockwall aus Hasel Trocken-, Halbtrocken	Arnica montant Bearbeiter: rasen und Gr n Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia asen Bearbeiter: ldgehölz"), G I, Bergahorn, I Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürselytrichum, reich an Gr. Wiesen, Kl. Bibernelle, Fichtengrup Alois Schmalzer Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe einsch in m²	0 bodens obodens stlingsrasenknop pe über ounter 10 e, Salwe	Länge in m: Granitblöcke mit Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 enraser 0 ylv.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur. Grünerl. 421 0201 Gehölz 422 030801	Trocken-, Halbtrockend und (Silikat-)Grusflure grasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra Kleinstwaldfläche ("Feüber Blockwall aus Hasel und (Silikat-)Grusflure grasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra Kleinstwaldfläche ("Feüber Blockwall aus Hasel und (Silikat-)Grusflure	Arnica montan Bearbeiter: rasen und Gr n Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F weide, Thymia asen Bearbeiter: ldgehölz"), G I, Bergahorn, I Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürzelytrichum, reich an Gr. Wiesen, Kl. Bibernelle, Fichtengrup Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe einschließlich der Fläche: in m² usfluren einschließlich der	0 bodens stlingsrasenknop pe über 0 unter 10 e, Salwe	Länge in m: cauren Halbtrocke Länge in m: cauren Halbtrocke asen mit Scirpus s asen mit	0 enraser ylv., 0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0307 anmoor Granitble 419 030801 Magerw 420 030801 Bürstlin Carex b Blutwur. Grünerle 421 0201 Gehölz 422 030801 überwie	Trocken-, Halbtrockend und (Silikat-)Grusflure grasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra Kleinstwaldfläche ("Feüber Blockwall aus Hasel und (Silikat-)Grusflure grasen im Quellschutzgrizoides, Carex nigra, Moz, weiters Arnika, Kriechwe dazwischen Bürstlingsra Kleinstwaldfläche ("Feüber Blockwall aus Hasel und (Silikat-)Grusflure	Arnica montant Bearbeiter: rasen und Gr n Hieracium pi Bearbeiter: rasen und Gr n ebiet ausgede osbulten mit F veide, Thymia asen Bearbeiter: ldgehölz"), G I, Bergahorn, I Bearbeiter: rasen und Gr n ger moosreich	Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der losella Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der hnt,stellenweise feuchter Bürselytrichum, reich an Gr. Wiesen, Kl. Bibernelle, Fichtengrup Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der er Bürstlingsrasen oder Mage	0 bodens stlingsrasenknop pe über 0 unter 10 e, Salwe	Länge in m: cauren Halbtrocke Länge in m: cauren Halbtrocke asen mit Scirpus s asen mit	0 enraser ylv., 0 enraser



Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Heavibeiter: Alois Schmalzer	lfd. Nummer:	423 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Idd. Nummer:	Bestandestyp:	
Itid. Nummer: 424 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Gehölz aus Kirschbäume, Birke, Bergahon, Eberesche, Esche, Espe dazwischen Hasel, Grünerle, Faulbaum, Ohrweide, Welddorn, Schneeball, Heldelbeere Bestandestyp: Gehölz aus Kirschbäume, Birke, Bergahon, Eberesche, Esche, Espe dazwischen Hasel, Grünerle, Faulbaum, Ohrweide, Welddorn, Schneeball, Heldelbeere Bestandestyp: Gehölzeufwuchs Charakteristik: Grusrasen aus Hieracium pilosella, Agrostis, Nardus, Thymian Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: 426 Gehölzeufwuchs Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bestandestyp: Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: Magerwiese überwiegend Nardetum, magere Agrostis, Festuca rubra Wiese Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: 428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: 428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: 428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: 429 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Peuchwiese bzw. Quellsumpt mit Granitiblock: Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: 429 Bestandestyp: 030801 Trocken, Halbtrockenrasen und Grusffuren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Sillika-) Grusffuren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Sillika-) Grusffuren Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: 429 Bestandestyp: 030801 Trocken, Halbtrockenrasen und Grusffuren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Sillika-) Grusffuren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Sillika-) Grusffuren Bearbeiter: Alois Schmalzer Itid. Nummer: Bestandestyp: 030802 Sukzessionsfläc	Charakteristik:	3 Kirschbäume
Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Gehütz aus Kirschbäume, Birke, Bergahorn, Eberesche, Esche, Espe dazwischen Hasel, Grünerfe, Faulbaum, Ohrweide, Weißdern, Schneebalt, Heidelbeere Bestandestyp: 0203032 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehötzaufwuchs Charakteristik: Charakteristik: 0203032 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehötzaufwuchs Charakteristik: 0203032 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehötzaufwuchs Charakteristik: 0203032 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehötzaufwuchs Charakteristik: 0203032 Sukzessionsfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: 0203032 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: 030303 Sephanizer 1dd. Nummer: 1		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gehölz aus Kirschbäume, Birke, Bergahom, Eberesche, Esche, Espe dazwischen Hasel, Grünerle, Faubaum, Ohrweide, Weißdem, Schneebalt, Heidelbeere Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: 0405 Schmalzer Ild. Nummer: 425 Grusrasen aus Hieracium pilosella, Agrostis, Nardus, Thymian Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 426 Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 427 Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 427 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: 030001 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusffuren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und Gillikat-)Grusffuren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und Gillikat-)Grusffuren Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 430 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 430 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 430 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Beatbeiter: Alois Schmalzer Ild. Nummer: 431	Ifd. Nummer:	424 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Faulibaum, Ohrweide, Weißdom, Schneeball, Heidelbeere Bearbeiter: Alois Schmalzer	Bestandestyp:	•
Ifd. Nummer: 425	Charakteristik:	
Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehötzaufwuchs Charakteristik: Grusrasen aus Hieracium pilosella, Agrostis, Nardus, Thymian Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 426 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Gehötzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 427 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese überwiegend Nardetum, magere Agrostis, Festuca rubra Wiese Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 428 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 429 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 430 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 4430 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 4431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 433 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Charakteristik: Charakteristik: Crusrasen aus Hieracium pilosella, Agrostis, Nardus, Thymian Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: O30801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Silikar)-Grusfluren Magerwiese überwiegend Nardetum, magere Agrostis, Festuca rubra Wiese Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: O30807 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese bzw. Quellsumpf mit Granitblock: Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Bestandestyp: O30801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und Granitblock: Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Bestandestyp: O428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O30801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und Grisfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und G	Ifd. Nummer:	425 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Gehölzreihe aus Schwarzerfen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Olid Nummer: Bestandestyp: Oli	Bestandestyp:	•
Ilid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bestandestyp: 1030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Bestandestyp: 1030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: 1030801 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese bzw. Quellsumpf mit Granitblock:Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Bestandestyp: 104. Nummer: 105. Alois Schmalzer 106. Nummer: 107. Alois Schmalzer 107. Alois Schmalzer 108. Alois Schmalzer 109. Länge in m: 109. Län	Charakteristik:	Grusrasen aus Hieracium pilosella, Agrostis, Nardus, Thymian
Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 427 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese überwiegend Nardetum, magere Agrostis, Festuca rubra Wiese Beatandestyp: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Feuchtwiese bzw. Quellsumpf mit Granitblock-Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Beatandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese auf Böschung mit 3 Granitblöcken viel Nardus, Agrostis, Festuca, Briza media, Luzula camp. Thymian, Hieracium Beatandestyp: 030802 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerwiese, bzw. Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Beatandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Charakteristik: Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 427	Ifd. Nummer:	426 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Ifd. Nummer: 427	Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Idd. Nummer: 427 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0	Charakteristik:	Gehölzreihe aus Schwarzerlen, Eberesche, Birke, Espe
Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese überwiegend Nardetum, magere Agrostis, Festuca rubra Wiese Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 428		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese überwiegend Nardetum, magere Agrostis, Festuca rubra Wiese Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 428 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese bzw. Quellsumpf mit Granitblock: Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O30801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese auf Böschung mit 3 Granitblöcken viel Nardus, Agrostis, Festuca, Briza media, Luzula camp.Thymian, Hieracium Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 430 Bestandestyp: O30302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0	Ifd. Nummer:	427 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bearbeiter: Alois Schmalzer Fläche: in m² 0 Länge in m: 0	Bestandestyp:	
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese bzw. Quellsumpf mit Granitblock: Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Bearbeiter: Alois Schmalzer	Charakteristik:	Magerwiese überwiegend Nardetum, magere Agrostis, Festuca rubra Wiese
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Feuchtwiese bzw. Quellsumpf mit Granitblock:Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 429		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Feuchtwiese bzw. Quellsumpf mit Granitblock:Carex brizoides, Agrostis canina, Scirpus sylv., Senecio rivularis, Polygala amara, Sphagnen Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 429 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese auf Böschung mit 3 Granitblöcken viel Nardus, Agrostis, Festuca, Briza media, Luzula camp.Thymian, Hieracium Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 430 Bestandestyp: O30302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O104 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum	Ifd. Nummer:	428 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Magerwiese auf Böschung mit 3 Granitblöcken viel Nardus, Agrostis, Festuca, Briza media, Luzula camp.Thymian, Hieracium Bestandestyp: Magerwiese auf Böschung mit 3 Granitblöcken viel Nardus, Agrostis, Festuca, Briza media, Luzula camp.Thymian, Hieracium Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0	Bestandestyp:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ifd. Nummer: 429 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese auf Böschung mit 3 Granitblöcken viel Nardus, Agrostis, Festuca, Briza media, Luzula camp.Thymian, Hieracium Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 430 Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum	Charakteristik:	
Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenraser und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese auf Böschung mit 3 Granitblöcken viel Nardus, Agrostis, Festuca, Briza media, Luzula camp. Thymian, Hieracium Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 430 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O30302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerwiese, bzw. Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerwiese auf Böschung mit 3 Granitblöcken viel Nardus, Agrostis, Festuca, Briza media, Luzula camp.Thymian, Hieracium Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 430 Bestandestyp: O30302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Alois Schmalzer	lfd. Nummer:	429 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 430	Bestandestyp:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: O30302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum	Charakteristik:	
Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: A32		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Charakteristik: Magerwiese, bzw.Magerwiesenbrache mit viel Heidelbeere, Drahtschmiele und kleines Gehölz aus Hasel und Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: A32 Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 D307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum	lfd. Nummer:	430 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bergahorn Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 431 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: A32 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Charakteristik: Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum	Bestandestyp:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Charakteristik: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer	Charakteristik:	
Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Charakteristik: Charakteristik: Charakteristik: Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Charakteristik: Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum	lfd. Nummer:	431 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Greechtes und nasses Extensivgrünland Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum	Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum		Bearbeiter: Alois Schmalzer
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum	Ifd. Nummer:	432 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Charakteristik: Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus, Molinia, Scirpus sylv., Phalaris-Brachesaum		g
		Feuchtwiese entlang Bach mit Erlen, Traubenkirschen, Ohrweiden-Gebüsch Wiese mit Juncus effusus,

lfd. Nummer:	433 Fläche: in m ² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs 	
Charakteristik:	: Magerwiesenbrache (teilw.noch genutzt): Nardus, Hypericum maculatum viel Succisa pratensis Knautia arvensis, Augentrost, Blutwurz	s, Molinia,
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
Ifd. Nummer:	435 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs	
Charakteristik:	: Rotwildgatter in ursprünglichen Mischwald (103) aus Buchen, Kiefer, Fichte, Tanne, Birke	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
lfd. Nummer:	436 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	: Fichtenreihe über Blockwall beiderseits von Weg, einzelne Eberesche, Hasel, Apfelbaum	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
Ifd. Nummer:	437 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland	
Charakteristik:	: anmooriger Bürstlingsrasen mit Arnica montana, Juncus squarosus, Pedicularis sylvatica, mor Scirpus sylv., Carex nigra Quellsumpf, frisch drainagiert 2/3 umgeackert bzw. umgegraben bei und Wasserleitungsgrabungen!	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
Ifd. Nummer:	438 Fläche: in m ² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	3.0	
Charakteristik:	, ,	losella,
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
Ifd. Nummer:	439 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:		
Charakteristik:	: Laubgehölzstreifen über Blöcke aus Hasel, Bergahorn, Espe, Birke, Vogelkirsche, Grünerle	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
Ifd. Nummer:	440 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	: kräuterreiche, magere Wiese vor allem Hypericum maculatum, Kl. Bibernelle, Augentrost, sehr	moosreich
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
Ifd. Nummer:	441 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Charakteristik:	: Gehölz aus Eiche, Fichte, Hasel, Bergahorn, Birke, Salweide, Holler über Blöcke	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
Ifd. Nummer:	442 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	: Espe, Linde, Hasel, Birke, Bergahorn	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
lfd. Nummer:	443 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Hall und (Silikat-)Grusfluren 	btrockenrasen
Charakteristik:	: magere Wiese mit viel Agrostis, Avenella flexuosa, moosreich	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	
lfd. Nummer:	444 Fläche: in m² 0 Länge i	n m: 0
Bestandestyp:	-	
Charakteristik:	: Gehölz über Blöcke auf Stock gesetzt mit Fichte, Eberesche, Faulbaum, Hasel	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer	

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	445 0204	Streuobstbestand (Streuc	obstwiese/	Fläche: -weide, Obstbaumre		0	Länge in m:	0
Charakteristik:		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
Ifd. Nummer:	446			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg	gehölz"), G	ebüsch oder Baumç	gruppe u	ınter 10	•	
Charakteristik:								
		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
Ifd. Nummer:	447			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg	gehölz"), G	ebüsch oder Baumç	gruppe u	ınter 10	00m²	
Charakteristik:	Blockw	all mit Eberesche, Holler un	Bergahorn					
		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
lfd. Nummer:	448			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner	Teich an Granitblock und Blo	ockwall, um	zäunt				
		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
lfd. Nummer:	449			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren	en und Gr	usfluren einschließl	ich der b	odens	auren Halbtrocke	nrase
Charakteristik:	Magerv	viese teilw. Grusrasen und N	lardetum vie	el Kl. Bibernelle, Auge	entrost ur	nd Thyn	nian	
		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
lfd. Nummer:	450			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses Ext	tensivgrün	land			_	
Charakteristik:	Pedicul	e bis anmoorige Bürstlingswi laris sylvatica, Trifolium spac e von Grabungsarbeiten für (dicaeum, He	eidelbeere, Luzula syl	vatica, F	läche al	ktuell drainagiert,	planier
		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
lfd. Nummer:	451			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettw		•			al IZI di a canana alban	. (2 1 .
Charakteristik:		iche Wiese Agrostis und Hypellen, Granitblöcke frei in Wie	ese		ırstıingsv	/lese un	d Kieinseggenbes	stande
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
lfd. Nummer:	452			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	anmoor Sphagr	riges Nardetum moosreich men, Carex nigra, Carex pulicetia stipitata, Granitblock mit	nit Scirpus s caris, Parna Kriechweid	sylvaticus, Luzula sylv ssia palustris, Viola p e, Grünerle und Heide	oalustris,			> ,
		в	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
lfd. Nummer:	453			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldg		-	gruppe u	ınter 10	100m²	
Charakteristik:	Gehölz	reihe entlang Steinwall mit B	•	•				
		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
lfd. Nummer:	454			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren	en und Gr	usfluren einschließl	ich der b	odens	auren Halbtrocke	nrase
Charakteristik:		e moosreiche Wiese mit viel sen mit Hieracium pilosella,		nthoxantum odoratum	ı und Bü	rstling, e	entlang Waldrand	
		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
lfd. Nummer:	455			Fläche:	in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/La	aub-Nadell	holz-Mischforst				
		В	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				

	456		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstu	ng				
Charakteristik:	Fichtenaufforstung auf Nardetum ur	nd Quellsun	npf verbracht mit Carex briz	oides		
	В	earbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	457		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettw	iese und d	ie meisten Magerrasen, -w	eiden	· ·	
Charakteristik:	artenreiche Wiese mit Nardetum un Moorklee, Augentrost, Preiselbeere cespitosa, Gr. Wiesenknopf, Hyperi Kleinseggenstandorte	und Heidel cum macul	beere flächig am Rand, Agro atum, stellenweise feuchtes	stis tenu	iis, Deschampsia	tica,
	В	earbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	458		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldg	•	•			
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Blockwall mit E		e, Hasel, Bergahorn, Linde, l	Eberesch	nen und Birken	
	В	earbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	459		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Ext	ensivgrün	and			
Charakteristik:	feuchtes Nardetum mit Quellsumpf, flexuosa, Heidelbeere, Arnika, Blutw	vurz, Suciss				nella
	В	earbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	460		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldg	gehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Bergahorn und Fichte					
	В	earbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	461		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Ext	ensivarün		Ū	Lange III III.	·
Charakteristik:	Total I dudings and nacede Ext	onor gran				
	В	earbeiter:	Alois Schmalzer			
16.1.3.1		earbeiter:				
Ifd. Nummer:	462		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras		Fläche: in m²		ū	-
	462		Fläche: in m²		ū	-
Bestandestyp:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen		Fläche: in m²		ū	-
Bestandestyp: Charakteristik:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen	en und Gr	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer	bodens	auren Halbtrocke	enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B	en und Gr	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m²		ū	-
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen	en und Gr	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m²	bodens	auren Halbtrocke	enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst	bodens	auren Halbtrocke	enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	en und Gr	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer	bodens 0	Länge in m:	o 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	earbeiter: aub-Nadelf earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0	Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras	earbeiter: aub-Nadelf earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0	Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren	earbeiter: earbeiter: earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der	0 0 bodens	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese, Weide aus Bürstlingsra	earbeiter: earbeiter: earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der	0 0 bodens	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese, Weide aus Bürstlingsra	earbeiter: aub-Nadelf earbeiter: en und Gr asen, stelle	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der nweise feuchter Bürstlingsra Alois Schmalzer	0 0 bodens	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Juncus	0 0 enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese, Weide aus Bürstlingsrasen	earbeiter: earbeiter: ear und Gr earbeiter: en und Gr asen, stelle earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der nweise feuchter Bürstlingsra Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 bodens 0 bodens sen mit	Länge in m: Länge in m: sauren Halbtrocke Juncus Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese, Weide aus Bürstlingsra B 465 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldg	earbeiter: aub-Nadelf earbeiter: en und Gr asen, stelle earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der nweise feuchter Bürstlingsra Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 bodens 0 bodens sen mit	Länge in m: Länge in m: sauren Halbtrocke Juncus Länge in m:	0 0 enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese, Weide aus Bürstlingsrasen B 465 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldg	earbeiter: earbeiter: earbeiter: en und Gra asen, stelle earbeiter: gehölz"), G d Esche	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der nweise feuchter Bürstlingsra Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	0 bodens 0 bodens sen mit	Länge in m: Länge in m: sauren Halbtrocke Juncus Länge in m:	0 0 enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese, Weide aus Bürstlingsrasen B 465 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldg	earbeiter: aub-Nadelf earbeiter: en und Gr asen, stelle earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der nweise feuchter Bürstlingsra Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 bodens 0 bodens sen mit	Länge in m: Länge in m: sauren Halbtrocke Juncus Länge in m:	0 0 enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese, Weide aus Bürstlingsrasen B 465 0201 Kleinstwaldfläche ("Felde Gehölz aus Fichte, Föhre, Eiche und B	earbeiter: earbeiter: earbeiter: en und Gri asen, stelle earbeiter: gehölz"), G d Esche earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der nweise feuchter Bürstlingsra Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 bodens sen mit . 0 unter 10	Länge in m:	0 0 enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	462 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Bürstlingsrasen B 463 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La B 464 030801 Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese, Weide aus Bürstlingsra B 465 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldg	earbeiter: earbeiter: earbeiter: en und Gri asen, stelle earbeiter: gehölz"), G d Esche earbeiter:	Fläche: in m² usfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² nolz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² usfluren einschließlich der nweise feuchter Bürstlingsra Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 bodens sen mit . 0 unter 10	Länge in m:	0 0 enrase

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	467 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² '-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	468			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Klainstwaldflächa ("Ea	ldashölz") G	Gebüsch oder Baumgruppe		· ·	U
Charakteristik:		tanie und 2 Eichen	iugenoiz), c	bebusch oder Baumgruppe	untern	,00111-	
oriaramorioni.	robrao	tarilo aria E Eloriori	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dourboilor.	Alois ociiliaizei			
lfd. Nummer:	469			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug	0.11.1				
Charakteristik:	alte Hed	cke und Gebüschgruppe					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	470			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Birkenre	eihe an Blockwall mit Hoc	hstand				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	471			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz") G	Gebüsch oder Baumgruppe		ŭ	Ū
Charakteristik:			,,	ereschen, Salweide, Grünerle		,00111	
Onarakteristik.	Laabgei	ioize an walarana mit bi	Bearbeiter:		, 114301		
			Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	472			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Teich in	Wiese und Weidefläche,	, angrenzend	Feuchtwiese, ohne Uferstrukt	uren		
Charakteristik:	Teich in	Wiese und Weidefläche,	angrenzend Bearbeiter:	Feuchtwiese, ohne Uferstrukt Alois Schmalzer	uren		
Charakteristik: Ifd. Nummer:	Teich in 473	Wiese und Weidefläche,	•		uren 0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	473		Bearbeiter:	Alois Schmalzer	0	Länge in m:	0
	473 030802	Mesophile, "bunte" Fe	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 eiden	•	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	473 030802 artenreid	Mesophile, "bunte" Fe	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -we	0 eiden	•	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	473 030802 artenreid	Mesophile, "bunte" Fe	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -we	0 eiden	•	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreid	Mesophile, "bunte" Fe	Bearbeiter: ttwiese und control Bür	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum,	0 eiden	•	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	473 030802 artenreid Holzeins	Mesophile, "bunte" Fe che, magere Wiese, teilw schlag auf 98	Bearbeiter: ttwiese und creise noch Bür Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer	0 eiden feuchte	Stellen, Lagerplat Länge in m:	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	473 030802 artenreic Holzeins 474 0201	Mesophile, "bunte" Fe che, magere Wiese, teilw schlag auf 98	Bearbeiter: ttwiese und content of the searbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe	0 eiden feuchte	Stellen, Lagerplat Länge in m:	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	473 030802 artenreic Holzeins 474 0201	Mesophile, "bunte" Fe che, magere Wiese, teilw schlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Fe	Bearbeiter: ttwiese und content of the searbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe	0 eiden feuchte	Stellen, Lagerplat Länge in m:	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreid Holzeins 474 0201 Gehölz a	Mesophile, "bunte" Fe che, magere Wiese, teilw schlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Fe	Bearbeiter: ttwiese und control being bearbeiter: Idgehölz"), Gobe und Traube	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer	0 eiden feuchte 0 unter 10	Stellen, Lagerplat Länge in m: 000m²	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreid Holzeins 474 0201 Gehölz a	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwschlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feraus Birke, Ohrweide, Esp	Bearbeiter: ttwiese und control being bearbeiter: Idgehölz"), Gobe und Traube	Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe	0 eiden feuchte	Stellen, Lagerplat Länge in m:	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	473 030802 artenreid Holzeins 474 0201 Gehölz a 475 0401	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feaus Birke, Ohrweide, Esp	Bearbeiter: ttwiese und control being bearbeiter: Idgehölz"), Gobe und Traube	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer	0 eiden feuchte 0 unter 10	Stellen, Lagerplat Länge in m: 000m²	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	473 030802 artenreid Holzeins 474 0201 Gehölz a 475 0401	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwschlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feraus Birke, Ohrweide, Esp	Bearbeiter: ttwiese und creise noch Bür Bearbeiter: Idgehölz"), Ge und Traube Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 eiden feuchte 0 unter 10	Stellen, Lagerplat Länge in m: 000m²	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	473 030802 artenreid Holzeins 474 0201 Gehölz a 475 0401	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feaus Birke, Ohrweide, Esp	Bearbeiter: ttwiese und control being bearbeiter: Idgehölz"), Gobe und Traube	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer	0 eiden feuchte 0 unter 10	Stellen, Lagerplat Länge in m: 000m²	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreid Holzeins 474 0201 Gehölz a 475 0401	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feaus Birke, Ohrweide, Esp	Bearbeiter: ttwiese und creise noch Bür Bearbeiter: Idgehölz"), Ge und Traube Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 eiden feuchte 0 unter 10	Stellen, Lagerplat Länge in m: 000m²	z nach
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	473 030802 artenreid Holzeins 474 0201 Gehölz a 475 0401 Teich m	Mesophile, "bunte" Fetche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Fetaus Birke, Ohrweide, Esponsore Stehendes Gewässer it viel Lemna	Bearbeiter: ttwiese und creise noch Bür Bearbeiter: Idgehölz"), Goe und Traube Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 eiden feuchte 0 unter 10	Stellen, Lagerplat Länge in m: Diagram Diagram Länge in m:	o O
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreic Holzeins 474 0201 Gehölz 3 475 0401 Teich m	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feraus Birke, Ohrweide, Esponstehendes Gewässer it viel Lemna Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: ttwiese und consistence of the searbeiter: lidgehölz"), Gobe und Traube Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 eiden feuchte 0 unter 10 0 les mit d	Stellen, Lagerplat Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jüngel	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreic Holzeins 474 0201 Gehölz 3 475 0401 Teich m	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feraus Birke, Ohrweide, Esponstehendes Gewässer it viel Lemna Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: ttwiese und consistence of the searbeiter: lidgehölz"), Gobe und Traube Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 eiden feuchte 0 unter 10 0 les mit d	Stellen, Lagerplat Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jüngel	o o o o
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreic Holzeins 474 0201 Gehölz : 475 0401 Teich m 476 030301 Brache,	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feraus Birke, Ohrweide, Esponstehendes Gewässer it viel Lemna Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: ttwiese und content of the service of	Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 eiden feuchte 0 unter 10 0 les mit 6	Stellen, Lagerplat Länge in m: 000m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jünger Hypericum, Glatth	o orem
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreic Holzeins 474 0201 Gehölz a 475 0401 Teich m 476 030301 Brache,	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feaus Birke, Ohrweide, Espatient viel Lemna Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs teilweise Feuchtbrache r	Bearbeiter: ttwiese und content of the searbeiter: Idgehölz"), Gote und Traube Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünlandersia cespitosa, Gr. Wiesenknot Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 eiden feuchte 0 unter 10 0 les mit d	Stellen, Lagerplat Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jüngel	z nach
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreic Holzeins 474 0201 Gehölz a 475 0401 Teich m 476 030301 Brache,	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feraus Birke, Ohrweide, Esponstehendes Gewässer it viel Lemna Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs teilweise Feuchtbrache response in des Gehölzen in des G	Bearbeiter: ttwiese und content of the server of the searbeiter: Idgehölz"), Gobe und Traube Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Searbeiter: Extensivgrün	Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünlandersia cespitosa, Gr. Wiesenknot Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m²	0 eiden feuchte 0 unter 10 0 les mit o	Stellen, Lagerplat Länge in m: Dioom² Länge in m: Länge in m: der ohne jünger Hypericum, Glatth Länge in m:	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	473 030802 artenreic Holzeins 474 0201 Gehölz a 475 0401 Teich m 476 030301 Brache, 477 0307 Feuchtw caespito	Mesophile, "bunte" Ferche, magere Wiese, teilwischlag auf 98 Kleinstwaldfläche ("Feaus Birke, Ohrweide, Espaus Birke, Ohrweid	Bearbeiter: ttwiese und consistence of the searbeiter: Idgehölz"), Gobe und Traube Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Extensivgrünten (Überschweus lanatus, Gebenbeiter), Gebenbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -werstlingswiese und Molinetum, Alois Schmalzer Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe enkirsche Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland esia cespitosa, Gr. Wiesenknot Alois Schmalzer Fläche: in m² diand wemmungsmulden), teilw. Nä ir. Wiesenknopf, Carex nigra,	0 eiden feuchte 0 unter 10 0 les mit o	Stellen, Lagerplat Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jünger Hypericum, Glatth Länge in m: ich (Deschampsia	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o

Bestandestyp:	478			Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	xtensivgrünlandes mit o	der ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Descha	ampsia cespitosa, Thymia	ın, Arnika, Briz	se auf Hang mit Hypericu a media, Narudus, Agrost viel Espe, Birke punktuell I	is, Kl. Biber		
		.,	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	479			Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgrup	pe unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölzi	reihe mit Fichte, Birke, Es	spe und Kirchb	äumen			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	480			Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure		usfluren einschließlich c	ler bodens	auren Halbtrock	enrase
Charakteristik:		wiese mit stellenweise Bürnknopf,Schafgarbe	rstlingsbeständ	de, viel Agrostis, Thymian,	Hypericum	,KI.Bibernellem G	ir.
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	481			Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	xtensivgrünlandes mit c	oder ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerb	oöschung mit viel Nardetu	m, Heidelbeer	e, Knautia, Thymian, Fest	uca, Agrost	is, Moose, Kl. Bib	ernelle
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	482			Fläche: in m	² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	xtensivgrünlandes mit o	der ohne j	· ·	
Charakteristik:		ssionsfläche mit Land-Reit veide, Ohrweide), Faulbau		Artemisia, Rubus und viel	Weidengel	oüsch (Salweide,	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	483			Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		B Deponien					
Charakteristik:			(z.B.Bauschu	tt), umzäunt mit Gehölzen	, Hainbuche	e, Fichte, Hasel, F	loller,
	Lonicer	a	5				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	484		Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m	² 0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		! Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:		² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202					ŭ	0
	0202			Fläche: in m		ŭ	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Bach m		z aus Schwarz	Fläche: in m erlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer	m, Grauerle		0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Bach m		z aus Schwarz Bearbeiter:	Fläche: in m	m, Grauerle	ŭ	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Bach m	nit naturnahem Ufergehölz	z aus Schwarz Bearbeiter:	Fläche: in m erlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer	m, Grauerle		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Bach m	nit naturnahem Ufergehölz	z aus Schwarz Bearbeiter:	Fläche: in m erlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer	m, Grauerle		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Bach m 486 0102	nit naturnahem Ufergehölz	z aus Schwarz Bearbeiter: orst	Fläche: in mi erlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer Fläche: in mi	n, Grauerle	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Bach m 486 0102	nit naturnahem Ufergehölz	z aus Schwarz Bearbeiter: prst Bearbeiter:	Fläche: in meerlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer Fläche: in meerlen Alois Schmalzer	n, Grauerle		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Bach m 486 0102 487 99	nit naturnahem Ufergehölz Nadelwald/Nadelholzfo Erhebungsfläche unbe	z aus Schwarz Bearbeiter: prst Bearbeiter:	Fläche: in meerlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer Fläche: in meerlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer Fläche: in meerlen	m, Grauerle 2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Bach m 486 0102 487 99	nit naturnahem Ufergehölz Nadelwald/Nadelholzfo Erhebungsfläche unbe	z aus Schwarz Bearbeiter: prst Bearbeiter:	Fläche: in meerlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer Fläche: in meerlen Alois Schmalzer	m, Grauerle 2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Bach m 486 0102 487 99	nit naturnahem Ufergehölz Nadelwald/Nadelholzfo Erhebungsfläche unbe	z aus Schwarz Bearbeiter: orst Bearbeiter: estimmten Tylon über Edelbac	Fläche: in mi erlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer Fläche: in mi Alois Schmalzer Fläche: in mi	n, Grauerle	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	486 0102 487 99 alte Brü	nit naturnahem Ufergehölz Nadelwald/Nadelholzfo Erhebungsfläche unbe ücke der Pferdeeisenbahr	z aus Schwarz Bearbeiter: Dorst Bearbeiter: estimmten Tyl n über Edelbac Bearbeiter:	Fläche: in meerlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer Fläche: in meerlen in	n, Grauerle	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	486 0102 487 99 alte Brü 488 030301	Nadelwald/Nadelholzfo Erhebungsfläche unbe ücke der Pferdeeisenbahr Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	z aus Schwarz Bearbeiter: Drst Bearbeiter: estimmten Tyl n über Edelbac Bearbeiter: s feuchten un	Fläche: in meerlen, Ohrweide, Faulbaur Alois Schmalzer Fläche: in meerlen meer	n, Grauerle	Länge in m: Länge in m: ne Länge in m: oder ohne jünge	0 0

lfd. Nummer:	489			Flä	iche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kle	instwaldfläche ("	Feldgehölz"), G	ebüsch oder B	aumgruppe	unter 10	ŭ	
Charakteristik:	Gehölzreihe	an Blöcke aus Ki	rsche, Eiche, Ha	sel, Buche	•			
			Bearbeiter:	Alois Schmalze	er			
(d. N	400			FIX	- L '		1 8 1	0
fd. Nummer:	490	: 4 -	(Faldwah # I=)		iche: in m²	0	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:		instwaldfläche ("			aumgruppe	unter 10	JUUM²	
Jnarakteristik.	Genoiz aus	Fichten (2) u. Birk	J					
			Bearbeiter:	Alois Schmalze	er			
fd. Nummer:	491			Flä	iche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Lau	ıb-Nadel-Mischw	ald/Laub-Nadel	holz-Mischforst				
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Alois Schmalze	er			
fd. Nummer:	492			Flä	iche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	instwaldfläche ("	Feldaehölz"). G			_	•	•
Charakteristik:		., Birken entlang V			aamgi appo	u	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	3. ·	,	Bearbeiter:	Alois Schmalze	ar a			
				Alois Ocimaizo	J1			
fd. Nummer:	493			Flä	iche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ichtes und nasse	•					
Charakteristik:	sylvaticus,Callanatus, Gilb	ese, stellenweise arex demissa, Agi weiderich, Polyga , Potentilla erecta	rostis canina, Arr	nica montana, De	eschampsia d	c., Cirsiu	m palustre, Holci	
			Bearbeiter:	Alois Schmalze	er			
fd. Nummer:	494			Flä	iche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_			1 10	iciic. III III	•	Lange III III.	-
Desiandestyp.		czessionsfläche o	des feuchten un	id nassen Exter	nsivgrünland	les mit (oder ohne jünge	rem
	Gel	nölzaufwuchs			J		, ,	rem
,,	Gel				J		, ,	rem
,,	Gel	nölzaufwuchs			nafer, Chaero		, ,	rem
Charakteristik:	Gel	nölzaufwuchs	ich, Brustwurz, F	lypericum, Glattl Alois Schmalze	nafer, Chaero		, ,	erem
Charakteristik:	Gel mesophile B	nölzaufwuchs	ich, Brustwurz, F Bearbeiter:	lypericum, Glattl Alois Schmalze Flä	nafer, Chaero er iche: in m²	ophyllum 0	areum Länge in m:	0
Charakteristik:	Get mesophile B 495 030301 Suk Get	nölzaufwuchs drache. Gilbweider drache. Gilbweider drache. drache. drache. drache.	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten un	lypericum, Glattl Alois Schmalze Flä	nafer, Chaero er iche: in m²	ophyllum 0	areum Länge in m:	0
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Get mesophile B 495 030301 Suk Get	nölzaufwuchs drache. Gilbweider drache. Gilbweider	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten un	lypericum, Glattl Alois Schmalze Flä	nafer, Chaero er iche: in m²	ophyllum 0	areum Länge in m:	0
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Get mesophile B 495 030301 Suk Get	nölzaufwuchs drache. Gilbweider drache. Gilbweider drache. drache. drache. drache.	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten un	lypericum, Glattl Alois Schmalze Flä	nafer, Chaerd er iche: in m² nsivgrünland	ophyllum 0	areum Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach	nölzaufwuchs drache. Gilbweider drache. Gilbweider drache. drache. drache. drache.	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten un ch, Ohrweide	Hypericum, Glattl Alois Schmalze Flä ad nassen Exter Alois Schmalze	nafer, Chaerd er iche: in m² n sivgrünland	ophyllum 0 les mit (areum Länge in m: oder ohne jünge	0 erem
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	495 030301 Sulger Feuchtbrach	nölzaufwuchs drache. Gilbweider drache. Gilbweider drache. drache. drache. drache. drache. drache. drache. drache. drache. drache. drache. drache. Gilbweideric	des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter:	Hypericum, Glatti Alois Schmalze Flä ad nassen Exter Alois Schmalze	nafer, Chaerd er iche: in m² n sivgrünland er	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m:	0 erem
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	495 030301 Suk Get Feuchtbrach	nölzaufwuchs drache. Gilbweider drache. Gilbweider drache. drache. drache. drache.	des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter:	Hypericum, Glatti Alois Schmalze Flä ad nassen Exter Alois Schmalze	nafer, Chaerd er iche: in m² n sivgrünland er	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m:	0 erem
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric	des feuchten und Bearbeiter: des feuchten und Bearbeiter: des feuchten und Bearbeiter:	Alois Schmalze Alois Schmalze Id nassen Exter Alois Schmalze Flä Id nassen Exter	nafer, Chaerd er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge	0 erem 0 erem
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach	nölzaufwuchs Grache. Gilbweider Graches Gilbweider Graches Gilbweideric Graches Gilbweideric Graches Gilbweideric Graches Gilbweideric	des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch	Alois Schmalze Alois Schmalze In a nassen Exter Alois Schmalze Flä In and nassen Exter Ohrweide, Faulb	nafer, Chaero er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland aum, Birke, E	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge	0 erem 0 erem
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric	des feuchten und Bearbeiter: des feuchten und Bearbeiter: des feuchten und Bearbeiter:	Alois Schmalze Alois Schmalze Id nassen Exter Alois Schmalze Flä Id nassen Exter	nafer, Chaero er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland aum, Birke, E	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge	0 erem 0 erem
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric	des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch	Alois Schmalze	nafer, Chaero er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland aum, Birke, E	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge	0 erem 0 erem
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach 496 030301 Suk Gel Feuchtbrach syl., Descha	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric	des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Gesteurbeiter:	Alois Schmalze	nafer, Chaerd er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland aum, Birke, E	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich,	0 erem 0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach 496 030301 Suk Gel Feuchtbrach syl., Descha	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Gesteurbeiter:	Alois Schmalze	nafer, Chaerd er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland aum, Birke, E	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich,	0 erem 0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach 496 030301 Suk Gel Feuchtbrach syl., Descha	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Gesteurbeiter:	Alois Schmalze Alois Schmalze Alois Schmalze Alois Schmalze Flä d nassen Exter Ohrweide, Faulb Alois Schmalze Flä	nafer, Chaerd er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland aum, Birke, E	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich,	0 erem 0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Charakteristik:	Gel mesophile B 495 030301 Sul Gel Feuchtbrach 496 030301 Sul Gel Feuchtbrach Syl., Deschal	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, G Bearbeiter:	Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Flä Alois Schmalze	hafer, Chaerder iche: in m² hsivgrünland iche: in m² hsivgrünland aum, Birke, E er iche: in m²	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich, Länge in m:	0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gel mesophile B 495 030301 Sul Gel Feuchtbrach 496 030301 Sul Gel Feuchtbrach Syl., Deschal	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Geschwarzerlen, Geschw	Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Flä Alois Schmalze	nafer, Chaerd er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland aum, Birke, E	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich,	0 erem 0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gel mesophile B 495 030301 Sul Gel Feuchtbrach 496 030301 Sul Gel Feuchtbrach Syl., Deschal	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Geschwarzerlen, Geschw	Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Flä Alois Schmalze	hafer, Chaerder iche: in m² hsivgrünland iche: in m² hsivgrünland aum, Birke, E er iche: in m²	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich, Länge in m:	0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gel mesophile B 495 030301 Sul Gel Feuchtbrach 496 030301 Sul Gel Feuchtbrach Syl., Deschal	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Geschwarzerlen, Gearbeiter: forst Bearbeiter:	Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Flä	nafer, Chaero er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² aum, Birke, E er iche: in m²	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich, Länge in m:	0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gel mesophile B 495 030301 Sul Gel Feuchtbrach 496 030301 Sul Gel Feuchtbrach Syl., Deschal	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Geschwarzerlen, Geschw	Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Flä Alois Schmalze	nafer, Chaero er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² aum, Birke, E er iche: in m²	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich, Länge in m:	0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gel mesophile B 495 030301 Sul Gel Feuchtbrach 496 030301 Sul Gel Feuchtbrach Syl., Deschal	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Geschwarzerlen, Gearbeiter: forst Bearbeiter:	Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Alois Schmalze	nafer, Chaero er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² aum, Birke, E er iche: in m²	0 les mit o	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich, Länge in m:	0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gel mesophile B 495 030301 Suk Gel Feuchtbrach 496 030301 Suk Gel Feuchtbrach syl., Deschal	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, G Bearbeiter: forst Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Alois Schmalze	nafer, Chaero er iche: in m² nsivgrünlanc er iche: in m² nsivgrünlanc aum, Birke, E er iche: in m²	0 les mit of	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich, Länge in m:	0 erem Scirpus
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	495 030301 Suk Gel Feuchtbrach 496 030301 Suk Gel Feuchtbrach syl., Deschal	rache. Gilbweider czessionsfläche o nölzaufwuchs ne mit Gilbweideric czessionsfläche o nölzaufwuchs nensukzession aus mpsia, Juncus ubwald/Laubholz	ich, Brustwurz, F Bearbeiter: des feuchten unch, Ohrweide Bearbeiter: des feuchten unch Schwarzerlen, Geschwarzerlen, Gearbeiter: forst Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Alois Schmalze Alois Schmalze Alois Schmalze Alois Schmalze Alois Schmalze Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Flä Alois Schmalze Flä	nafer, Chaero er iche: in m² nsivgrünland er iche: in m² nsivgrünland aum, Birke, E er iche: in m² er iche: in m²	0 les mit of	areum Länge in m: oder ohne jünge Länge in m: oder ohne jünge z, Gilbweiderich, Länge in m:	0 erem Scirpus

lfd. Nummer:	501			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s feuchten un	nd nassen Extensivgrünlan	des mit e	oder ohne jünge	rem
Charakteristik:		orache mit Scirpus sylv., iknopf, Senecio rivularis,		bweiderich, Molinia, Juncus, ng, Ohrweide	Sumpfkra	atzdistel, Mädesü	ß, Gr.
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	502			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit od	er ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra	ainböschung mit Gehölzs	sukzession, Bir	ke, Fichte, Ohrweidengebüs	ch		
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	503			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit od	er ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra	ainböschung mit Gehölzs	sukzession, Bir	ke, Fichte, Hasel unterhalb	Obstbäum	ne	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	504			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	505			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	506			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	507			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	508			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses	Extensivgrün	land			
Charakteristik:	erecta,		/iesenknopf, D	mit Agrostis, Holcus lanatus, eschampsia c., Juncus effus			otentilla
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	509			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses	Extensivgrün	land			
Charakteristik:	Holcus		osreiches Nar	eschampsia c., Agrostis can detum, Brustwurz, Gr. Wiese ng			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	511			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s feuchten un	nd nassen Extensivgrünlan	des mit (oder ohne jünge	rem
Charakteristik:	Sukzes	sion auf Feuchtbache mi	t Schwarzerle,	Faulbaum, Ohrweiden, Brus	stwurz, Gi	lbweiderich	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	512		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	und (Silika	t-)Grusfluren	rusfluren einschließlich der			
Charakteristik:	Magerwiese mit Agre pilosella, als Holzlag	erplatz genutzt	a, Hypericum maculatum, Leo	ntodon a	autumnalis, Hierac	ium
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	513		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstb	estand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	514		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes	Gewässer				
Charakteristik:	Hausteich mit Gehöl	zpflanzung aus Fichten, S	Salweide			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	515		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstb	estand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Ondraktoriotik.		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	516		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwal	dfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:			ope über Granitblöcke und Blo Espe, Hasel, Aufforstung in L			,
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	517		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	517 0306 Neubewald	lung/Aufforstung	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich	ehölz auf Magerwiesenkup ite, Duglasie, Buche, Kirso	ope über Granitblöcke und Blo che, Bergahorn, Eiche, Wildap	ckhaufe ofel, natü	n mit Zwergstrauc irliche Sukzession	hheic
Bestandestyp:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich	ehölz auf Magerwiesenkup ite, Duglasie, Buche, Kirso	ope über Granitblöcke und Blo che, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo	ckhaufe ofel, natü	n mit Zwergstrauc irliche Sukzession	hheic
Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldg ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W	ehölz auf Magerwiesenkup ite, Duglasie, Buche, Kirso /eißdorn; Standort von Ha	ope über Granitblöcke und Blo che, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer	ckhaufe fel, natü onsiegel	n mit Zwergstrauc irliche Sukzession	hheid mit
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0306 Neubewald entstehendes Feldgr ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirso /eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Blo che, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo	ckhaufe ofel, natü	n mit Zwergstrauc irliche Sukzession	hheic
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0306 Neubewald entstehendes Feldgr ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirso 'eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Blo che, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel	n mit Zwergstrauc irliche Sukzession	hheid mit
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0306 Neubewald entstehendes Feldgr ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug	ehölz auf Magerwiesenkup te, Duglasie, Buche, Kirso reißdorn; Standort von Ha Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne	ckhaufe fel, natü onsiegel	n mit Zwergstrauc irliche Sukzession	hheid mit
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirso 'eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer	ckhaufe fel, natü onsiegel 0	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m:	chheid mit 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E	ehölz auf Magerwiesenkup te, Duglasie, Buche, Kirso reißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel	n mit Zwergstrauc irliche Sukzession	hheid mit
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E	ehölz auf Magerwiesenkup te, Duglasie, Buche, Kirso reißdorn; Standort von Ha Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel 0	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m:	chheid mit 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E	ehölz auf Magerwiesenkup te, Duglasie, Buche, Kirst eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Z Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst	ckhaufe fel, natü onsiegel 0	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m:	chheid mit 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldge! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W. 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade	ehölz auf Magerwiesenkup te, Duglasie, Buche, Kirso reißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer	ckhaufe fel, natü nnsiegel 0	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldgr ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521	ehölz auf Magerwiesenkup te, Duglasie, Buche, Kirso eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe ofel, natü onsiegel 0	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m:	chheid mit 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirso eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildarin-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirsd eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Z Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C 2/3 gerodet und aufgeschie	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521 0201 Kleinstwald kleines Feldgehölz,	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirsd eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Z Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C 2/3 gerodet und aufgeschie	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildarin-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	o306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521 0201 Kleinstwalk kleines Feldgehölz, 2 Pflanzung von Lärch	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirso feißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C 2/3 gerodet und aufgeschile	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildarin-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe üttet aus Birke, Buche, Eberes Alois Schmalzer	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10 sche, Ha	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m: 000m² isel, Weißdorn gef	O O fällt,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	o306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521 0201 Kleinstwald kleines Feldgehölz, Seldgehölz, Seldgeh	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirsd eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C 2/3 gerodet und aufgeschile Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Eittet aus Birke, Buche, Eberes Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10 sche, Ha	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m: 000m² isel, Weißdorn gef	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	o306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521 0201 Kleinstwale kleines Feldgehölz, 2 Pflanzung von Lärch	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirsd eißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C 2/3 gerodet und aufgeschile Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildarin-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe üttet aus Birke, Buche, Eberes Alois Schmalzer	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10 sche, Ha	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m: 000m² isel, Weißdorn gef	O O fällt,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	o306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521 0201 Kleinstwale kleines Feldgehölz, 2 Pflanzung von Lärch	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirso feißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C 2/3 gerodet und aufgeschie Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Eittet aus Birke, Buche, Eberes Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10 sche, Ha	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m: 000m² isel, Weißdorn gef	O O fällt,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	o306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521 0201 Kleinstwale kleines Feldgehölz, 2 Pflanzung von Lärch 522 0201 Kleinstwale Felgehölz über Blöck	ehölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirsc deißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C 2/3 gerodet und aufgeschile Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C ke aus Hasel, Bergahorn	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe üttet aus Birke, Buche, Eberes Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10 cche, Ha unter 10	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m: 000m² isel, Weißdorn gef Länge in m:	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521 0201 Kleinstwald kleines Feldgehölz, 2 Pflanzung von Lärch 522 0201 Kleinstwald Felgehölz über Blöck 523	chölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirsc deißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C 2/3 gerodet und aufgeschile Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C se aus Hasel, Bergahorn Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe üttet aus Birke, Buche, Eberes Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10 cche, Ha 0 unter 10	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O fällt,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewald entstehendes Feldge ! Pflanzung von Fich Eberesche, Birke, W 519 0203 Heckenzug Steinblockwall mit E 520 0103 Laub-Nade 521 0201 Kleinstwald kleines Feldgehölz, 2 Pflanzung von Lärch 522 0201 Kleinstwald Felgehölz über Blöck 523	chölz auf Magerwiesenkup tte, Duglasie, Buche, Kirsc deißdorn; Standort von Ha Bearbeiter: beresche, Birke, Holler, Zo Bearbeiter: I-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C ke aus Hasel, Bergahorn Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), C ke aus Hasel, Bergahorn Bearbeiter:	ope über Granitblöcke und Bloche, Bergahorn, Eiche, Wildap in-Wachtelweizen und Salomo Alois Schmalzer Fläche: in m² wergsträucher, Farne Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe üttet aus Birke, Buche, Eberes Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer	ckhaufe fel, natü onsiegel 0 0 unter 10 cche, Ha 0 unter 10	n mit Zwergstraud irliche Sukzession Länge in m: Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: Länge in m:	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o

lfd. Nummer:	524			Fläche: in r	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Nadelwald/Nadelholzfo	rst	1 100110. 1111		Lango III III.	-
Charakteristik:	0.02	tado maia, nado moizro					
, i a i a i i a i i a i i a i a i a i a			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	525			Fläche: in r	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 N	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	526			Fläche: in r	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 N	Neubewaldung/Auffors	tung				
Charakteristik:	Neuauffor	rstung mit Fichte und Bla	aufichte auf N	lagerwiese, Einzäunung	, Christbaum	kultur?	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	527			Fläche: in ı	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Trocken-, Halbtrockenr	asen und Gr			ŭ	-
zootanaootyp.		und (Silikat-)Grusflurer			dei bodeiie		om ao
Charakteristik:		swiese in Quellschutzgel	,	, 0	,	, 0	,
	Briza med Arnica med	dia, Silberdistel, Knautia	arvensis, Su	ccisa pratensis, stellenw	eise feuchtei	Bürstling J. articu	ılatus
	Amicamic	Uniana	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeiler.	Alois Schinaizei			
fd. Nummer:	528			Fläche: in r	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 \$	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Teich mit	it Lemna, Juncus, Typha	a, keine Uferg	ehölze			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	529			Fläche: in r	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 8	Stehendes Gewässer				3	
Charakteristik:	Teich mit	Salweiden und Birkenge	ehölz				
		· ·	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	530			Fläche: in r		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fel	iagenoiz"), G	ebusch oder Baumgru	ppe unter 1	UUUM²	
Charakteristik.	birkeriger	hölz, Salweide	Bearbeiter:				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	531			Fläche: in r	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 F	Kleinstwaldfläche ("Fel	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgru	ppe unter 1	000m²	
Charakteristik:		onsgehölze auf Magerbö	öschung an W	eg mit Birken, Salweide	, Eberesche,	Weißdorn, Esche	e, Esp
	Hasei, Ot	bstbäume an Weg	D. a. wh. a. it a. w.				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	532			Fläche: in r	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 5	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihe	en)		
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	533			Fläche: in r	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrockenr	ason und Gr			-	
bestariuestyp.		und (Silikat-)Grusflurer		usnuren emschileblich	dei bodeiis	auren nammock	cilias
Charakteristik:		ide,ausgeprägter Grusra		etum u. Hieracium pilose	ella, Festuca	rubra, Agrostis tei	nuis
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	534			Fläche: in ı	m² 0	Längo in m:	0
		Noubowaldung/Aff	etuna	riacne: In i	11- U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:		Neubewaldung/Auffors Ing von Mager-u.Grusras	_	Blaufichte Buche I			
יוימומתוכווטנות.	Autiototul	ing von mager-u.Grustas					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	536 0201 Gehölz 537 0201	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestand (Streuobstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	Bearbeiter: eldgehölz"), G beresche, Fich	Alois Schma	·			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Gehölz 537 0201	•	eldgehölz"), G beresche, Fich	F				
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Gehölz 537 0201	•	eldgehölz"), G beresche, Fich	F				
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Gehölz 537 0201	•	beresche, Fich		Fläche: in m²	-		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	537 0201	•	beresche, Fich	Sebüsch oder		0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	537 0201	über Granitblöcke aus E	•		Baumgruppe	unter 10)00m²	
Bestandestyp:	0201			nte, Espe, Birk	е			
Bestandestyp:	0201		Bearbeiter:	Alois Schma	lzer			
				ſ	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fo	eldgehölz"), G	Sebüsch oder	Baumgruppe	unter 10	•	
	Laubgel	nölze entlang Blockwall a	an Waldrand a	us Buche, Birk	ke, Grünerle, Ol	nrweide		
			Bearbeiter:	Alois Schma	lzer			
Ifd Nummor:	538					0	Längo in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocker	racon und Gr				Länge in m:	_
bestaridestyp.	030001	und (Silikat-)Grusflure		usiiuieii eiiis	ciliesiich der	Douells	auren Haibtiock	5111 a5C
Charakteristik:		iese auf Böschung mit N	lardus, Agrosti		e, Blutwurz, Silb	erdistel,	KI. Bibernelle,	
	Frauenr	nantel, Galium pumilum,	•	ula				
			Bearbeiter:	Alois Schma	lzer			
lfd. Nummer:	539			F	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de	s trockenen E	Extensivgrünl	andes mit ode	r ohne j	üngerem	
		Gehölzaufwuchs						
Charakteristik:		iesenbrache über Granit Blutwurz,Thymian, Nard		dekraut, Agros	tis, Hypericum	mac., Hi	eracium pilosella,)
	wood,	Diamai, mara	Bearbeiter:	Alois Schma	lzer			
			200.20.00.					
Ifd. Nummer:	540				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fo			•		100m²	
Charakteristik.	Genoizi	eihe an Blöcken mit Has			_	111		
			Bearbeiter:	Alois Schma	ızer			
lfd. Nummer:	541			F	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fo			•			
Charakteristik:	Laubgel	nölzreihe entlang Waldra		all mit Hasel,	Birke, Buche, E	spe, Eb	eresche, Eiche, S	alweide
			Bearbeiter:	Alois Schma	lzer			
lfd. Nummer:	542			F	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:		it Zaun an Bach angeleg	gt (Regenboge	nforellen), Far	ne, Ohrweide, F	ichte, E	spte, Scirpus syl.	
	Bittersü	ßer Nachtschatten	D 1 "					
			Bearbeiter:	Alois Schma	lzer			
lfd. Nummer:	543			F	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Tümpel	, aufgestauter Bach mit (gebauten Dam	m				
			Bearbeiter:	Alois Schma	lzer			
Ifd. Nummer:	544				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Laubwald/Laubholzfo	rst	·	- ** ***	-	· · 9 - ·····	-
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Alois Schma	lzer			
16.1.31								
Ifd. Nummer:	545	Although 1	B-1		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Abbauflächen geogen			oetrieblicher N	utzung		
Charakteristik:	kieine S	andgrube, Ablagerung v	on Sandmater Bearbeiter:	iai Alois Schma				

lfd. Nummer:	546		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Teich, naturfern, umzäunt, Hütte	e, Blaufichten,	wenig Typha am Ufer			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	547		Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			•	_ago	
Charakteristik:	Teich, naturfern, umzäunt, Hütte	e, etwas Scirpu	ıs sylv., Typha, Fichten			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If a Numana a re	E 4 0		Flächer in m2	0	Länge in m.	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	548 030801 Trocken-, Halbtrocker	nrason und Gr	Fläche: in m²		Länge in m:	-
Destandestyp.	und (Silikat-)Grusflur		asharen emsemielshen aer	Douciis	auren naibtrock	Jili as
Charakteristik:	Magerwiese, teilw. Grusrasen, F pilosella, Flockenblume	Festuca, Agros	tis, Briza, Leontodon autumna	ılis, Age	ntrost, Hieracium	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	549		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst			3	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	550		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		eldgehölz") (Gebüsch oder Baumgruppe ı		ŭ	Ū
Charakteristik:	Gehölz an Böschung (Bahndam	-	•	uniter it	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	3(Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	551		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik.	kleiner Teich an Waldrand, Zau	•	41:01			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	552		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	kleiner Teich an Waldrand, Zau		· ·			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	553		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffor	rstung				
Charakteristik:	Neuaufforstung auf Magerwiese	e mit Winterlind	e, Schwarzerle, Eiche, Fichte	, Tanne	, Buche	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	554		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffor	rstung			Ü	
Charakteristik:	Neuaufforstung von mesophiler	_	Nardetum (Nardus, Silberdiste	l, Thym	ian, Veronica offic	inalis,
	Hypericum mac.) mit Fichten!					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	555		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholz	forst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	556		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocker	nrasen und Gr			•	_
,,	und (Silikat-)Grusflur					
Charakteristik:	Magerwiese, Festuca rubra, Luz	zula, Leontodoi	n autumnalis, Hieracium pilose	ella, Thy	mian, Nardus,	
	Hypericum, Agrostis	Doorbaite.	AL: 0.1			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	557		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	und (Silika	at-)Grusfluren	usfluren einschließlich der			
Charakteristik:	,	tum u. Grusrasen: Hieraciu enuis, Kl. Bibernelle, Zypre	ım pilosella, Festuca, Pechne essenwolfsmilch	lke, Crep	ois biennis, Thymi	an,
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	558		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			usfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrock	enrase
Charakteristik:		at-)Grusfluren Abschnitt Nardetum, sons	t Agrostis ten. Wiese, Kl. Bib	ernelle,	Euphrasia, Leonto	odon,
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	559		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobst	bestand (Streuobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)		J	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	560		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewal	dung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichtenaufforstung Gehölze Espe, Ebe	resche, Birke	ocke (Festuca, Wirbeldost, Th	ymian, ł	Kl. Bibernelle), nat	türliche
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	561		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		, ,	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Laubgehölzstreifen	an Böschung mit Blöcke: g	roße Birken, Buche, Espe			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	562		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewal	dung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichtenaufforstung Hypericum, Glattha	fer, Briza media)	agerwiese und mesophile Wi	ese (Nar	dus, Agrostis,	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	563		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwa	ldfläche ("Feldgehölz"), G	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Feldgehölz über Blö	icke aus Birke, Eberesche,	Vogelkirsche, Hasel, Bergah	orn		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	564		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwa	ldfläche ("Feldgehölz"), G	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Feldgehölz teilw. ge	enutzt, auf Blöcke mit Hase	I, Espe, Heckenrose			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	565		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		bestand (Streuobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		•	,			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	566		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes	s Gewässer	ridone. In m	•	Lange III III.	·
Charakteristik:		v. naturnah mit Typha, Nup	har, Juncus, Schwarzerle			
	·	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	567		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ldfläche ("Feldgehölz") G	Gebüsch oder Baumgruppe		•	3
Charakteristik:			cholder, Granitfelsen, Obstbäu			
		.,,	,			

lfd. Nummer:	568			Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
estandestyp:		Neubewaldung/Auffors	stung			g	
Charakteristik:		orstung von magerer Wie	J	า			
		.	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			200.00.0	Alois Gerimaizer			
d. Nummer:	569			Fläche: in m	∩² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:	Haselhe	ecke mit Bergahorn, Birke	, Salweide ül	er Blöcke und Böschung	J		
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	570			Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgrup	ppe unter 1	000m²	
Charakteristik:		ecke mit Esche über Blöcl	_		-		
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
C.L. Nilvaniana				FIX-backs to a	. 2 0	1.2	
fd. Nummer:	571	Stahandaa Cawaaan		Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Stehendes Gewässer it Blockufer, abgelassen,	umachandar	Eightenheetend			
marakteristik.	reich in	iit biockuler, abgelasseri,	ŭ				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	572			Fläche: in m	∩² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
ial Nicona as a se	F70			Fläcke, ie e	-2 0	1 2 :	
d. Nummer:	573	Managhila Uhumtal Fat	·····! · · · · · · · · · ·	Fläche: in m		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fet		•	-	Lunaua Caray nia	
Jnarakteristik.		ile bunte Wiese mit Gr. V	viesenknopi, i	eliw, anmoonder burstiin	u. Scirbus.	Juncus, Carex niu	ıa,
	woose.	Galium uliginosum, Holci	us lanatus. Gr		3, 1 ,	3	
	woose,	Galium uliginosum, Holcu	•	anitblöcke anstehend	J, ,	3	
		Galium uliginosum, Holcu	us lanatus, Gr Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer			
	574		Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in n	n² 0	Länge in m:	0
	574	Sukzessionsfläche des	Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in n	n² 0	Länge in m:	-
fd. Nummer: Bestandestyp:	574 030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün	n² 0 landes mit	Länge in m: oder ohne jünge	rem
	574 030301 Feuchtb	Sukzessionsfläche des	Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün	n² 0 landes mit	Länge in m: oder ohne jünge	rem
Bestandestyp:	574 030301 Feuchtb	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs orache mit Sukzession au	Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün	n² 0 landes mit	Länge in m: oder ohne jünge	rem
Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchth Gilbweid	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs orache mit Sukzession au	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse,	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fid Alois Schmalzer	n ² 0 landes mit	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa	rem
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	574 030301 Feuchtb Gilbweid	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs orache mit Sukzession auderich, Mädesüß	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m	n ² 0 landes mit	Länge in m: oder ohne jünge	rem
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	574 030301 Feuchth Gilbweid 575 0307	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession auderich, Mädesüß	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m	n ² 0 landes mit chte (aufgef	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m:	rem alustre,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtv	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs orache mit Sukzession auderich, Mädesüß Feuchtes und nasses Eviese bis anmooriger Bür	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün estling mitTorfi	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun	n ² 0 landes mit chte (aufgef	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene	rem alustre,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtv	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession auderich, Mädesüß	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfi	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun llustris, Comarum palustr	n ² 0 landes mit chte (aufgef	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene	rem alustre,
Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp:	574 030301 Feuchth Gilbweid 575 0307 Feuchtv	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs orache mit Sukzession auderich, Mädesüß Feuchtes und nasses Eviese bis anmooriger Bür	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün estling mitTorfi	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun	n ² 0 landes mit chte (aufgef	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene	rem alustre,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchth Gilbweid 575 0307 Feuchtv rivularis	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aus derich, Mädesüß Feuchtes und nasses E viese bis anmooriger Bür , Carex nigra, Agrostis ca	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfi inina, Viola pa Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 cus articula e, Paranssia	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m:	rem alustre, 0 cio
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	574 030301 Feuchth Gilbweid 575 0307 Feuchtv rivularis	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aus derich, Mädesüß Feuchtes und nasses E viese bis anmooriger Bür , Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfi inina, Viola pa Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 cus articula e, Paranssia	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m:	rem alustre, 0 cio
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtv rivularis 576 030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession auderich, Mädesüß Feuchtes und nasses Eviese bis anmooriger Bür, Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfinina, Viola pa Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 lous articula le, Paranssia	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge	rem O cio O rem
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtb	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aus derich, Mädesüß Feuchtes und nasses E viese bis anmooriger Bür , Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agros	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfinina, Viola pa Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 lous articula le, Paranssia	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge	rem O cio O rem
Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtv rivularis 576 030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aus derich, Mädesüß Feuchtes und nasses E viese bis anmooriger Bür , Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agros	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr inina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fid Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun llustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 lous articula le, Paranssia	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge	rem O cio O rem
Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtv rivularis 576 030301 Feuchtb Brustwu	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aus derich, Mädesüß Feuchtes und nasses E viese bis anmooriger Bür , Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agros	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfinina, Viola pa Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün	n² 0 Ilandes mit chte (aufgef n² 0 Icus articula e, Paranssia n² 0 Ilandes mit erich, Carex	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädesü	o cio o rem iß,
Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchtbe Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtbe Brustwu	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aus derich, Mädesüß Feuchtes und nasses E wiese bis anmooriger Bür , Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostiz	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr inina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun llustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m	n² 0 Ilandes mit chte (aufgef n² 0 Icus articula re, Paranssia n² 0 Ilandes mit erich, Carex	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädesi Länge in m:	rem alustre, 0 cio 0 rem als,
Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchtbe Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtbe Brustwu	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aus derich, Mädesüß Feuchtes und nasses E viese bis anmooriger Bür , Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostiz	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün rstling mitTorfr inina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun llustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m	n² 0 Ilandes mit chte (aufgef n² 0 Icus articula re, Paranssia n² 0 Ilandes mit erich, Carex	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädesi Länge in m:	rem alustre, 0 cio 0 rem als,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtv rivularis 576 030301 Feuchtb Brustwo	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession auderich, Mädesüß Feuchtes und nasses Ewiese bis anmooriger Bür, Carex nigra, Agrostis cate Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostiz Trocken-, Halbtrockenrund (Silikat-)Grusflurei	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr inina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun llustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m usfluren einschließlich	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 lous articula le, Paranssia n² 0 landes mit erich, Carex n² 0 der bodens	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädest Länge in m: sauren Halbtrock	o cio o cio o cio o cem
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchtbe Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtbe Brustwu 577 030801 Magerw	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aur derich, Mädesüß Feuchtes und nasses Ewiese bis anmooriger Bür, Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostizz Trocken-, Halbtrockenr und (Silikat-)Grusflurer inese mit Granitblöcke (Ha	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr inina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter: rasen und Gr n asel, Bergahon	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m usfluren einschließlich m) mit Agrostis tenuis, Na	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 lous articula le, Paranssia n² 0 landes mit erich, Carex n² 0 der bodens	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädest Länge in m: sauren Halbtrock	o cio o rem
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchtbe Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtbe Brustwu 577 030801 Magerw	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession auderich, Mädesüß Feuchtes und nasses Ewiese bis anmooriger Bür, Carex nigra, Agrostis cate Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostiz Trocken-, Halbtrockenrund (Silikat-)Grusflurei	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr sinina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter: rasen und Gr n asel, Bergahor vulgaris, Hype	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m usfluren einschließlich m) mit Agrostis tenuis, Natericum maculatum	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 lous articula le, Paranssia n² 0 landes mit erich, Carex n² 0 der bodens	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädest Länge in m: sauren Halbtrock	o cio o rem
Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Charakteristik:	574 030301 Feuchtbe Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtbe Brustwu 577 030801 Magerw pilosella	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aur derich, Mädesüß Feuchtes und nasses Ewiese bis anmooriger Bür, Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostizz Trocken-, Halbtrockenr und (Silikat-)Grusflurer inese mit Granitblöcke (Ha	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr inina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter: rasen und Gr n asel, Bergahon	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m usfluren einschließlich m) mit Agrostis tenuis, Na	n² 0 Ilandes mit chte (aufgef n² 0 Icus articula re, Paranssia n² 0 Ilandes mit erich, Carex n² 0 der bodens ardus, Auge	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädest Länge in m: sauren Halbtrock	o cio o rem
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	574 030301 Feuchtbe Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtbe Brustwu 577 030801 Magerw	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aur derich, Mädesüß Feuchtes und nasses Ewiese bis anmooriger Bür, Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostizz Trocken-, Halbtrockenr und (Silikat-)Grusflurer inese mit Granitblöcke (Ha	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr sinina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter: rasen und Gr n asel, Bergahor vulgaris, Hype	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m usfluren einschließlich m) mit Agrostis tenuis, Natericum maculatum	n² 0 Ilandes mit chte (aufgef n² 0 Icus articula re, Paranssia n² 0 Ilandes mit erich, Carex n² 0 der bodens ardus, Auge	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädest Länge in m: sauren Halbtrock	o cio o cio o cio o cem
Bestandestyp: Charakteristik: Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Id. Nummer: Charakteristik: Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtb Brustwu 577 030801 Magerw pilosella	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession aur derich, Mädesüß Feuchtes und nasses Ewiese bis anmooriger Bür, Carex nigra, Agrostis ca Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostizz Trocken-, Halbtrockenr und (Silikat-)Grusflurer inese mit Granitblöcke (Ha	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr inina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter: rasen und Gr n asel, Bergahor vulgaris, Hype Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m usfluren einschließlich m) mit Agrostis tenuis, Naricum maculatum Alois Schmalzer Fläche: in m	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 cus articula e, Paranssi n² 0 landes mit erich, Carex der bodens ardus, Auge	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädest Länge in m: sauren Halbtrock	o cio o rem iß, o enrase
Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Charakteristik:	574 030301 Feuchtb Gilbweid 575 0307 Feuchtvrivularis 576 030301 Feuchtb Brustwu 577 030801 Magerw pilosella	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs brache mit Sukzession auderich, Mädesüß Feuchtes und nasses Ewiese bis anmooriger Bür, Carex nigra, Agrostis cas Gehölzaufwuchs brache aus Scirpus, Agrostiz Trocken-, Halbtrockenr und (Silikat-)Grusflureriese mit Granitblöcke (Haa, Kl.Bibernelle, Polygala van Kl.Bibernel	Bearbeiter: s feuchten un s Waldsimse, Bearbeiter: Extensivgrün stling mitTorfr inina, Viola pa Bearbeiter: s feuchten un stis, Carex nig Bearbeiter: rasen und Gr n asel, Bergahor vulgaris, Hype Bearbeiter:	anitblöcke anstehend Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün Brustwurz, Ohrweide, Fie Alois Schmalzer Fläche: in m land moosen, Waldsimse, Jun lustris, Comarum palustr Alois Schmalzer Fläche: in m d nassen Extensivgrün ra, C. panicea, Gilbweide Alois Schmalzer Fläche: in m usfluren einschließlich m) mit Agrostis tenuis, Naricum maculatum Alois Schmalzer Fläche: in m	n² 0 landes mit chte (aufgef n² 0 cus articula e, Paranssi n² 0 landes mit erich, Carex der bodens ardus, Auge	Länge in m: oder ohne jünge orstet), Cirsium pa Länge in m: tus, effusus, Sene a palustris Länge in m: oder ohne jünge brizoides, Mädest Länge in m: sauren Halbtrock	rem alustre, 0 cio 0 rem iß, 0 enrase

lfd. Nummer: Bestandestyp:	579 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	580	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			3.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
d. Nummer:	581	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Laubgehölz entlang Blöcke mit Hasel, Bergah	orn, Esche (Baumhecke)			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	582	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Laubgehölz entlang Blöcke mit Hasel, Bergah	orn, Esche, Birke			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
d. Nummer:	583	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe	unter 1	· ·	
Charakteristik:	Fichte, Hasel Esche, Heckenrose				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
d. Nummer:	584	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese		-	go	•
Charakteristik:		,,			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	585	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und			Lange in iii.	·
Charakteristik:	mesophile bunte Wiese mit Gr. Wiesenknopf, Moose, Galium uliginosum, Holcus lanatus, G	teilw. anmooriger Bürstling, S		Juncus, Carex nigr	a,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	586	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	kleines Gehölz aus Fichte, Birke, Hasel in Wie	ese			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
d. Nummer:	587	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü		•	Lange in iii.	·
Charakteristik:	meliorierte Feuchtwiese mit Deschampsia ces Carex nigra, Holcus lanatus		tis cani	na, Nardus, Scirpu	s sylv.
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	588	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (· ·	Ū
Charakteristik:	Gehölz auf steiler Böschung aus Pappeln ger				
onaramonom.	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	anvoido	, 0011110110	
fd. Nummer:	589	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter:	Aloia Cahmalaar			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	590	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

(d. Norman	504			Flyska 's as2		1 %	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	591 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	592			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	593			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	594			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	595			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:	Blockwa	all, hohe Geländekante m	it Hasel, Schl	ehe, Kreuzdorn, Heckenrose,	Hollerhe	ecke	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	596			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Fichte,	Lärche auf Granitblock					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	597			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung			3.	
Charakteristik:	Aufforst	tung von Mager-u.Grusra	sen mit Fichte				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	598			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocken	rasen und Gr	usfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enrase
		und (Silikat-)Grusflure					
Charakteristik:	Magerw Leontoo		I. Bibernelle, I	Hieracium pilosella, Thymian,	Hyperic	um mac., Thymiai	٦,
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
C.L. N.L						1 %	
fd. Nummer: Bestandestyp:	599 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	aret.	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizi) St				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	600	Trooken Helbtrooken	racen und Cr	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030601	und (Silikat-)Grusflure		usfluren einschließlich der	oodens	auren Haibtrocke	enrase
Charakteristik:		gend magere u.wechself	euchte Bürstlii	ngswiese mit Agrostis, Holcus			comus
		la erecta, Sucissa praten ium, Carex nigra, Moose	sis, Gr. Wiese	nknopf, Deschampsia c., Jun	cus effu	sus, J.filiformis,	
	Opriagri	dili, Calex Iligia, Moose	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			200100101.				
fd. Nummer:	601	Outerants (III)		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	U3U3U2	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit oder	onne j	ungerem	
	Magani		Granitkunne	:Veronica officinalis, Agrosits	tenuis.	Hieracium nilosella	а
Charakteristik:	iviagerw	noooniikappo a. Oraoiaooi	i, Ciaiiittappe	c. cca ccac,g. ccc	,	i ilciaciami piloscii	ч,
Charakteristik:		Königskerze, Silberdistel,			,	r neraciam phosein	ω,

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	602 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Streuobstwiese	-weide, Obstbaum emen)			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	603		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe	unter 1	· ·	
Charakteristik:	Gehölz	über Granitblöcke aus Espe, Birke, H	asel, Obstbaum			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	604		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			, and the second	
Charakteristik:	Haselhe	ecke mit Vogelkirsche u. Espe				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	605		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Haselhe	ecke mit Espe u. gr.Esche				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	606		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meisten Magerrasen, -w	eiden	J	
Charakteristik:		bis mesophle, kräuterreiche Wiese (A Augentrost, Leontodon, Flockenblume		icum, Kl	. Bibernelle, Phyte	euma
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	607		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 6	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Birkeng	ehölz, Salweide, Hasel, gepflanzte Ha	inbuche, Korbweide an Bösch	ung		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	608		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trockenen Gehölzaufwuchs	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne	jüngerem	
Charakteristik:	Magerra	ainböschung mit Nardetum, Drahtschn	niele, Agrostis tenuis, Heidelbe	eere, Blu	utwurz, Moose	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	609		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und G und (Silikat-)Grusfluren	rusfluren einschließlich der	bodens	sauren Halbtrock	enrase
Charakteristik:		Wiesenböschung mit Nardetum, Silbe a vulgaris, Kl. Bibernelle, Granitblock	erdistel, Danthonia decumbens	s, Thymi	ian, Heidelbeere,	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	610		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung			_ago	
Charakteristik:		aufforstung mit Zaun auf magerer Wal	drandwiese (Nardetum, Briza	media, (Carex brizoides) a	m Rand
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	611		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			Ç	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	612		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		-		-
Charakteristik:		bgelassen, Scirpus sylv. Sumpf mit Sc	hwarzerlen, Bruchweide, Ohr	weide, F	aulbaum	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	613				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	xtensivgrü	nlandes mit ode	r ohne	•	
Charakteristik:		agerböschung mit Sukze chmiele)	ession aus Kief	ern, Espe, L	ärche, Fichte, Ha	sel, Hol	ller, Birke (Heidelb	eere,
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	614				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	xtensivgrü	nlandes mit ode	r ohne	jüngerem	
Charakteristik:	Magerw	viesenkuppe u. Grusrase	en, Granitkuppe	mit Weißdo	rn			
	-		Bearbeiter:	Alois Schm				
lfd. Nummer:	615				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("F	_					
Charakteristik:	Gehölz	über Granitblöcke mit S			_	ke, Wint	erlinde	
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	616				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	617				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	618				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch ode	er Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Bergah	orn, Esche, Birke an Bös	Ü					
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	619				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug						
Charakteristik:	Hecke ı	und Baumhecke mit Has				gahorn,	Eiche jung über E	Blöcke
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	620				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch ode	er Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz	aus Fichte, Tanne, Buch	ne (3)					
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	621				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocker und (Silikat-)Grusflure		usfluren eir	schließlich der	bodens	sauren Halbtrock	enrase
Charakteristik:		viesenrain 4-8m breit mit Briza, Agrostis, Silberd	Thymian, Zypr	essenwolfsn	nilch,Knautia arve	ensis, K	I. Bibernelle, Glatt	hafer,
	Canann	, Briza, Agrootio, Gilbora	Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	622				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch ode	er Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz	entlang Blockwall und W	∕eg aus Bergah	orn, Birken,	Hasel, Esche, S	pitzahor	n, Holler	
			Bearbeiter:	Alois Schm	nalzer			
lfd. Nummer:	623				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("F	_				000m²	
Charakteristik:	Gehölz	aus Birke, Schw. Holler,	Heckenrose, E	sche, Voge	kirsche im Entste	ehen		
			Bearbeiter:	Alois Schm				

lfd. Nummer:	624			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und Gund (Silikat-)Grusfluren	irusfluren ei	nschließlich der	bodens	auren Halbtrock	enraser
Charakteristik:	Magerw Kiefer	viese/-weide mit Festuca, Nardus, Agr	ostis, Knautia	ı, Kl. Bibernelle, T	hymian,	darauf Kirschbau	ım u.
		Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	625			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und G	rusfluren ei	nschließlich der	bodens	auren Halbtrock	enrase
Charaktariatik	Magani	und (Silikat-)Grusfluren	aatia Kaaytia	. K. Dibarnalla T	'humian	Cronithlask	
Charakteristik:	wagerw	<i>i</i> iese/-weide mit Festuca, Nardus, Agr Bearbeiter:			nymian,	Granitblock	
lfd. Nummer:	626			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch od	er Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Straßer	nböschung -Bepflanzung aus Salweide	e, Birke, Espe	, Linden, Eiche, S	Spitzaho	rn	
		Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	627			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:		-Blaufichtenkultur (Christbaumpflanzu be, Birke, Salweide	ngen) auch K	liefer, Latsche, Th	nuja und	natürliche Laubge	ehölze
		Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	628			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch od	er Baumgruppe	unter 10	•	
Charakteristik:		ruppe aus 2 Eichen, Birke					
	3	Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			
		Bearbeiter.	Aluis Scill	iiaizei			
lfd. Nummer:	629			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:	Haselge	ebüsch mit Traubenkirsche					
		Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	630			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meisten	Magerrasenwe	eiden		
Charakteristik:	mesoph Carex r	nile bunte Wiese mit Gr. Wiesenknopf nigra, Moose, Galium uliginosum, Holo tion, Planierung	, teilw. anmod	origer Bürstling, S	cirpus, C		uncus,
		Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	631			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meisten	Magerrasen, -we	eiden	-	
Charakteristik:	Nardetu	ımfläche mit Agrostis, Silberdistel, Bru	ıstwurz, Kl. B	ibernelle,Deschar	npsia ce	espitosa,	
		Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			
Ifd. Nummer:	632			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des feuchten u Gehölzaufwuchs	nd nassen E			•	rem
Charakteristik:	Scirpus	orache, artenreich mit Typha latifolia, l sylvaticus, Brustwurz, Rumex aquatic cum, Selinum carvifolium, Eriophorum	cus, Juncus a	rticulatus, Comar			knopf,
		Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	633			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen	Intensivgebi	eten		-	
Charakteristik:	Glattha	mesophil bis eutroph mit beginnender fer, Knaulgras, Juncus effusus, Gr. W rum, Agrostis					
	, po. 10	Bearbeiter:	Alois Schn	nalzer			

Ifd. Nummer:	634	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		-	ŭ	•
Charakteristik:	Gehölz auf Kuppe aus Birke, Kiefer, Eiche, Eb	•			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
16.1.3.1		FI. 1			
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten ur Gehölzaufwuchs	id nassen Extensivgruniand	es mit	oaer onne jungei	rem
Charakteristik:	Feuchbrache mit Mädesüßbestand, Deschamp Grauweide, Bruchweide, Schwarzerle, Trauber		wurz, F	Phalaris an Gräber	1
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten ur Gehölzaufwuchs		_	-	-
Charakteristik:	artenreiche Feuchtwiesenbrache, Niedemoorw Drosera rotundifolia, Sphagnum, Lotus uligions palustris, Viola palustris, Nardus, Molinia, Care scutellata, Deschampsia, Agrostis canina	sum, Carex nigra, Carex panic	ea, Car	ex pulicaris, Parna	assia
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün			_ago	
Charakteristik:	artenreiche Feuchtwiese, Niedemoorwiese mit rotundifolia, Sphagnum, Lotus uligionsum, Car Juncus effusus, J. articulatus, Agrostis canina,	ex nigra, Carex panicea, Parn	assia p	alustris, Viola palu	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe ເ	inter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz auf Rain aus Eiche, Hasel, Heckenrose	e, Eberesche, Birke			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten ur Gehölzaufwuchs		-	ŭ	-
Charakteristik:	Feuchtbrache mit Mädesüß, Phalaris, Brustwu Wiesenknopf, Traubenkirsche, Grauerle, Schw		Gr.		
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		-	· ·	-
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Blockwall aus Traubenkirs Eiche	•			sche,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	641	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor	i iacile. III III	J	Lange III III.	,
Charakteristik:	Moor: 16.10 Tobau Krisai u.Schmidt, 1983				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
	Dearbeilet.	AIUIS SUIIIIAIZEI			
fd. Nummer:	642	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel		J	Lange III III.	v
onarantonstik.	Bearbeiter:	Alaia Cahmal			
	Dearbeiler.	Alois Schmalzer			

	644				e: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		einstwaldflache (" esche um Granitblo		ebüsch oder Baur	ngruppe un	ter 1	000m²	
maraktonstik.	Dirko, Eben	cache um Granibio	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
id Numanaari	C 4 F				e: in m²	0	Länge in me	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	645 0201 KI	ainstwaldfläche ("	Feldgehölz") G	rıacne ebüsch oder Baur		_	Länge in m:	U
Charakteristik:		ne, Traubenkirsche,	• ,		iigi uppe uii	tei i	000111	
	3	,	Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
fd. Nummer:	646			Fläch	e: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		einstwaldfläche ("	Feldgehölz"). G	ebüsch oder Baur		-		U
Charakteristik:	Baumgrupp	•	,, c					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
fd. Nummer:	647			Fläche	e: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Fe	uchtes und nasse	s Extensivgrün	land			· ·	
Charakteristik:			•	trata, Junucu effusi	ıs,filimormis	, Ser	necio aquatica, Mä	desüß
	Gr.vviesenk	knopf, Holcus lanat	us, Molinia Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
			Dearbeiler.					
lfd. Nummer:	648		-f	Fläche	e: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Na	delwald/Nadelhol	ztorst					
onarakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer				
			Doubletter.					
fd. Nummer:	649	-:	Faldmak#I=#\ 0		e: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		•		ebüsch oder Baur weit in den Wald hir	•	ter	000m²	
orial antioniotina	none Lopei	i, comono, nacora	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	101111 010111			
C.I. Niversee	0.50			7 (1015 Corimaizor				
lfd. Nummer:				El v a la		^	I War and Parliage	_
Restandestyn:	650 0201 KI	ainstwaldfläche ("	Feldgehölz"). G		e: in m²	0 tor 1	Länge in m:	0
	0201 Kle	•	• ,.	ebüsch oder Baur		-	J	0
	0201 Kle	einstwaldfläche (" nölz über Blöcke au	• ,.	ebüsch oder Baur		-	J	0
Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh	•	ıs Birke, Hasel, S	ebüsch oder Baur Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer	ngruppe un	ter 1	000m²	
Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh	nölz über Blöcke au	s Birke, Hasel, S Bearbeiter:	sebüsch oder Baur Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche	ngruppe un	-	J	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kle kleines Geh	nölz über Blöcke au	s Birke, Hasel, S Bearbeiter:	ebüsch oder Baur Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer	ngruppe un	ter 1	000m²	
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kle kleines Geh	nölz über Blöcke au	s Birke, Hasel, S Bearbeiter:	sebüsch oder Baur Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche	ngruppe un	ter 1	000m²	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str	nölz über Blöcke au	Bearbeiter: Streuobstwiese/	ebüsch oder Baur Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche -weide, Obstbaum Alois Schmalzer	ngruppe un e: in m² reihen)	ter 1	Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str	nölz über Blöcke au	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	ebüsch oder Baur Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche -weide, Obstbaum Alois Schmalzer	ngruppe un	ter 1	000m²	
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str	nölz über Blöcke au	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	ebüsch oder Baur Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche -weide, Obstbaum Alois Schmalzer	ngruppe un e: in m² reihen)	ter 1	Länge in m:	0
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str	nölz über Blöcke au	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	ebüsch oder Baur Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche -weide, Obstbaum Alois Schmalzer	ngruppe un e: in m² reihen)	ter 1	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat	nölz über Blöcke au	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche -weide, Obstbaum Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer	e: in m² reihen)	0 0	Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat	nölz über Blöcke au	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche -weide, Obstbaum Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer	ngruppe un e: in m² reihen)	ter 1	Länge in m:	0
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat	nölz über Blöcke au reuobstbestand (S ubwald/Laubholzt	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche -weide, Obstbaum Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer	e: in m² reihen)	0 0	Länge in m:	0
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat	nölz über Blöcke au reuobstbestand (S ubwald/Laubholzt	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche -weide, Obstbaum Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer	e: in m² reihen)	0 0	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	651 0204 Str 652 0104 Lac 653 0102 Na	nölz über Blöcke au reuobstbestand (S ubwald/Laubholzt	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer	e: in m² reihen) e: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat	nölz über Blöcke au reuobstbestand (S ubwald/Laubholzt	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche	e: in m² reihen)	0 0	Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat	reuobstbestand (Subwald/Laubholzi	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche	e: in m² reihen) e: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat	reuobstbestand (Subwald/Laubholzi	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Schwarzerle, Eiche Alois Schmalzer Fläche	e: in m² reihen) e: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat	reuobstbestand (Subwald/Laubholzi	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer	e: in m² reihen) e: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Charakteristik:	0201 Kle kleines Geh 651 0204 Str 652 0104 Lat 653 0102 Na 654 0103 Lat	reuobstbestand (Subwald/Laubholzt	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche Alois Schmalzer	e: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0

	656		Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		, ,	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Schlehenhecke mit E	Berganorn Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. Management					1 8 1	
Ifd. Nummer:	657	ofläcke des treekenen F	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	Gehölzaufv		Extensivgrünlandes mit ode	r onne j	ungerem	
Charakteristik:	Granitkuppe mit groß Bibernelle)	Sen Block mit Magerrasen	, Schlehe, Esche, Heckenros	e (Thym	ian, Agrostis, Kl.	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	658		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwald	lfläche ("Feldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz aus Birken, E	Esche, Hasel, Bergahorn,	Bergulme, Spitzahorn über B	löcke		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	659		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstb	estand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	660		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, H	lalbtrockenrasen und Gr	usfluren einschließlich der	bodens	· ·	enrase
	•	-)Grusfluren				
Charakteristik:		n, Potentilla erecta, Hyper	Agrostis tenuis, Festuca rubi icum maculatum, Fragaria; V			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	661		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwald	lfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Baumgruppe aus Sp	itzahorne und Eschen				
	0 11					
	3 11 1	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	662	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	662			-	· ·	0
	662	lfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m²	-	· ·	0
Bestandestyp:	662 0201 Kleinstwald	lfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m²	-	· ·	0
Bestandestyp:	662 0201 Kleinstwald	Ifläche ("Feldgehölz"), G chen (2)	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe	-	· ·	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es	ifläche ("Feldgehölz"), G chen (2) Bearbeiter:	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer	unter 10	000m²	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es	ifläche ("Feldgehölz"), G chen (2) Bearbeiter:	Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10	000m²	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es	ifläche ("Feldgehölz"), G chen (2) Bearbeiter:	Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10	000m²	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² V-weide, Obstbaumreihen)	unter 10	000m²	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Y-weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer	0 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Fleweide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Fleweide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), Geitzahorn, Eschen (6)	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² V-weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb 664 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Sp 665 030301 Sukzession Gehölzaufv	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), Geitzahorn, Eschen (6) Bearbeiter: estläche des feuchten und vuchs	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 des mit	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jünger	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb 664 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Sp 665 030301 Sukzession Gehölzaufv	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), Geitzahorn, Eschen (6) Bearbeiter: estläche des feuchten und vuchs	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 des mit	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jünger	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb 664 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Sp 665 030301 Sukzession Gehölzaufv	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), Geitzahorn, Eschen (6) Bearbeiter: estläche des feuchten und vuchs	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 des mit	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jünger	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb 664 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Sp 665 030301 Sukzession Gehölzaufv	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), Geitzahorn, Eschen (6) Bearbeiter: estläche des feuchten und vuchs uf Feuchtbrache mit Phala	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 des mit	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m: oder ohne jünger	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb 664 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Sp 665 030301 Sukzession Gehölzaufv Gehölzsukzession au	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), Geitzahorn, Eschen (6) Bearbeiter: esfläche des feuchten und vuchs uf Feuchtbrache mit Phalata Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² sid nassen Extensivgrünlanders, Birke, Faulbaum, Hollerg Alois Schmalzer	0 0 unter 10 0 unter 10 des mit	Länge in m: Länge in m: Diagonic in m: Coder ohne jünger Ohrweide Länge in m:	0 0 0 em
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Es 663 0204 Streuobstb 664 0201 Kleinstwald Baumgruppe aus Sp 665 030301 Sukzession Gehölzaufw Gehölzsukzession au 666 0201 Kleinstwald	dfläche ("Feldgehölz"), Gechen (2) Bearbeiter: estand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: dfläche ("Feldgehölz"), Geitzahorn, Eschen (6) Bearbeiter: esfläche des feuchten und vuchs uf Feuchtbrache mit Phalata Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0 unter 10 des mit	Länge in m: Länge in m: Diagonic in m: Coder ohne jünger Ohrweide Länge in m:	0 0 0 em

Bestandestyp:	667		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	·		Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Hasel, Eberesche, Holler, Rub		•			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	669		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffo	rstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Pfaffenhütcher Wiesenknopf, Sumpfschafgarb					Gr.
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	670		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" F	ettwiese und c	die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mesophile bunte Wiese mit Gr. Agrostis canina	. Wiesenknopf, t	teilw. anmooriger Bürstling ar) Waldra	nd, Holcus lanatu	s,
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	671		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocke		usfluren einschließlich der	bodens	· ·	enrase
Charakteristik:	und (Silikat-)Grusfluntrockener Bürstlingsrasen, offe		mit Heidekraut u. Hieracium p	ilosella		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. No. 100 and a re-	670		Flächer in m²	0	Länge in m.	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	672 030801 Trocken-, Halbtrocke	nrasen und Gr	Fläche: in m²	_	Länge in m:	_
bestaridestyp.	und (Silikat-)Grusflu		ushuren emsemeshen der	Douciis	adren Haibtiock	ciii asc
Charakteristik:	magere Gr. Wiesenknopfwiese Succisa pratensis	mit Übergang z	zu Bürstlingsfläche mit Heidel	kraut, Mo	olinia, Kl. Bibernel	le, viel
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	673		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" F	ettwiese und c	die meisten Magerrasen, -w	eiden	-	
Charakteristik:	mesophile Wiese aus Gr. Wies patula	enknopf und De	eschampsia cespitosa, Wiese	enflocker	nblume, Campanu	la
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	674		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("I Gehölz aus Hasel u. Eschen	Feldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. N	675				Länge in m:	
lfd. Nummer:			Fläche: in m²	0	Lange in iii.	0
Bestandestyp:	0603 Deponien		Fläche: in m²	U	Lange in iii.	0
Bestandestyp:	0603 Deponien Deponie von Aushubmaterial		Fläche: in m²	U	Lunge III III.	0
Bestandestyp:	•	Bearbeiter:	Fläche: in m² Alois Schmalzer	U	Lange III III.	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Deponie von Aushubmaterial	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik:	Deponie von Aushubmaterial 676			0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Deponie von Aushubmaterial		Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Deponie von Aushubmaterial 676		Alois Schmalzer Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Deponie von Aushubmaterial 676 0104 Laubwald/Laubholzfo	orst	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	676 0104 Laubwald/Laubholzfo	orst Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Deponie von Aushubmaterial 676 0104 Laubwald/Laubholzfo	orst Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	676 0104 Laubwald/Laubholzfo	orst Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	676 0104 Laubwald/Laubholzfo	orst Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	676 0104 Laubwald/Laubholzfo 677 0103 Laub-Nadel-Mischwa	Bearbeiter: ald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	676 0104 Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und common personal common pe	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² holz-Mischforst Alois Schmalzer Fläche: in m² tie meisten Magerrasen, -weschampsia cespitosa, Wiese	0 0 eiden	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0

fd. Nummer:	679		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc	chforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alois Sc	hmalzer			
lfd. Nummer:	680		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alois Sc	hmalzer			
If al. No. 100 a. r.	681		Fläche: in m²	0	l änge in m.	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	Flache: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliiolziol3t				
•		Bearbeiter: Alois Sc	hmalzer			
lfd. Nummer:	682	Managhila humta Fatturiana und dia maiate	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste ile Wiese aus Gr. Wiesenknopf und Deschamps	-		bluma Panuncul	
Sharakteristik.	auricom		iia cespilosa, wiese	HIIOCKEI	ibiume, Kanuncui	us
		Bearbeiter: Alois Sc	hmalzer			
lfd. Nummer:	683		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Flache. III III-	U	Lange in in.	U
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioist				
oriaramoriom.		Bearbeiter: Alois Sc	hmalzer			
		Alois oc				
lfd. Nummer:	684		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
		T-uf-t:-b /		l.	م محمالات من المحمد با محمد	
Cnarakteristik:		Torfstich (ausgelassen) mit viel Carex rostrata uräucher	ımgebende Grauwe	idengeb	üsch und Torfmod	se m
Cnarakteristik:	Zwergst	räucher	-	idengeb	üsch und Torfmod	se m
	Zwergst	räucher	hmalzer			
lfd. Nummer:	Zwergst	räucher Bearbeiter: Alois Sc	hmalzer Fläche: in m²	idengeb 0	üsch und Torfmoo Länge in m:	ose m
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Zwergst	räucher	hmalzer Fläche: in m²			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Zwergst	räucher Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc	chmalzer Fläche: in m²			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Zwergst	räucher Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc	hmalzer Fläche: in m²			0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	685 0103	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc Bearbeiter: Alois Sc	chmalzer Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	685 0103 686 0201	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch o	chmalzer Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	685 0103	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen	hmalzer Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m² character Fläche: in m² coder Baumgruppe	0	Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	685 0103 686 0201	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen	chmalzer Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen	hmalzer Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m² character Fläche: in m² coder Baumgruppe	0	Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m² chemalzer Fläche: in m² chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m²	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	685 0103 686 0201 Birkeng	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m² chemalzer Fläche: in m² chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m²	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	685 0103 686 0201 Birkeng	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch Gruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m² chemalzer Fläche: in m² chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m²	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Co	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m²	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Co	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Companies) Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Companies)	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Companies) Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Companies)	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Ditter in m: Länge in m:	0 0 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Companies) Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Companies) Bearbeiter: Alois Sc Bearbeiter: Alois Sc	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Companies) Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Companies)	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Ditter in m: Länge in m:	0 0 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Ditter in m: Länge in m:	0 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Ditter in m: Länge in m:	0 0 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Ditter in m: Länge in m:	0 0 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204 688 0204	Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m² chmalzer chforst chmalzer	0 0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	685 0103 686 0201 Birkeng 687 0204 688 0204	Rearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch Bearbeiter: Alois Sc Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch Gruppen Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C Bearbeiter: Alois Sc Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischwald/Laub-Nad	Fläche: in m² chforst chmalzer Fläche: in m² chmalzer chforst chmalzer	0 0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0

lfd. Nummer:	691		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		D 1 %				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	692		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		zerlen-Bachau mit Totholz, Wassergräb	•		,	
	In Lucke	en Feuchtbrachen mit Phalaris, Mädesi	_	eucntb	rachen mit Fichte !	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	693		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		unter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz	aus Schwarzerle, Birken, Espe, Grauer	·le			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	694		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz	aus Birken, Salweide, Espe				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	695		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G			· ·	Ū
Charakteristik:		Pflanzung an Straßenböschung mit Eb	•			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	696	Outro asian afficient and a facilities and	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten un Gehölzaufwuchs	d nassen Extensivgruniand	ies mit	oder onne junge	em
Charakteristik:	Feuchth	brache überwiegend aus Rohr-Glanzgra	ıs, Mädesüß, Urtica, Gr. Wies	enknop	f, Blutweiderich, R	umex
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	697		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		-	•	U
Charakteristik:		aus Birken, Eiche, Espen, Kiefer	couson ouch budingruppe	uniter i		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	698		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Da a shaita s				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	699		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten un	d nassen Extensivgrünland	les mit	oder ohne jünge	em
Charakteristik:	Fouchth	Gehölzaufwuchs brache aus Mädesüß, Brustwurz, Brenn	ossal Epilobium Pumov Gil	hwoidor	ich Gr Wiesenkn	onf
Charakteristik.	Bruchw		essei, Epiloblatti, Ruttiex, Gii	DWEIGE	icii, Gi. Wieselikii	орі,
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. November 2 mg	700		FI = b = 1 := -= 2		1 2 !	
Ifd. Nummer:	700	l lfankanlaktuak "la	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz epflanzung aus Fichte! Einzelne Bruch	veide Salweide			
Charantonstik.	Ciclibe	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			AIUIS SUIIIIAIZEI			
lfd. Nummer:	701		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

fd. Nummer:	702			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:			D 1 ''				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	703			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	704			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd Nummor:	705			Flächer in m2	0	Längo in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	705 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:			nwarzerle. Bru	chweide, Traubenkirsche, Pur	purweid	le, Grauerle, einze	elne
	hohe Ei			nit Blöcken an Ufer und Flußbe			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	706			Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer		. Idono. III III	-		-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Aloia Cahmalzar			
			bearbeiler.	Alois Schmalzer			
If al. No. common action	707		Dearbeiler.			1 2 :	
Bestandestyp:	Bach in		erend,kiesig, s	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz			0
Bestandestyp:	0402 Bach in Wiesen	Waldabschnitt: meandri	erend,kiesig, s nufer mit Steir	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k	z Schwa	arzerle; Bach in	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Bach in Wiesen schmal	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert,Seite	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer	z Schwa iesig, sa	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat	tion:
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Bach in Wiesen schmal	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert,Seite aus Phalaris, Mädesüß,	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium	z Schwa	arzerle; Bach in	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Bach in Wiesen schmal 708 0206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert,Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer	z Schwa iesig, sa	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat	tion:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Bach in Wiesen schmal 708 0206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert,Seite aus Phalaris, Mädesüß,	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter: uuer	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat	tion:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Bach in Wiesen schmal 708 0206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert,Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0402 Bach in Wiesen schmal 708 0206 Obstbac	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert,Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter: uuer	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat	tion:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	708 Obstbar 709 0206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter: uuer Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	708 Obstbar 709 0206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert,Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	708 Obstbar 709 0206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter: uuer Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 Obstbar 709 0206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 0206 Obstbac Obstbac	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 Obstbar 709 Obstbar 710 O206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter: ntlang Steinma Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 Obstbar 709 Obstbar 710 O206	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter: ntlang Steinma Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 0206 Obstbar 710 0206 Böschu	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter: Bearbeiter: htlang Steinma Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m² steauer Alois Schmalzer Fläche: in m² bstbäume) Alois Schmalzer	z Schwaiesig, sa	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 Obstbar 710 O206 Böschu	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er Baumreihe, Allee ng mit gepflanzten Gehö	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter: Bearbeiter: htlang Steinma Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwa iesig, sa 0	arzerle; Bach in andig; Ufervegetat Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 0206 Obstbar 709 0206 Obstbar 710 0206 Böschu	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter: Bearbeiter: htlang Steinma Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m² steauer Alois Schmalzer Fläche: in m² bstbäume) Alois Schmalzer	z Schwaiesig, sa	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 0206 Obstbar 709 0206 Obstbar 710 0206 Böschu	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er Baumreihe, Allee ng mit gepflanzten Gehö Baumreihe, Allee	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilot Bearbeiter: Bearbeiter: htlang Steinma Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m² bstbäume) Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwaiesig, sa	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 0206 Obstbar 709 0206 Obstbar 710 0206 Böschu 711 0206 Baumre	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er Baumreihe, Allee ng mit gepflanzten Gehö Baumreihe, Allee	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter: ntlang Steinma Bearbeiter: Izen (junge Ob Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m² ostbäume) Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwaiesig, sa	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 0206 Obstbar 709 0206 Obstbar 710 0206 Böschu 711 0206 Baumre	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er Baumreihe, Allee ng mit gepflanzten Gehö Baumreihe, Allee eihe aus Eschen	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter: ntlang Steinma Bearbeiter: Izen (junge Ob Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz ablöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m² bstbäume) Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwaiesig, sa	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 0206 Obstbar 709 0206 Obstbar 710 0206 Böschu 711 0206 Baumre	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er Baumreihe, Allee ng mit gepflanzten Gehö Baumreihe, Allee	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter: ntlang Steinma Bearbeiter: Izen (junge Ob Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m² ostbäume) Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwaiesig, sa	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	708 0206 Obstbar 709 0206 Obstbar 710 0206 Böschu 711 0206 Baumre	Waldabschnitt: meandri abschnitt: reguliert, Seite aus Phalaris, Mädesüß, Baumreihe, Allee umreihe entlang Steinma Baumreihe, Allee umreihe (Apfelbäume) er Baumreihe, Allee ng mit gepflanzten Gehö Baumreihe, Allee eihe aus Eschen	erend,kiesig, s nufer mit Steir Juncus, Epilol Bearbeiter: nuer Bearbeiter: ntlang Steinma Bearbeiter: Izen (junge Ob Bearbeiter:	Fläche: in m² sandig mit Blöcken, Ufergehölz iblöcke, gehölzfrei, Bachbett k bium Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² auer Alois Schmalzer Fläche: in m² ostbäume) Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	z Schwaiesig, sa	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0

Ifd. Nummer:	713			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Ala'a Oalaaalaa			
			Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	714			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:	Неске	aus Traubenkirsche mit G		weide, Schlehe, Birke über Bl	оске		
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	715			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:	Brache	böschung mit Fichten und					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	716			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:	Brache	böschung mit Heckenbept	flanzung: Birk	e, Fichte, Traubenkirsche			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	717			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	718			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		ridone. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. Nivers are a m	740			Fläcker in m2	0	1 2 :	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	719 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0200	Daumenie, Aliee					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	720	Daumreihe Alles		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0200	Baumreihe, Allee					
Ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	721			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	Cobworzorlo o	un Baah			
Charakteristik.	Genoiz	aus Birken, Bruchweide,	Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	722			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	723			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	724			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 10	•	
Charakteristik:	Fichten	reihe, Birke,Grünerle, Kirs	schbaum, Has	el, Eiche			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	725			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 E	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	726			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:		uer mit Fichten, Obstbau	mreihe und 2	Eichen			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If it. No.	707			Flyster 's se2		1 % 1	
Ifd. Nummer:	727	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 F	riieiseilues Gewassei					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Alaia Caharalaa			
			Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	728			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 l	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	729			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 F	Fließendes Gewässer				Ü	
Charakteristik:				Blockufer, wenig Ufersaum a			knkopf,
	Kohl-Krat	tzdistel, Gehölze schmal		ell aus Bruchweide, Schwarze	rle und	Grauerle, Birke	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	730			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 F	Fließendes Gewässer				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	731			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Fließendes Gewässer		ridone. III iii	•	Lange in in.	Ū
Charakteristik:	• .•	noisonace comaccon					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	732			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Fließendes Gewässer	oit Crounwoido	n Pirko Pruobuoido Ufor mi	t Mädaa	ül Pholorio Enil	ohium
Charakteristik.				n, Birke, Bruchweide, Ufer mi uliert mit Steinplatten und Blö			
	Lemna, B	Bachbunge und Wassers	stern, viele Elr	itzen! im unbestockten Abso	hnitt mi	t gemähten	
	Uterberei	chen: Carex rostrata, Ma		us sylv. und zahlreichen Lebe	ermoose	en	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	733			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 l	Kleinstwaldfläche ("Fel	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10)00m²	
Charakteristik:	Baumhed	cke Birken u. Eichen an I	Rain				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	734			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		i idono. Ili ili	•	Lango III III.	-
Charakteristik:		lz an Wassergraben, Ge	erinne aus Bru	ıchweide, Ohrweide, Grauwei	de, Sch	warzerle, Birke, F	ichte,
	HAUDEIIN	AII GOITO	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	735			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fel	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe		•	
Charakteristik:	Gehölz ei	ntlang Rain und Blöcken	aus Birke, Fi	chte, Faulbaum, Espen, Trau	benkirso	che, Ohrweide	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer:	736	171 - tra - tra - 1 181 % - tra - (11	F-1-1 1-71-0\ 6	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		it Nardetum, Birke, Has		Gebüsch oder Baumgruppe ı	unter 10	000m²	
Charakteristik.	Italiiiii	it Naidetuill, Dilke, Has	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	737	Haalaanna		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onaraktoristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	738	l lforbogloitgobölz		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgehölz					
Onaramonom.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifal Niumman	720					l änge in m.	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	739 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0202	Oler begienigenoiz					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	740			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Uferbegleitgehölz			-	90	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	741			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	742			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	743			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:			Decemberation				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	744			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgehölz					
Onarakienslik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Doarbeiter.				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	745	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0202	orer begreitige 11012					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	746			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		i iacile. III III	J	Lange III III.	U
Charakteristik:	3 -3-						
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	747			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		. Idono. III III	•		-
Charakteristik:		2 2					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

fd. Nummer:	748	l lfaula autaitusala "la		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgehölz					
marantonstin.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fal. Niverana a m	7.10					1 8 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
fd. Nummer: Bestandestyp:	749	l Iforbogloitgobölz		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0202	Uferbegleitgehölz					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	750			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche de	es trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode		Länge in m: iüngerem	U
2001aa001, p.		Gehölzaufwuchs		_		_	
Charakteristik:	Straßenl	böschung mit Gehölzsu	ukzession und F	Pflanzung aus Grauerlen, Salv	veide un	nd Birke, Kiefer	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	751			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	752			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	753			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	754			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			-	Gebüsch oder Baumgruppe			
Charakteristik:	Gehölz e	entlang Böschung aus (e, Kiefer, Birke, Salweide, Hol	ler, Eich	e	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	755			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302		es trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	hohe Bö	Gehölzaufwuchs	hil mit Birken-F	spensukzession, 2 Obstbäum	P		
onaramonom.	none Be	conding, brach, mocopi	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	·		
			Boarboilor.				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	756	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		•	ller Traubenkirs	sche, Birke, Hopfen, Eiche			
Ondraktonotik.	TIOOKO U	do Comono, Flacol, Flor	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	757	l lfaula aulaitarah äle		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Uferbegleitgehölz eide Schwarzerle Grau	ıweide - Uferae	hölz an Bach mit Phalaris			
Onaraktoristik.	Braonwo	700, 0011Wai20110, 0100	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Bourboilor.				_
Ifd. Nummer:	758	Daumusiles Alles		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
onarantoristin.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Boarboiler.				-
	759			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:		1/1-1					
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:				Gebüsch oder Baumgruppe Birke, Espe, Korbweide, Bese			

lfd. Nummer:	760	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke mit Kreuzdorn, Birke, Schlehe, Ebe	resche über Blöcke			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	761	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. III III	Ū	Lange in in.	Ū
Charakteristik:	Wiesenbach mit Bruchweiden-Ufergehölz				
Ondraktoriotik.	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
	Dearbeiter.	Alois Scrimaizer			
lfd. Nummer:	762	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen E	xtensivgrünlandes mit oder	ohne	jüngerem	
Charaktariatik	Gehölzaufwuchs	Characha Vagalkiracha Day		Anfalhaum	
Charakteristik:	Magerböschungsrain mit Birken, Hasel, Espe,	•	ganorn	, Apreibaum	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	763	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Obstbaumreihe übregehend in Hasel, Esche, E	Bergahorn, Espen-Reihe			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. November 2011	704	Fläcker in m2		1 2 : :	0
Ifd. Nummer:	764	Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee Baum-Gehölzreihe entlang Steinblöcke und Wo	og mit Eacha Bargahara Ear	o Eich	a Ebarasaha Sal	woido
Charakteristik.	Vogelkirsche sowie abschnittsweise Hecke aus				
	Ende der Reihe Schwarzerlen				,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:			0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer:	765	Fläche: in m²	0 unter 10	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 10	000m²	
Bestandestyp:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe in, Heidelbeere und Preiselbe	unter 10 ere, unt	000m² erhalb Gehölzgrup	
Bestandestyp:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe in, Heidelbeere und Preiselbe	unter 10 ere, unt	000m² erhalb Gehölzgrup	
Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe in, Heidelbeere und Preiselbeine, Hasel, Salweide, Vogelkir	unter 10 ere, unt	000m² erhalb Gehölzgrup loller	
Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u n, Heidelbeere und Preiselbei he, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer	unter 10 ere, unt sche, H	000m² erhalb Gehölzgrup	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u n, Heidelbeere und Preiselbei he, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer	unter 10 ere, unt sche, H	000m² erhalb Gehölzgrup loller	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe in, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelking Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10 ere, unt sche, H	000m² erhalb Gehölzgrup loller	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u n, Heidelbeere und Preiselbei he, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer	unter 10 ere, unt esche, F	000m² erhalb Gehölzgrup loller	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10 ere, unt sche, F	D00m² erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10 ere, unt sche, F	D00m² erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10 ere, unt sche, F	D00m² erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10 ere, unt sche, F	D00m² erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselberhe, Hasel, Salweide, Vogelkin Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und schmalzer	unter 10 ere, unt sche, F	D00m² erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u n, Heidelbeere und Preiselbei he, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u Alois Schmalzer	unter 10 ere, unt sche, H 0 0 unter 10	D00m² erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: O00m²	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselberhe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10 ere, unt sche, H 0 0 unter 10	D00m² erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: O00m²	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Alois Schmalzer Fläche: in m²	unter 10 ere, unt sche, H 0 0 unter 10	D00m² erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: O00m²	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug Gehölz an Böschung mit Birke, Salweide, Hase Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselberhe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer	unter 10 ere, unt esche, F 0 0 unter 10	erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: 000m² Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug Gehölz an Böschung mit Birke, Salweide, Hase Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselberhe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m²	onter 10 ere, unter to come o ounter 10 ounter 10	erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: O00m² Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug Gehölz an Böschung mit Birke, Salweide, Hase Bearbeiter: 769 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Hache: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m²	onter 10 ere, unter to come o ounter 10 ounter 10	erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: O00m² Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug Gehölz an Böschung mit Birke, Salweide, Hase Bearbeiter: 769 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Eschengehölz entlang Blockwall mit Hasel, We	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u n, Heidelbeere und Preiselbeihe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u elißdorn	onter 10 ere, unter to come o ounter 10 ounter 10	erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: O00m² Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug Gehölz an Böschung mit Birke, Salweide, Hase Bearbeiter: 769 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Hache: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m²	onter 10 ere, unter to come o ounter 10 ounter 10	erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: O00m² Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug Gehölz an Böschung mit Birke, Salweide, Hase Bearbeiter: 769 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Eschengehölz entlang Blockwall mit Hasel, We	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u n, Heidelbeere und Preiselbeihe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u elißdorn	onter 10 ere, unter to come o ounter 10 ounter 10	erhalb Gehölzgrup loller Länge in m: Länge in m: O00m² Länge in m:	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug Gehölz an Böschung mit Birke, Salweide, Hase Bearbeiter: 769 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Eschengehölz entlang Blockwall mit Hasel, We Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe un, Heidelbeere und Preiselbehe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Hais Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Hais Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe und Hais Schmalzer	onter 10 O O unter 10 O unter 10	control of the contro	ope aus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	765 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe entlang Steinmauern mit Wurmfar hoher Winterlinde, Bergahorne, Birke, Eberesc Bearbeiter: 766 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 767 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölz an Rain mit Birken, Obstbäume Bearbeiter: 768 0203 Heckenzug Gehölz an Böschung mit Birke, Salweide, Hase Bearbeiter: 769 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Eschengehölz entlang Blockwall mit Hasel, We Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u n, Heidelbeere und Preiselbeihe, Hasel, Salweide, Vogelkir Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u Alois Schmalzer Fläche: in m² el (auf den Stock gesetzt) Alois Schmalzer Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u sißdorn Alois Schmalzer Fläche: in m²	onter 10 O O unter 10 O unter 10	control of the contro	ope aus

lfd. Nummer:	771			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläch Gehölzaufwuchs		Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerb	öschung mit Heidel	lbeere und Blöcke m	nit Gehölzen: Birke, Eberesch	e, Kirscl	nbaum	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	772			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee)			-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	773			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee	•			3	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	774			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	•			3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	775			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Sukzessionsfläc	he des trockenen F	Extensivgrünlandes mit ode		Ü	·
Bootanacotyp.	000002	Gehölzaufwuchs		zatonowy umanaco mit oac	011110	angerem	
Charakteristik:				e, Esche, Salweide, Rubus; C	haeroph	nyllum aureum, Ag	rostis
	KI. Bibei	rnelle, Heidelbeere		AL: 0.1			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:							_
iiu. Nuillillei.	776			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	0203	Heckenzug				· ·	
Bestandestyp:	0203	•	us Hasel, Schlehe u	Fläche: in m² nd einzelnen Bäumen: Bergal		· ·	
Bestandestyp:	0203	•	us Hasel, Schlehe u Bearbeiter:			· ·	
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	•	•	nd einzelnen Bäumen: Bergal		· ·	
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Haselhe	ecke über Blöcke a	Bearbeiter:	nd einzelnen Bäumen: Bergal Alois Schmalzer	norn, Sp	oitzahorn, Bergulm Länge in m:	ie
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 Haselhe	cke über Blöcke a	Bearbeiter:	nd einzelnen Bäumen: Bergal Alois Schmalzer Fläche: in m²	norn, Sp	oitzahorn, Bergulm Länge in m:	ie
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 Haselhe 777 0201	cke über Blöcke a	Bearbeiter:	nd einzelnen Bäumen: Bergal Alois Schmalzer Fläche: in m²	norn, Sp	oitzahorn, Bergulm Länge in m:	ie
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Haselhe 777 0201 Escheng	cke über Blöcke a	Bearbeiter:	nd einzelnen Bäumen: Bergal Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe (Alois Schmalzer	onorn, Sp 0 unter 10	bitzahorn, Bergulm Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng	cke über Blöcke ad Kleinstwaldfläch gehölz	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter:	nd einzelnen Bäumen: Bergal Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe	norn, Sp	oitzahorn, Bergulm Länge in m:	ie
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	777 0201 Escheng	cke über Blöcke a	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter:	nd einzelnen Bäumen: Bergal Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe (Alois Schmalzer	onorn, Sp 0 unter 10	bitzahorn, Bergulm Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	777 0201 Escheng	cke über Blöcke ad Kleinstwaldfläch gehölz	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter:	nd einzelnen Bäumen: Bergal Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe (Alois Schmalzer	onorn, Sp 0 unter 10	bitzahorn, Bergulm Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206	cke über Blöcke ad Kleinstwaldfläch gehölz	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 unter 10	bitzahorn, Bergulm Länge in m: 000m² Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter:	nd einzelnen Bäumen: Bergal Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe (Alois Schmalzer Fläche: in m²	onorn, Sp 0 unter 10	bitzahorn, Bergulm Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	777 0201 Escheng 778 0206	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 unter 10	bitzahorn, Bergulm Länge in m: 000m² Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	777 0201 Escheng 778 0206	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe de Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10	bitzahorn, Bergulm Länge in m: 000m² Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe in Marche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206 779 0203 Haselhe	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee Heckenzug cke mit Espen	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe de Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10	bitzahorn, Bergulm Länge in m: 000m² Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206 779 0203 Haselhe	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe in Marche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206 779 0203 Haselhe	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee Heckenzug cke mit Espen	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe in Marche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206 779 0203 Haselhe	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee Heckenzug cke mit Espen	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	o unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206 779 0203 Haselhe	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee Heckenzug ecke mit Espen	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	O O O	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206 779 0203 Haselhe 780 0206	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee cke mit Espen Baumreihe, Allee	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	777 0201 Escheng 778 0206 779 0203 Haselhe 780 0206 781 0201 Gehölzre Esche, E	Kleinstwaldfläch gehölz Baumreihe, Allee Heckenzug ecke mit Espen Baumreihe, Allee Kleinstwaldfläch eihe entlang Weg i Eiche, Kirsche, Bei	Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G über Steinblöcke au	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0 ume v

	782		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Haselhecke					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	783		Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"). G		_	· ·	·
Charakteristik:	Baumreihe aus Bergahorn mit H		•	uniter it	,00111	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	784		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug	out Ctools) mit l	laskanrass und Cablaha			
Jnarakteristik.	Hecke über Blöcke aus Hasel (a					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	785		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Baumreihe aus Bergahorn mit H	Hasel über Blöd	cke			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	786		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		. 183.10. 111111	-		,
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	787		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	01	- ' O-b "l	D'ala	Ebassaska Etaka	_
Charakteristik:	Obstbaumreihe entlang Wegbö- Lärche, Böschung reichlich mit	scnung una St Heidelbeere	einmauer dazwischen Genoize	е:ыгке,	Eberesche, Elche	€,
	_arene, _eeemang relemen	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
	788		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	030302 Sukzessionsfläche de	es trockenen E	Fläche: in m²	-	ū	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs		Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de		Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E	r ohne j	üngerem	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerböschi	ung mit Heidelb	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer	r ohne j Birnbaun	üngerem n gepflanzt, Ebere	sche
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche	ung mit Heidelb	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E	r ohne j	üngerem	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerböschi	ung mit Heidelb	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer	r ohne j Birnbaun	üngerem n gepflanzt, Ebere	sche
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche	ung mit Heidelt Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j Birnbaun	üngerem n gepflanzt, Ebere	sche
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche	ung mit Heidelb	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer	r ohne j Birnbaun	üngerem n gepflanzt, Ebere	sche
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche	ung mit Heidelt Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j Birnbaun	üngerem n gepflanzt, Ebere	sche
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee	ung mit Heidelt Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m:	esche 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee	ung mit Heidelt Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m:	esche 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee	ung mit Heidelt Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m:	esche 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee 790 0206 Baumreihe, Allee	ung mit Heidelt Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee 790 0206 Baumreihe, Allee	ung mit Heidelt Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m:	esche 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee 790 0206 Baumreihe, Allee	ung mit Heidelt Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee 790 0206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee 790 0206 Baumreihe, Allee	ung mit Heidelt Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee 790 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe aus Apfelbäume	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j Birnbaun 0	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 O206 Baumreihe, Allee 790 O206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe aus Apfelbäume 792 O206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² chbaum, Kreuzdornbusch Alois Schmalzer Fläche: in m²	o onne j	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee 790 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe aus Apfelbäume	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² chbaum, Kreuzdornbusch Alois Schmalzer Fläche: in m²	o onne j	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	O30302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 O206 Baumreihe, Allee 790 O206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe aus Apfelbäume 792 O206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² chbaum, Kreuzdornbusch Alois Schmalzer Fläche: in m²	o onne j	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 O206 Baumreihe, Allee 790 O206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe aus Apfelbäume 792 O206 Baumreihe, Allee Reihe aus Obstbäumen mit Strä	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Chbaum, Kreuzdornbusch Alois Schmalzer Fläche: in m² eißdorn, Kreuzdorn, Hasel, Eigensches mit oder Alois Schmalzer	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 0206 Baumreihe, Allee 790 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe aus Apfelbäume 792 0206 Baumreihe, Allee Reihe aus Obstbäumen mit Strä	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Chbaum, Kreuzdornbusch Alois Schmalzer Fläche: in m² eißdorn, Kreuzdorn, Hasel, Eid Alois Schmalzer Fläche: in m²	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Birkengehölz über Magerbösche 789 O206 Baumreihe, Allee 790 O206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe aus Apfelbäume 792 O206 Baumreihe, Allee Reihe aus Obstbäumen mit Strä	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder Deere, einzelne Kirschbaum, E Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Chbaum, Kreuzdornbusch Alois Schmalzer Fläche: in m² eißdorn, Kreuzdorn, Hasel, Eig Alois Schmalzer Fläche: in m² eißdorn, Kreuzdorn, Hasel, Eig Alois Schmalzer Fläche: in m²	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	üngerem n gepflanzt, Ebere Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0

Ifal Nivaces	704	Flaction	^	1 2 4 4 6 1 4 4 4	^
d. Nummer:	794	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
estandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe hauptsächlich Birnbäume entla	ang Stoinmauer und Magerbör	schung		
marantenstin.	Bearbeiter:	•	scriurig		
	Dearbeiter.	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	795	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Steinmauer mit Wurmfarn und Heidelbeere un	d Eiche, Birke, Holler, Esche,	Bergah	orn	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	796	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Gehölzreihe über Steinmauer entlang Wegbös Salweide, Hasel, Birke, Espe, Fichte	chung aus Obstbäumen dazw	ischen	Weißdorn, Heckei	nrose
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	797	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		-	ŭ	-
Charakteristik:	Gehölzreihe aus Eichen				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fol Niverser	700		0	Längo in	0
fd. Nummer:	798	Fläche: in m²	_	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Gehölzreihe aus Bergahorn, Kirschbäume, Bu	•			ller
znarantensun.	Schneeball	one, Eberesone, Dirke udzwis	onion Gi	anono, nasei, noi	,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	799	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		_	· ·	·
	ozo: iticiiistivalallaolic (i clagolloiz), c			1010m²	
Charakteristik:					en
Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe	e, Birke, Hasel, Grünerle, Hecl			en
	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter:	e, Birke, Hasel, Grünerle, Hecl Alois Schmalzer	kenrose	n und jungen Birk	
fd. Nummer:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter:	e, Birke, Hasel, Grünerle, Hecl			en 0
fd. Nummer: Bestandestyp:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee	e, Birke, Hasel, Grünerle, Hecl Alois Schmalzer	kenrose	n und jungen Birk	
fd. Nummer: Bestandestyp:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch	e, Birke, Hasel, Grünerle, Hecl Alois Schmalzer Fläche: in m²	kenrose	n und jungen Birk	
fd. Nummer: Bestandestyp:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee	e, Birke, Hasel, Grünerle, Hecl Alois Schmalzer	kenrose	n und jungen Birk	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter:	e, Birke, Hasel, Grünerle, Hecl Alois Schmalzer Fläche: in m²	kenrose	n und jungen Birk	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0	n und jungen Birk Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Ha	e, Birke, Hasel, Grünerle, Heck Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² sel und Traubenkirschenbüsch	0 0	n und jungen Birk Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0	n und jungen Birk Länge in m:	0
id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Ha	e, Birke, Hasel, Grünerle, Heck Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² sel und Traubenkirschenbüsch	0 0	n und jungen Birk Länge in m:	0
id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch	0 0	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m:	0
Ed. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ed. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ed. Nummer: Bestandestyp:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Hatelbearbeiter: 802	e, Birke, Hasel, Grünerle, Heck Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 ne	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter:	e, Birke, Hasel, Grünerle, Heck Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 ne	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehösearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer	0 0 hweider	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehösearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 ne	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehösearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer	0 0 hweider	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehösearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 hweider	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehößearbeiter: 803 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 0 hweider	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehößearbeiter: 803 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 804	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 0 0 hweider 0	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch: Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehößearbeiter: 803 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 804 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Genachte des Genachte ("Feldgehölz"), Genachte des Genachte ("Feldgehölz"), Genachte des Genac	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 0 0 hweider 0	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehößearbeiter: 803 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 804 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gehößehe, Espe, Traubenkirsche	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 0 0 hweider 0	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch: Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehößearbeiter: 803 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 804 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Genachte des Genachte ("Feldgehölz"), Genachte des Genachte ("Feldgehölz"), Genachte des Genac	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 0 0 hweider 0	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehößearbeiter: 803 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 804 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gehößehe, Espe, Traubenkirsche	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 0 0 0 hweider 0	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch: Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehösearbeiter: 803 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 804 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geschlehe, Espe, Traubenkirsche Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Alois Schmalzer Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 0 hweider 0 unter 10	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Gehölzreihe an Wegböschung mit Eiche, Espe Bearbeiter: 800 0206 Baumreihe, Allee Obstbaumreihe (7) mit Haselgebüsch Bearbeiter: 801 0206 Baumreihe, Allee Baumreihe aus Kirschbaum, Birnbaum mit Haselgebüsch Bearbeiter: 802 0203 Heckenzug durch Pflanzung entstandene Hecke od. Gehößearbeiter: 803 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 804 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gehößene, Espe, Traubenkirsche Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Sel und Traubenkirschenbüsch Alois Schmalzer Fläche: in m² Iz aus Linde, Lärche und Bruch Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	0 0 hweider 0 unter 10	n und jungen Birk Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0

m: 0 m: 0
m: 0
n: 0
n: 0
n: 0
m: 0
m: 0
n: 0
n: 0
rnelle, mi
n: 0
n: 0
m: 0
•
m: 0
n: 0
m: 0 en mit

lfd. Nummer:	817		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessions Gehölzaufw		Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:		ardus, Heidelbeere, Preis resche, Birken, Faulbaum	elbeere, Blockhaufen und Ste n, Kirschbaum, Espe	einmaue	r, Gehölze: Salwe	ide,
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	818		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessions Gehölzaufw		Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	jüngerem	
Charakteristik:	Grusrasen (Agrostis,	Nardus, Hieracium pil. Th	nymian			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	819		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessions Gehölzaufw		nd nassen Extensivgrünland	des mit	oder ohne jünge	rem
Charakteristik:	Feuchter Brachesaum Nardetumrain	າ aus Scirpus sylvaticus r	mit Rubus und Birken, auslau	fend in v	vechseltrockenen	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	820		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe,	Allee				
Charakteristik:	Baumreihe entlang vo	on Wegen mit Obstbäume	e und Eiche, Bergahorn			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	821		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe,	Allee				
Charakteristik:	Baumreihe aus Robin	ie und Linde				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	822		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke aus Hasel, Eb	eresche, Birke, Salweide	e über Blöcke			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	823		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessions Gehölzaufw		Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerrain über Steinr	nauer mit Heidelbeere, A	venella flexuosa, Moose, Grü	inerle		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	824	-	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Ha und (Silikat-		usfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrock	enrase
Charakteristik:	Magerrain gemäht aus	s Nardus, Agrostis, Festu	uca, Knautia, Blutwurz, Kl. Bib	ernelle		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	825		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessions Gehölzaufw		Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Rainsukzession bzw.	Magerstandort mit Hecke	enrosen			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	826	-	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessions Gehölzaufw		Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerrain teilw. Mesc	ophil (Knautia, Hypericum	, Gr. Bibernelle, Glatthafer) m	nit Einze	lgehölz aus Birke,	Espe
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

	827			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	xtensivgrünlandes mit oder	ohne j	jüngerem	
Charakteristik:	magere	r bis mesophiler Rain m	it einzelnen Ge	hölzen aus Eberesche, Ohrwe	eide und	d Esche	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	828			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:		umreihe entlang Rainbö	schung				
		· ·	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	829			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug	-ti -				
Charakteristik:	Steinwa	ıll mit mesophiler Veget					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	830			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Gehölzp	oflanzung aus Linden au	ıf Straßenbösch	nung, Sukzession, Schwarzerl	е		
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	831			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Flacile. III III	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	0200	Daumeme, Anee					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeiter.	Alois Scrimaizer			
lfd. Nummer:	832			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 10	000m²	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	833			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
				d nacon Extensiverinland	e mit		
	030301	Sukzessionsfläche de	es teucnten ur	ia nassen ⊑xtensivgruniana	CO IIII	oaer onne jungei	rem
Bestandestyp:		Gehölzaufwuchs			os iiiit	oder onne junge	rem
Bestandestyp:					co iliic	oder onne jungel	rem
Bestandestyp:		Gehölzaufwuchs			cs iiii	oder onne jungel	rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:		Gehölzaufwuchs	en mit Bruchwe	ide	0		rem 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Feuchte	Gehölzaufwuchs	en mit Bruchwe	ide Alois Schmalzer		Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Feuchte	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab	en mit Bruchwe	ide Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Feuchte	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab	en mit Bruchwe	ide Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab	en mit Bruchwe Bearbeiter:	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	834 0206	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab Baumreihe, Allee	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter:	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	834 0206	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter:	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 o ohne j	Länge in m: Länge in m: jüngerem ppf, Knautia arven	0 0 sis,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wir medium.teilw. Mager mit Heid	0 o ohne j	Länge in m: Länge in m: jüngerem ppf, Knautia arven	0 0 sis,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic flexuosa	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E ngsrain mit Gla ledia, Trifolium ölze Eberesche	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wir medium.teilw. Mager mit Heide, Pflanzung von Lonicera Alois Schmalzer	0 ohne j esenkno delbeerd	Länge in m: Länge in m: jüngerem opf, Knautia arven e, Nardus, Avenell	0 0 ssis,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic flexuosa	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grabe Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m a, Potentilla erecta, Geh	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E ngsrain mit Gla ledia, Trifolium ölze Eberesche	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wie medium.teilw. Mager mit Heid p, Pflanzung von Lonicera	0 o ohne j	Länge in m: Länge in m: jüngerem ppf, Knautia arven	0 0 sis,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic flexuosa	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grab Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E ngsrain mit Gla ledia, Trifolium ölze Eberesche	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wir medium.teilw. Mager mit Heide, Pflanzung von Lonicera Alois Schmalzer	0 ohne j esenkno delbeerd	Länge in m: Länge in m: jüngerem opf, Knautia arven e, Nardus, Avenell	0 sis,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic flexuosa	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grabe Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m a, Potentilla erecta, Geh	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E ngsrain mit Gla nedia, Trifolium ölze Eberesche Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wir medium.teilw. Mager mit Heide, Pflanzung von Lonicera Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 ohne j esenkno delbeerd	Länge in m: Länge in m: jüngerem opf, Knautia arven e, Nardus, Avenell	0 osis,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic flexuosa	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grabe Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m a, Potentilla erecta, Geh	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E ngsrain mit Gla ledia, Trifolium ölze Eberesche	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wir medium.teilw. Mager mit Heide, Pflanzung von Lonicera Alois Schmalzer	0 ohne j esenkno delbeerd	Länge in m: Länge in m: jüngerem opf, Knautia arven e, Nardus, Avenell	0 osis,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic flexuosa	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grabe Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m a, Potentilla erecta, Geh	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E ngsrain mit Gla nedia, Trifolium ölze Eberesche Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wir medium.teilw. Mager mit Heide, Pflanzung von Lonicera Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 ohne j esenkno delbeerd	Länge in m: Länge in m: jüngerem opf, Knautia arven e, Nardus, Avenell	0 0 ssis,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic flexuosa 836 0206	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grabe Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m a, Potentilla erecta, Geh Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E ngsrain mit Gla nedia, Trifolium ölze Eberesche Bearbeiter: Bearbeiter:	ide Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wimedium.teilw. Mager mit Heide, Pflanzung von Lonicera Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 one ohne jesenknodelbeere	Länge in m: Länge in m: jüngerem opf, Knautia arven e, Nardus, Avenell Länge in m:	0 sis, a
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	834 0206 835 030302 mesoph Hyperic flexuosa 836 0206	Gehölzaufwuchs er Brachesaum an Grabe Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs niler verbrachter Böschu um maculatum, Briza m a, Potentilla erecta, Geh Baumreihe, Allee	en mit Bruchwe Bearbeiter: Bearbeiter: es trockenen E ngsrain mit Gla nedia, Trifolium ölze Eberesche Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder tthafer, Gr. Bibernelle, Gr. Wimedium.teilw. Mager mit Heide, Pflanzung von Lonicera Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder	0 one ohne jesenknodelbeere	Länge in m: Länge in m: jüngerem opf, Knautia arven e, Nardus, Avenell Länge in m:	0 sis, a

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	838			Fläche: in m	1 ² 0	Länge in m:	0
	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s trockenen E	xtensivgrünlandes mit	oder ohne	•	
Charakteristik:	Böschu	ng mit Gehölzsukzessior	n aus Fichte un	d Birken			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	839			Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. iii ii	,	Lange in m.	·
Charakteristik:	durch P	-	ecke aus Schle	ehe, Eberesche, Holler, K	reuzdorn, R	ubus, Faulbaum,	
	vogeikii	scrie u. Heckeriiose, Sc	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	840	_		Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s trockenen E	xtensivgrünlandes mit	oder ohne	jüngerem	
Charakteristik:				en und angelegter Benjes	-Hecke mit	Lonicera, Liguster,	,
	riarricg	ci, ociw. Holler, wildap	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	841			Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	magere	r bis mesophiler Rain mi	it einzelnen Birl	ken			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	842			Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de	s trockenen E	xtensivgrünlandes mit	oder ohne	jüngerem	
		Gehölzaufwuchs					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	843			Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	844			Fläche: in m	n² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche de	es feuchten un	d nassen Extensivgrün	landes mit	· ·	rem
		Gehölzaufwuchs		•		, ,	
Charakteristik:	Phalaris	s-Bracheböschung mit U					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
	845)² 0	Länge in m:	0
fd. Nummer:				Fläche: in m			
	030302		s trockenen E	Flache: in m xtensivgrünlandes mit		jüngerem	
Bestandestyp:		Gehölzaufwuchs		xtensivgrünlandes mit	oder ohne		
Bestandestyp:		Gehölzaufwuchs	uccisa pratensi	xtensivgrünlandes mit	oder ohne		
Bestandestyp:		Gehölzaufwuchs		xtensivgrünlandes mit	oder ohne		
Bestandestyp: Charakteristik:		Gehölzaufwuchs	uccisa pratensi	xtensivgrünlandes mit	oder ohne sch und We		0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Brachet	Gehölzaufwuchs pöschung mit Nardus, St	uccisa pratensi: Bearbeiter:	sxtensivgrünlandes mit s, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer	oder ohne sch und We	eißdorn Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	846 0201	Gehölzaufwuchs pöschung mit Nardus, St	uccisa pratensi: Bearbeiter: eldgehölz"), G	s, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in m	oder ohne sch und We	eißdorn Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	846 0201	Gehölzaufwuchs pöschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Fo	uccisa pratensi: Bearbeiter: eldgehölz"), G	s, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in m	oder ohne sch und We	eißdorn Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	846 0201	Gehölzaufwuchs pöschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Fo	uccisa pratensis Bearbeiter: eldgehölz"), G rn und Eiche	extensivgrünlandes mit s, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in m sebüsch oder Baumgrup	oder ohne sch und Wo n² 0 ope unter 1	eißdorn Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	846 0201 Erlen, H	Gehölzaufwuchs pöschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Fo	uccisa pratensis Bearbeiter: eldgehölz"), G rn und Eiche	sxtensivgrünlandes mit s, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in mebüsch oder Baumgrup	oder ohne sch und Wo n² 0 ope unter 1	eißdorn Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	846 0201 Erlen, H 847 0203	Gehölzaufwuchs Döschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Felasel, Birke mit Bergahor Heckenzug	eldgehölz"), Grn und Eiche Bearbeiter:	sxtensivgrünlandes mit s, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in mebüsch oder Baumgrup	oder ohne sch und Wo	eißdorn Länge in m: 000m²	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	846 0201 Erlen, H 847 0203	Gehölzaufwuchs Döschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Felasel, Birke mit Bergahor Heckenzug	eldgehölz"), Grn und Eiche Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit is, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in mit isebüsch oder Baumgrup Alois Schmalzer Fläche: in mit isebüsche: in mit i	oder ohne sch und Wo	eißdorn Länge in m: 000m²	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	846 0201 Erlen, H 847 0203 Gehölzr	Gehölzaufwuchs Döschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Felasel, Birke mit Bergahor Heckenzug	Bearbeiter: eldgehölz"), G rn und Eiche Bearbeiter:	sxtensivgrünlandes mit s, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in mebüsch oder Baumgrup Alois Schmalzer Fläche: in metel, Bergahorn, Espe und Alois Schmalzer	oder ohne sch und Wo 12 0 ope unter 1 12 0 Esche	eißdorn Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	846 0201 Erlen, H 847 0203 Gehölzr	Gehölzaufwuchs Döschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Follasel, Birke mit Bergahor Heckenzug reihe od. Hecke über Blo	eldgehölz"), G rn und Eiche Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit es, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in metabüsch oder Baumgrup Alois Schmalzer Fläche: in metabliche in metabüsch oder Baumgrup Fläche: in metabüsch oder Fläche: in me	oder ohne sch und We 12 0 ppe unter 1 12 0 Esche	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	846 0201 Erlen, H 847 0203 Gehölzr	Gehölzaufwuchs Döschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Follasel, Birke mit Bergahor Heckenzug reihe od. Hecke über Blo	eldgehölz"), G rn und Eiche Bearbeiter:	sxtensivgrünlandes mit s, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in mebüsch oder Baumgrup Alois Schmalzer Fläche: in metel, Bergahorn, Espe und Alois Schmalzer	oder ohne sch und We 12 0 ppe unter 1 12 0 Esche	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	846 0201 Erlen, H 847 0203 Gehölzr 848 030302	Gehölzaufwuchs Döschung mit Nardus, Su Kleinstwaldfläche ("Follasel, Birke mit Bergahor Heckenzug reihe od. Hecke über Blo Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	eldgehölz"), G rn und Eiche Bearbeiter: ockwall aus Has Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit es, Hypericum, Hollergebü Alois Schmalzer Fläche: in metabüsch oder Baumgrup Alois Schmalzer Fläche: in metabliche in metabüsch oder Baumgrup Fläche: in metabüsch oder Fläche: in me	oder ohne sch und We 12 0 ope unter 1 12 0 Esche 12 0 oder ohne	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: jüngerem	0

lfd. Nummer:	849		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Haselhecke auf den Stock ge	setzt mit einzelne	er Fichte, Birke und Eiche			
	•	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
16.1.31			FI 1			
Ifd. Nummer:	850		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Rainböschung mit reichlich E	snon Voriüngung	Hockoproso und Hollor			
Charakteristik.	Kamboschung mit reichlich L	Bearbeiter:				
		bearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	851		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	852		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	853		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche	des trockenen F			ŭ	Ů
Destaridestyp.	Gehölzaufwuchs	acs trookenen L	.xtonorvgi amanaco imit oac		angerem	
Charakteristik:	Magerrain mit Steinhaufen so	wie Einzelbäume	mit Bergahorn und Kirschba	um		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	854		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		riache. Ili ili-	U	Lange in in.	U
Charakteristik:	0200 Daumenie, Anec					
0.10.01.01.01.1		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	855		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	856		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	857		Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche	des trockenen E			ŭ	
	Gehölzaufwuchs		3	•	3	
Charakteristik:	Magerrain, brach mit viel Heid	delbeere, Agrostis	s, Briza media, Hypericum, G	rünerle		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	858		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		1 100110. 111 111	•	yo	J
Charakteristik:	Gebüsch entlang Waldrand m	nit Grünerle, Ficht	e, Hasel und Faulbaum, Heic	lelbeere		
	5	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
IC.L. N.L.	050				1.8	
Ifd. Nummer:	859		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					

lfd. Nummer:	860	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Gehölzaufwuchs	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne jü	ingerem	
Charakteristik:	Sukzession auf ehemaliger mageren Zwergs Drahtschmiele, Gehölze: Faulbaum, Ohrweid			eiselbeere und	
	Bearbeiter				
lfd. Nummer:	861	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	Blockmauer, aufgeschichtet (ehem. Weidebe Einzelbäume Eiche und Linde, Obstbaum	egrenzung) mit Gehölzen: Ohrw	eide, Sch	nlehe, Salweide,	große
	Bearbeiter	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	862	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	3 alte Eichen				
	Bearbeiter	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	863	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			_ago	-
Charakteristik:	Birkenreihe				
Onaraktonotik.	Bearbeiter	: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
	0206 Baumreihe, Allee	riache. In m-	Ū	Länge in m:	Ū
Bestandestyp:	,				
Charakteristik:	Birkenreihe				
	Bearbeiter	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Magerrain, brach mit Gehölzen: Heckenrose,	Weißdorn			
	Bearbeiter	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	866	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Gehölzaufwuchs	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne jü	· ·	
Charakteristik:	Magerrainbracheböschung, Abschnitt mit Ste	inmauer und Birnbaum			
	Bearbeiter	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	867	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Gehölzaufwuchs	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne jü	•	
Charakteristik:	Magerrain mit Bürstling				
	Bearbeiter	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	868	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Gehölzaufwuchs		-	•	·
01 14 141	Magerrain mit Agrostis, Calluna, Thymian, Kl Schlehengebüsch	. Bibernelle, Hypericum, Chaer	ophyllum	aureum mit	
Charakteristik:	Donale - You	Alois Schmalzer			
Charakteristik:	Bearbeiter				
		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	869 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Gehölzaufwuchs			Länge in m: ingerem	0
lfd. Nummer:	869 030302 Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne jü	ingerem	0

lfd. Nummer:	870		<u> </u>	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Fichtens	treifen					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	871			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			•	_ago	•
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	872			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche de	es trockenen F	Extensivgrünlandes mit ode		Länge in m:	U
Doctaria cotyp.		Gehölzaufwuchs		ixtonori gi amanaoo init oao		ango. om	
Charakteristik:	Magerrai	in mit viel Nardetum en	tlang Weg				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	873			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	874			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche de	es trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode		J	·
		Gehölzaufwuchs				,go. o	
Charakteristik:	Magerrai	inböschung mit Birnbau	ım, Holler				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	875			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	876			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		·					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	877			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer		i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:				-2.5m breit, einzelne Blöcke,	Schwarz	zerlenufergehölz,	
	Fischotte	erlosung unter Brücke					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	878			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	.		traßenböschun	g aus Eberesche, Birke, Grau	ierle, Sa	alweide, Eiche, Bu	che,
	Schlehe,	Schneebeere	Deembeiten.				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	879			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		•	-	ebüsch oder Baumgruppe			
Charakteristik:	• .	ter Gehölzstreifen an S Schneebeere	traßenböschun	g aus Eberesche, Birke, Grau	ierle, Sa	alweide, Eiche, Bu	che,
	Scribile,	Ocilieeneele	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeiler.	AIUIS SUIIIIAIZEI			
lfd. Nummer:	880			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Bestandestyp:	881		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke aus Hasel, Heckenrose	, Weißdorn, Ebe	eresche, Kirschbaum			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	882		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		i lacile. Ili ili	Ū	Lange III III.	·
Charakteristik:	Hecke aus Schlehe, Hasel					
Ondrain:	Trooke add Comone, Flacor	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
		Bearbeiter.	Alois Scrimaizer			
lfd. Nummer:	883		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs		Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerrain aus Nardus, teilw. F	leidelbeere				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	884		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs	les trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	J	
Charakteristik:	Magerrain, Nardetum 3m breit	viel Calluna, Mo	ose, Heidelbeere, Hieracium			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd Numaria	005		Flächer in m2	0	Längo in	
Ifd. Nummer:	885	laa tuaaliawaw F	Fläche: in m²	-	Länge in m:	•
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs	ies trockenen i	extensivgrumandes mit ode	r onne j	ungerem	
Charakteristik:	Magerrain mit Nardus und Mol Hieracium, Zypressenwolfsmil					a,
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	886		Fläche: in m²	0	Länge in m:	(
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		Flacile. III III-	U	Lange in m.	•
Charakteristik:	•	n entlang Waldr	and			
	Genoiz alis Grillnerien II. Birke					
Ondraktoriotik.	Gehölz aus Grünerlen u. Birke	ŭ				
- Criarantoristin.	Genoiz aus Grunerien u. Birke	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
	887	ŭ		0	Länge in m:	
lfd. Nummer:	887 030302 Sukzessionsfläche o	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m²	_	0	(
lfd. Nummer: Bestandestyp:	887 030302 Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	0	(
lfd. Nummer: Bestandestyp:	887 030302 Sukzessionsfläche o	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist	r ohne j	0	(
lfd. Nummer: Bestandestyp:	887 030302 Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs	Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	0	(
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	887 030302 Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist	r ohne j	0	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	887 030302 Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j	üngerem Länge in m:	(
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: des trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: des trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian,	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: des trockenen E Agrostis, 1 Hec	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer	r ohne j el 0 r ohne j	üngerem Länge in m: üngerem	(
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian,	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: des trockenen E Agrostis, 1 Hec Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j el 0 r ohne j	Länge in m: Länge in m: Längerem	(
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian,	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: des trockenen E Agrostis, 1 Hec Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j el 0 r ohne j	Länge in m: Länge in m: Längerem	(
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian, 889 030302 Sukzessionsfläche of	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: des trockenen E Agrostis, 1 Hec Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j el 0 r ohne j	Länge in m: Länge in m: Längerem	•
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian, 889 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: des trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: des trockenen E Agrostis, 1 Hec Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer Fläche: in m²	r ohne j el 0 r ohne j	Länge in m: Länge in m: Längerem	•
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian, 889 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Thymian	Bearbeiter: les trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: les trockenen E Agrostis, 1 Hec Bearbeiter: les trockenen E	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer	onne j onne j onne j onne j	Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem	(
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian, 889 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Thymian	Bearbeiter: les trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: les trockenen E Agrostis, 1 Hecl Bearbeiter: les trockenen E Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m²	or ohne j or ohne j or ohne j	Länge in m: Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem	(
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian, 889 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Thymian	Bearbeiter: les trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: les trockenen E Agrostis, 1 Hecl Bearbeiter: les trockenen E Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m²	or ohne j or ohne j or ohne j	Länge in m: Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem	(
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	887 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Nardus, Agrosti 888 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Thymian, 889 030302 Sukzessionsfläche of Gehölzaufwuchs Magerrain mit Thymian	Bearbeiter: les trockenen E s, Hieracium, Zy Bearbeiter: les trockenen E Agrostis, 1 Hecl Bearbeiter: les trockenen E Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode pressenwolfsmilch, Silberdist Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode kenrosenbusch Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	or ohne j or ohne j or ohne j	Länge in m: Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem	(

Ifd. Nummer:	Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Magerrain, Abschnitt Steinmauer mit Verbascum und Thymian, Birke
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	892 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs Magerrain mit Heckenrosenbusch
Ondraktoriotik.	Bearbeiter: Alois Schmalzer
If al. No	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	893 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
Destandestyp.	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Magerrain an Weg mit Lärche und Birnbaum
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	894 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Blockwall mit Laubgehölzen auf den Stock gesetzt: Hasel, Buche, Fichte, Eberesche
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	895 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
Object to the size of the	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Bürstlingsrain, ungemäht, viel Heidelbeere, Block mit Faulbaum
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	896 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren
Charakteristik:	Magerwiesenweg, Rain mit Agrostis, Nardus, Thymian, Hieracium
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	897 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	steile Rainböschung mit viel Heidelbeere, teilw. gemäht mit moosreicher Vegetation aus Agrostis, Avenella flexuosa, Arnika montana, Blutwurz, Kl. Bibernelle, Silberdistel, Wurmfarn, Birkenverjüngung
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	898 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren
Charakteristik:	Magerrainböschung, gemäht, Nardus, Heidelbeere, Agrostis, Silberdistel, Blutwurz, Knautia
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	899 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
<i>,</i> ,	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Magerrainböschung entlang Weg mit Moose, Heidelbeere, Drahtschmiele, Agrostis tenuis, Galium pumilum, Thymian, abschnittsweise gemäht, Eberesche, Fichte
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
	. 100 00111101201
Ifd. Nummer:	900 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Cohölz auf Magerrain mit Birke, Eberosche, Hasel, Bergehorn, Steinmauer.
Charakteristik:	Gehölz auf Magerrain mit Birke, Eberesche, Hasel, Bergahorn, Steinmauer
	Bearbeiter: Alois Schmalzer

lfd. Nummer:	901		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs		extensivgrünlandes mit od	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Zwergstrauchrain (Heidelb	oeere), Nardus, Aven	ella, Agrostis mit Birken u. I	Fichtenve	rjüngung	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	902		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs		Extensivgrünlandes mit od	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerrainböschung mit G	ehölzen, Birke, Salw	eide, Heckenrose, Kiefer			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	903		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Alle	е				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	904		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			usfluren einschließlich de	r bodens	auren Halbtrock	enrase
Charakteristik:	und (Silikat-)Gru Magerrainböschung typ. N		um nilosalla Pasan			
Onarakteristik.	magerrainboschung typ. I	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
		Bedibeller.				
lfd. Nummer:	905	_	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Alle	е				
Charakteristik.						
		Rearheiter:	Aloic Schmolzor			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	906		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		:he des trockenen E			J	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläd	che des trockenen E s	Fläche: in m² xtensivgrünlandes mit od		J	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs	che des trockenen E s	Fläche: in m² xtensivgrünlandes mit od		J	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs	che des trockenen E s ndnähe mesophil mi	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum		üngerem	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra	che des trockenen E s ndnähe mesophil mi Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra	che des trockenen E s ndnähe mesophil mi Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m²	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch	che des trockenen E s ndnähe mesophil mi Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m²	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch	che des trockenen Es ndnähe mesophil mi Bearbeiter: ne ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle	che des trockenen Es ndnähe mesophil mi Bearbeiter: ne ("Feldgehölz"), G rr auf Rain Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Bebüsch oder Baumgruppe	0 e unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), Ger auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irdetum, Heidelbeere.	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Bebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 e unter 10 0 ler ohne j	Länge in m: Diage in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Magerrain mit Molinia, Na	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), Ger auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irdetum, Heidelbeere.	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Bebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	0 e unter 10 0 ler ohne j	Länge in m: Diage in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Magerrain mit Molinia, Na	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), G Ir auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Ir detum, Heidelbeere	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Bebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	0 e unter 10 0 ler ohne j	Länge in m: D00m² Länge in m: üngerem t, Hypericum mac	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	907 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Magerrain mit Molinia, Na gemäht Faulbaum,Espe-A	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), G Ir auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Ir detum, Heidelbeere Industrie Bearbeiter: Iche des trockenen Es Ir detum, Heidelbeere Industrie Bearbeiter: Iche des trockenen Es	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Bebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Schmalzer, Silberdistel, Kl.Bibernelle, Alois Schmalzer	0 e unter 10 er ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem t, Hypericum mac Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	907 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Magerrain mit Molinia, Na gemäht Faulbaum,Espe-A	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), G Irr auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irr auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irr auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irr auf Rain	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Bebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	0 e unter 10 er ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem t, Hypericum mac Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	907 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Magerrain mit Molinia, Na gemäht Faulbaum,Espe-A	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), G Irr auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irr auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irr auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irr auf Rain	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Bebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	0 e unter 10 er ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem t, Hypericum mac Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	907 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Magerrain mit Molinia, Na gemäht Faulbaum,Espe-A	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), Gerr auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Irdetum, Heidelbeere, urfwuchs Bearbeiter: Iche des trockenen Es Istaufwuchs, Espe, B	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od t Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	0 e unter 10 er ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem t, Hypericum mac Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	907 907 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Magerrain mit Molinia, Na gemäht Faulbaum,Espe-A	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), G Ir auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es Ir detum, Heidelbeere, Infraufwuchs Bearbeiter: Iche des trockenen Es Is dizaufwuchs, Espe, B Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od I, Silberdistel, Kl.Bibernelle, A Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od I, Silberdistel, Kl.Bibernelle, A Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Irke, Buche Alois Schmalzer	0 e unter 10 ler ohne j tugentrosi	Länge in m: DOOm² Länge in m: üngerem t, Hypericum mac Länge in m: üngerem	0 ., 1/3
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	907 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Rain mit Nardetum, ortsra 907 0201 Kleinstwaldfläch Esche, Kirschbaum, Holle 908 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs Magerrain mit Molinia, Na gemäht Faulbaum,Espe-A 909 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Gehö 910 030302 Sukzessionsfläd Gehölzaufwuchs	che des trockenen Es Indnähe mesophil mir Bearbeiter: Ine ("Feldgehölz"), G Irr auf Rain Bearbeiter: Iche des trockenen Es	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od It Chaerophyllum aureum Fläche: in m² It Chaerophyllum aureum Fläche	0 e unter 10 ler ohne j ugentrosi 0 ler ohne j	Länge in m: D00m² Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem	0 ., 1/3

lfd. Nummer:	911			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	er ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra	ain mit Agrostis, Thymiar	n, Kl. Bibernel	le, Hypericum, Glathtafer, Br	iza media	1	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	912			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:	Steinma	auer mit Wurmfarn, Holle	·	, Salweide, Birke, Vogelkirsc	he, Blauf	ichte gepflanzt	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	913			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	er ohne j	üngerem	
Charakteristik:	mesoph	niler Rain mit Espengehöl	lz				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	914			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	915			Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	er ohne j	üngerem	
		Gehölzaufwuchs		_			
Charakteristik:	Rainbös	schung mit Rubus, Hecke		Espe			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
				Alois Schinalzei			
Ifd. Nummer:	916			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gr			· ·	-
	030801	und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gr	Fläche: in m²	bodens	auren Halbtrock	-
Bestandestyp:	030801	und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gr	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrock	-
Bestandestyp:	030801	und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gr en ardus, Thymiai	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv	bodens	auren Halbtrock	-
Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Magerra	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken	rasen und Gr In ardus, Thymia Bearbeiter: rasen und Gr	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer	bodens wurz, Kna	auren Halbtrocke uutia Länge in m:	enraser 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	917 030801	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gr n ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gr n	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m²	vurz, Kna 0 bodens	auren Halbtrocke autia Länge in m: auren Halbtrocke	enraser 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	917 030801	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gr n ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gr n	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutt Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der	vurz, Kna 0 bodens	auren Halbtrocke autia Länge in m: auren Halbtrocke	enraser 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	917 030801 Magerra	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gr ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gr ardus, Thymian	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer	vurz, Kna 0 bodens wurz, Kna	auren Halbtrocke nutia Länge in m: auren Halbtrocke	enraser 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	917 030801 Magerra 918	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv	o bodens vurz, Kna o bodens vurz, Kna o	Länge in m: Länge in m: Lutia	0 enrasen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	917 030801 Magerra 918 030801	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m²	o bodens vurz, Kna o bodens vurz, Kna o	Länge in m: Länge in m: Lutia	0 enrasen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	917 030801 Magerra 918 030801	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren asen und Gren asen	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m²	o bodens vurz, Kna o bodens vurz, Kna o	Länge in m: Länge in m: Lutia	0 enrasen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	917 030801 Magerra 918 030801	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m²	o bodens vurz, Kna o bodens vurz, Kna o	Länge in m: Länge in m: Lutia	0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	917 030801 Magerra 918 030801	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren asen und Gren asen	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der	o bodens vurz, Kna o bodens vurz, Kna o	Länge in m: Länge in m: Lutia	0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	917 030801 Magerra 918 030801 schmale	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Nardetumsaum, Grusr Trocken-, Halbtrocken	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der	o bodens wurz, Kna o bodens wurz, Kna o bodens	Länge in m:	0 enrasen 0 enrasen 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	917 030801 Magerra 918 030801 schmale 919 030801 gemäht	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Nardetumsaum, Grusr Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Magerrain (Festuca, S	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m²	o bodens wurz, Kna wurz, Kna wurz, Kna o bodens o bodens	Länge in m:	0 enrasen 0 enrasen 0 enrasen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	917 030801 Magerra 918 030801 schmale 919 030801 gemäht	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Nardetumsaum, Grusr Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der	o bodens wurz, Kna wurz, Kna wurz, Kna o bodens o bodens	Länge in m:	0 enraser 0 enraser 0 enraser
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	917 030801 Magerra 918 030801 schmale 919 030801 gemäht	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Nardetumsaum, Grusr Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Magerrain (Festuca, S	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der rusfluren einschließlich der	o bodens wurz, Kna wurz, Kna wurz, Kna o bodens o bodens	Länge in m: auren Halbtrocke utia Länge in m: auren Halbtrocke Länge in m: auren Halbtrocke auren Halbtrocke a rotundifolia, Nai	0 enrasen 0 enrasen 0 enrasen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	917 030801 Magerra 918 030801 schmale 919 030801 gemähtt Leontoo	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Nardetumsaum, Grusr Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Magerrain (Festuca, S don autumnalis)	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der rusfluren einschließlich der rusfluren einschließlich der rusfluren einschließlich der	o bodens o bodens o bodens o bodens campanul	Länge in m: auren Halbtrocke Länge in m: auren Halbtrocke a rotundifolia, Nau	0 enrasen 0 enrasen rdus,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	917 030801 Magerra 918 030801 Schmale 919 030801 gemähtt Leontoo	und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure ainböschung, gemäht, Na Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Nardetumsaum, Grusr Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure er Magerrain (Festuca, S don autumnalis) Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren ardus, Thymian Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter: rasen und Gren asen Bearbeiter:	Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der n, Agrostis, Silberdistel, Blutv Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der Alois Schmalzer Fläche: in m² rusfluren einschließlich der	o bodens o bodens o bodens o bodens campanul o er ohne j	Länge in m:	0 enrasen 0 enrasen cutting

Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Magerrainböschung an Weg, Agrostisrain Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 922 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Magerrainböschung 2-4m breit, gemäht, Nardetum mit Heidelbeere, Heidekraut, Moose, Avenella flexuosa, Charakteristik: Galium pumilum, Ohrweide und Heckenrose Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 923 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Steinmauer mit Hasel, Ohrweide u. Faulbaum Hecke Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 924 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Nardetumrain Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 925 Fläche: in m² 0 Länge in m: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestyp: Gehölzaufwuchs Charakteristik: Magerrain mit Agrostis, Heidelbeere, Nardus, Briza, Kl. Bibernelle, Hieracium, Molinia, Luzula, Spitzwegerich Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 926 Fläche: in m² 0 0 Länge in m: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestyp: Gehölzaufwuchs Magerrain, Böschung mit Thymian, Agrostis, Glatthafer, Silberdistel, Heckenrose, Wildbirne, Hieracium, Charakteristik: Zypressenwolfsmilch, Skabiosenflockenblume, Heidelbeere Bearbeiter: Alois Schmalzer lfd. Nummer: 927 Fläche: in m² Länge in m: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen Bestandestyp: und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Magerrain, beweidet mit Silberdistel, Luzula, Zypressenwolfsmilch, Agrostis ten., Thymian, Flechten, Leontodon, Veronia officinalis Bearbeiter: Alois Schmalzer 928 0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen Bestandestyp: und (Silikat-)Grusfluren Magerrain an Waldrand mit Agrostis, Hieracium, Festuca, Trifolium medium, Silberdistel, Nardus, Moose, Charakteristik: Thymian Bearbeiter: Alois Schmalzer 0 0 Ifd. Nummer: 929 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Steinblockwall mit Faulbaumgebüsch Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 930 Fläche: in m² Länge in m: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestyp: Gehölzaufwuchs Magerrain mit Agrostis, Nardus, Heidelbeere, Thymian und Gehölzverjüngung aus Hasel, Espe, Eberesche Charakteristik: Bearbeiter: Alois Schmalzer

lfd. Nummer:	931	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Steinwall mit Heckenrose, Schlehe u. Birke, beweidet				
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
fd. Nummer:	932	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensiv		ohne i	ŭ	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Gehölzaufwuchs	9	,		
Charakteristik:	Magerböschung an Straße mit Kiefer, Birke, Fichte, S	alweide, Hasel			
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
lfd. Nummer:	933	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			g	
Charakteristik:	Bruchweide, Schwarzerle, Esche an Gerinne				
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
Ifal Niumamanı				Länge in m.	
Ifd. Nummer:	934	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensiv Gehölzaufwuchs	grumandes mit odei	onne j	ungerem	
Charakteristik:	Magerrasen an Waldrand mit Agrostis tenuis, Hieraciu	m pilosella, Veronica	officinali	s	
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
If al. N				1 2	_
lfd. Nummer:	935	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensiv Gehölzaufwuchs	grumandes mit odei	onne j	ungerem	
Charakteristik:	frisch gebaute Straßenböschung, Grusrasen				
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
If al. No. on a no.	020	Fläsher in ma	0	1 2	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	936 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensiv	Fläche: in m²	_	Länge in m:	U
bestandestyp.	Gehölzaufwuchs	rgrumandes mit oder	Office J	ungerem	
Charakteristik:	mesophiler Rain abgegraben, Luzerne eingesät, teilw.	noch Nardetum und G	Grusrase	en	
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
If all Norman	027	Fläcker in m2	0	l änge in m.	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	937 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensiv	Fläche: in m²	_	Länge in m:	U
bestandestyp.	Gehölzaufwuchs	rgrumandes mit oder	Office J	ungerem	
Charakteristik:	Magerrain bis mesophil aus Thymian, Hieracium, Vero	nica officinalis, Silber	distel, N	ardus, Hypericum	
	maculatum, Gr. Wiesenknopf				
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
lfd. Nummer:	938	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			-	
Charakteristik:	Hecke auf Magerböschungsrain mit Schlehe, Weißdor	n, Heckenrose, Birke			
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
lfd. Nummer:	939	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensiv			-	·
Doolandootyp.	Gehölzaufwuchs	gramanacs mit ouch	omic y	ungerem	
Charakteristik:	mesophiler Rain (Chaerophyllum aureum, Glatthafer,	Hypericum mac.)			
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
fd. Nummer:	940	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensiv		_	ŭ	U
Σουιαπασσιγρ.	Gehölzaufwuchs	gramanaes mit ouer	Jinie J	angereni	
Charakteristik:	mesophiler Rain (Chaerophyllum aureum, Glatthafer,	Hypericum mac.)			
	Bearbeiter: Alois	Schmalzer			
lfd. Nummer:	0.41	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	941 0201 Klainstwaldfläche ("Feldgehölz") Gehüsel			Länge in m:	U
• • •	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch Straßenhöschung-Benflanzung: Grauerle Weißdorn I		anter 10	WUIII-	
Charakteristik:					
	Straßenböschung-Bepflanzung: Grauerle, Weißdorn, I	Corhweide			

lfd. Nummer:	942			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:				ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Straiser	nböschung-Bepflanzung:	•	·			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	943			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302		s trockenen E	xtensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerr	Gehölzaufwuchs ain überwiegend Nardetu	m unterhalh m	econhiler			
Charakteristik.	Mayerra	ain uberwiegend Nardetu	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeiler.	Alois Scrimaizei			
lfd. Nummer:	944			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			December 11 cm				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	945			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	946			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302		s trockenen E	xtensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Ob a malata dia tita		Gehölzaufwuchs	L La Calla Dana a managan	O'lle and 'a Call The main at IXI D'le	11 /		
Charakteristik:		ainboschung mit Nardus, i arvensis, Moose	Heidelbeere,	Silberdistel, Thymian, Kl. Bibe	ernelle, <i>F</i>	Avenella flexuosa,	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. No. and an arrange	0.17					1 8	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	947	Sukzassiansflächa da	s trockonon E	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	0 robno i	Länge in m:	0
bestandestyp.	030302	Gehölzaufwuchs	S IIOCKEIIEII E	Atensivgi umanues mit oue	i Oille j	ungerem	
Charakteristik:			raut, Heidelbe	ere, Drahtschmiele, Bürstling	, Silberd	istel, Danthonia	
	decumb	pens, Thymian	December 11 cm				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	948			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801			usfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enrasen
Charakteristik:	Magerr	und (Silikat-)Grusflure		distel, Leontodon autumnalis	Thymia	n Zynressenwolfs	smilch
Charakteristik.		an gemant mit Agrostis, i a officinalis, Hieracium, F		dister, Leontodon autumnalis	, iliyiilia	ii, zypiesseiiwolis	Sitilicit,
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	949			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche de	s trockenen E	extensivgrünlandes mit ode	_	-	·
,,		Gehölzaufwuchs		3		J	
Charakteristik:	Böschu	ng mit Holler, Wurmfarn,	Rubus				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	950			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:	Haselhe	ecke entlang Waldrand ül	ber Blockreihe	, auf Stock gesetzt			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	951			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug		. 100.101 111	-	90	-
Charakteristik:		ŭ					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
				Fläche: in m²	0	Länge in me	0
Ifd Norman and	050			Flache: In m ²	0	Länge in m:	U
Ifd. Nummer:	952 0402	Fließendes Gowässer				9	-
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer	mit Plattenhau		Ohrwei	-	
	0402		mit Plattenbau Bearbeiter:	ı,sandig, kiesig, Ufergehölze: Alois Schmalzer	Ohrweid	-	

lfd. Nummer:	953		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe ı	unter 1	000m²	
Charakteristik:	Gehölz	aus Birke und Salweide auf Böschung	l			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	954	_	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgrünlandes mit oder	ohne	ŭ	
		Gehölzaufwuchs	_		-	
Charakteristik:	Magerra	ainböschung, kleinflächig Zwergstrauc	hheide, Hypericum mac., Zypre	essenw	olfsmilch,Kl.Biberr	nelle
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	955		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgrünlandes mit oder	ohne	jüngerem	
		Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Magera	ainböschung, 2-4m breit, Nardus,Agros	tis, Festuca, Thymian, Hasel u	. Birke		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	956		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgrünlandes mit oder	ohne	jüngerem	
		Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Grenzs	treifen mit Gehölzsukzession aus Birke		enrose		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	957		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:	Rainbö	schung mit abschnittsweise Hecke aus	Hasel, Heckenrose, Eiche			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	958		Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des trockenen			ŭ	•
		Gehölzaufwuchs			,g	
Charakteristik:	Magerra	ain mit Birkensukzession (6 Birken)				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	959		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgrünlandes mit oder	ohne	ŭ	
		Gehölzaufwuchs	-			
Charakteristik:	Magerra	ain mit Einzelbirke, Weißdorn, Birke, H	lasel			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	960		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgrünlandes mit oder	ohne	•	
		Gehölzaufwuchs	-			
Charakteristik:	Grenzs	treifen mit Gehölzsukzession aus Birke	en, Salweide, Weißdorn, Hecke	enrose,	Schlehe	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	961		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgrünlandes mit oder	ohne	J	
		Gehölzaufwuchs			-	
Charakteristik:		schung mager mit Agrostis, Nardus, F arbe, Gehölze: Eiche, Heckenrose, Fic	• • •	sophil r	nit Glatthafer,	
	Scriary	arbe, Gerioize. Eiche, Heckeniose, Fic Bearbeiter:				
		Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	962		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgrünlandes mit oder	ohne	jüngerem	
Charakteristik:	masani	Gehölzaufwuchs hiler Rain mit Hypericum, Glatthafer, S	chafgarhe			
onarakteristik.	mesopi	• •	•			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	963 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Magerrain mit Heidelbeere, Nardus, Agrostis, Drahtschmiele, Kl. Bibernelle, Eiche, Heckenrose
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	964 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölz auf Rain mit Eichen (6), Heckenrose
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	965 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Magerrain (Agrostis, Hypericum, Briza) mit Heckenrose
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	966 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	966 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
Bestariaestyp.	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Magerrain mit Einzelbirke, Heckenrose
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	967 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd Nummor:	968 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	968 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
Destaridestyp.	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Rainsukzession mit Birke, Salweide, Heckenrose
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
Ifd. Nummer:	969 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Straßenböschung-Bepflanzung aus Birken, Espen, Salweiden, Eichen, Schneebeere, Hasel, Weiden
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	970 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Straßenböschung-Bepflanzung aus Korbweide, Rubus, Fichte, Esche, Birke, Salweide, Linde, Lärche
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
If al. Nivers are a m	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	971 Fläche: in m ² 0 Länge in m: 0 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrase
bestaridestyp.	und (Silikat-)Grusfluren
Charakteristik:	Magerwiesenböschung an Weg mit Nardus, Festuca, Agrostis, Silberdistel, Hieracium pilosella, Knautia arvensis
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	972 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Wegböschung mit Hasel, Birke, Hainbuche
	Bearbeiter: Alois Schmalzer
lfd. Nummer:	973 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
	Gehölzaufwuchs
	Magerwiesensaum entlang Waldrand mit viel Platanthera bifolia, Thymian, Nardus, Agrostis, Augentrost

lfd. Nummer:	^74			FIZ-basis - 2		l änne in m	^
estandestyp:	974 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
harakteristik:		ius Fichten, Birke					
		do i romon, zimo	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	975			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("	Feldgehölz"). G	sebüsch oder Baumgruppe	-	ŭ	·
Charakteristik:	Birkeng	•	, olugolioi _	obaccii caci Baaiiigi appo	u		
	J		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	976			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	977			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("l	Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:				nen, ortsnah Eschen, Winte	erlinde, S	pitzahorn, Brgulm	en,
	пескеп	rose dann Birnbäume,	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	978			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i iaciie. III iii-	J	Lange III III.	U
Charakteristik:		ime in Reihe aktuell ger	odet!				
		90.	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fol Niconoca	070				0	Längs in me	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	979	Sukzassiansflächa d	las traakanan E	Fläche: in m²	-	Länge in m:	U
bestandestyp.	030302	Gehölzaufwuchs	les trockenen E	extensivgrünlandes mit ode	er Office j	ungerem	
Charakteristik:	Böschu	ng,mesophil mit Chaero	ophyllum aureur	n, kleine Birken			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	980			Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche d	es trockenen E	xtensivgrünlandes mit ode	er ohne j	ŭ	
		Gehölzaufwuchs		-	-		
Charakteristik:	Boschu	ngsrain, mesophil mit F	łasel, Heckenro	se, Holler			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	981		Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs				•	0
Bestandestyp:	030302 Rain mi	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph	es trockenen E	Fläche: in m²	er ohne j	üngerem	
Bestandestyp:	030302	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph	es trockenen E	Fläche: in m² extensivgrünlandes mit ode	er ohne j	üngerem	
Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Rain mi Hecken	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph	les trockenen E	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Kl. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer	er ohne j	üngerem Birke gefällt, Salw	reide,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	030302 Rain mi Hecken	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaerophrose	les trockenen E nyllum aureum, I Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode KI. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m²	er ohne j hymian, l	i üngerem Birke gefällt, Salw Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Rain mi Hecken	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaerophrose	les trockenen E nyllum aureum, I Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Kl. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer	er ohne j hymian, l	i üngerem Birke gefällt, Salw Länge in m:	reide,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	982 030302	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph irose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He	les trockenen E nyllum aureum, I Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode KI. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m²	er ohne j hymian, l 0 er ohne j	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem	veide,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Rain mi Hecken 982 030302 Magerra	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph irose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He	les trockenen E nyllum aureum, I Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode KI. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	er ohne j hymian, l 0 er ohne j	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem	veide,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rain mi Hecken 982 030302 Magerra	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph irose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He	les trockenen Enyllum aureum, I Bearbeiter: les trockenen E	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Kl. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode a, Nardus, Agrostis, teilw. me	er ohne j hymian, l 0 er ohne j	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem	veide,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	982 030302 Magerra Wiesen	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph rose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He knopf	des trockenen Enyllum aureum, I Bearbeiter: des trockenen Endekraut, Molinia Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode KI. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode a, Nardus, Agrostis, teilw. me Alois Schmalzer	o oper ohne j	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem iit Hypericum u. G Länge in m:	veide, 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	982 030302 Magerra Wiesen 983 030302	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph rose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He knopf Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs	les trockenen Enyllum aureum, I Bearbeiter: les trockenen E idekraut, Molinia Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Kl. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode A, Nardus, Agrostis, teilw. me Alois Schmalzer Fläche: in m²	o er ohne j O er ohne j O er ohne j	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem iit Hypericum u. G Länge in m: iüngerem	veide, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	982 030302 Magerra Wiesen 983 030302	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph rose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He knopf Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs	les trockenen Enyllum aureum, I Bearbeiter: les trockenen E idekraut, Molinia Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Kl. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode A, Nardus, Agrostis, teilw. me Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	o er ohne j O er ohne j O er ohne j	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem iit Hypericum u. G Länge in m: iüngerem	veide, 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	982 030302 Magerra Wiesen 983 030302 mesoph	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph rose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He knopf Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs	les trockenen Enyllum aureum, Ingellum aureum, Ingellum Englichen	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Kl. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode A, Nardus, Agrostis, teilw. me Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: h m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Alois Schmalzer	oper ohne j esophil m oper ohne j esophil stis, Glat	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem iit Hypericum u. G Länge in m: iüngerem	veide, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	982 030302 Magerra Wiesen 983 030302 mesoph	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph irose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He knopf Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs niler Rain mit Chaeroph	les trockenen Enyllum aureum, Ingellum aureum, Ingellum Englichen	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Kl. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode A, Nardus, Agrostis, teilw. me Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Aloypericum, Schafgarbe, Agro	o er ohne j O er ohne j O er ohne j	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem iit Hypericum u. G Länge in m: iüngerem	0 or.
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	982 030302 Magerra Wiesen 983 030302 mesoph	Gehölzaufwuchs it Silberdistel, Chaeroph rose Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs ain entlang Weg mit He knopf Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs niller Rain mit Chaeroph Heckenzug	les trockenen Enyllum aureum, Institution Bearbeiter: les trockenen Endekraut, Molinia Bearbeiter: les trockenen Enyllum aureum, Institution Bearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Kl. Bibernelle, Schafgarbe, T Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode A, Nardus, Agrostis, teilw. me Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: h m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Alois Schmalzer	one ohne j hymian, one ohne j esophil m one ohne j estis, Glat	iüngerem Birke gefällt, Salw Länge in m: iüngerem iit Hypericum u. G Länge in m: iüngerem	0 or.

lfd. Nummer:	985			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	Extensivgrünlandes mit o	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	schmale spadicae		rasen, anmoori	ges Nardetum, Molinia, Pe	dicularis s	ylvatica, Trifolium	1
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	986			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	extensivgrünlandes mit o	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	schmale spadicae	er Nardetumsaum, Grus	rasen, anmoori	ges Nardetum, Molinia, Pe	dicularis s	ylvatica, Trifolium)
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	987			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Gehölzaufwuchs		d nassen Extensivgrünla	ndes mit	oder ohne jünge	rem
Charakteristik:	Molinia,	Nardetumrain mit Faulk					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	988			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es feuchten un	d nassen Extensivgrünla	ndes mit (oder ohne jünge	rem
Charakteristik:	schmale Deschar	er Brachesaum aus Pha	ılaris, Mädesüß	, Sumpfschafgarbe, Epilobi	um, Gr. W	iesenknopf, Scirp	us,
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	989			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	000			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	990			Flache. III III-	U	Lange in in.	U
Bestandestyp:			es trockenen E	Extensivgrünlandes mit o		J	Ū
	030302	Gehölzaufwuchs				J	·
	030302			extensivgrünlandes mit o		J	•
Charakteristik:	030302 magerer	Gehölzaufwuchs	it Gebüsch	extensivgrünlandes mit od Alois Schmalzer	ler ohne j	üngerem	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 magerer	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m	it Gebüsch Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m²	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Charakteristik:	030302 magerer	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m	it Gebüsch Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit od Alois Schmalzer	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	991 030302	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de	it Gebüsch Bearbeiter: es trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	991 030302	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	it Gebüsch Bearbeiter: es trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	991 030302	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: es trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	ler ohne j 0	üngerem Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	991 030302 magerer 992	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de	es trockenen Exzession, Birke, Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer	0 der ohne j	Länge in m: Ungerem Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	991 030302 magerer 992 030302	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E Rearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	0 der ohne j	Länge in m: Ungerem Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	991 030302 magerer 992 030302	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de	es trockenen Exzession, Birke, Bearbeiter: es trockenen Exzession Birke, Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od extensivgrünlandes mit od extensivgrünlandes mit od extensivgrünlandes mit od	0 der ohne j	Länge in m: Ungerem Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	991 030302 magerer 992 030302 hohe Bö	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E Rearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Extensivgrünlandes mit od Extensivgrünlandes mit od Extension Alois Schmalzer	0 der ohne j 0 der ohne j	Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	991 030302 magerer 992 030302 hohe Bö	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs öschung, brach, mesoph	es trockenen E szession, Birke, Bearbeiter: es trockenen E mil mit Espensul Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	0 der ohne j 0 der ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	991 030302 magerer 992 030302 hohe Bö	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs öschung, brach, mesoph	es trockenen E szession, Birke, Bearbeiter: es trockenen E mil mit Espensul Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Extensivgrünlandes mit od Extensivgrünlandes mit od Extension Alois Schmalzer	0 der ohne j 0 der ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	991 030302 magerer 992 030302 hohe Bö	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs öschung, brach, mesoph	es trockenen E szession, Birke, Bearbeiter: es trockenen E nil mit Espensul Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od kzession Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od kzession Alois Schmalzer	0 der ohne j 0 der ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	991 030302 magerer 992 030302 hohe Bö	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs öschung, brach, mesoph Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E szession, Birke, Bearbeiter: es trockenen E nil mit Espensul Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od kzession Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od kzession Alois Schmalzer	0 der ohne j 0 der ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem Länge in m:	0
Charakteristik:	991 030302 magerer 992 030302 hohe Bö	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs öschung, brach, mesoph Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E strockenen E szession, Birke, Bearbeiter: es trockenen E mil mit Espensul Bearbeiter: es trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	0 der ohne j 0 der ohne j	Länge in m: Länge in m: Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	991 030302 magerer 992 030302 hohe Bö 993 030302 Böschur	Gehölzaufwuchs r bis mesophiler Rain m Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs r Rainböschung mit Suk Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs öschung, brach, mesoph Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs ing mit Sukzession aus B	es trockenen E szession, Birke, Bearbeiter: es trockenen E nil mit Espensul Bearbeiter: es trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od kzession Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od kzession Alois Schmalzer	0 der ohne j 0 der ohne j 0 der ohne j	Länge in m: Ungerem Länge in m: Ungerem Länge in m: Ungerem Länge in m: Länge in m:	0

lfd. Nummer:	995			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs	ockenen E	xtensivgrünlandes mit ode	er ohne j	üngerem	
Charakteristik:	mesoph	ile Rainböschung (Glatthafe	r, Hypericu	ım, Galium, Gold-Kälberkrop	f) mit Sal	weide	
		Be	earbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	996			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs	ockenen E	xtensivgrünlandes mit ode	er ohne j	üngerem	
Charakteristik:	mesoph	iler bis eutropher Rain (Glatt	hafer, Knä	ulgras, Hypericum, Gold-Käl	berkropf)		
		Be	earbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	997			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs	ockenen E	xtensivgrünlandes mit ode	er ohne j	üngerem	
Charakteristik:	mesoph	iler bis eutropher Rain (Glatt	hafer, Knä	ulgras, Hypericum, Gold-Käl	berkropf)		
		Ве	earbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	998			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs	ockenen E	xtensivgrünlandes mit ode	er ohne j	üngerem	
Charakteristik:	mesoph	iler bis eutropher Rain (Glatt	hafer, Knä	ulgras, Hypericum, Knautia,	Gold-Käl	berkropf)	
		Ве	earbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	999			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrase und (Silikat-)Grusfluren	en und Gr	usfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrock	enras
Charakteristik:	Magerra	nin, gemäht (Agrostis, Nardus	s, Thymiar	n, Polygala vulgaris, Silberdis	itel)		
		Ве	earbeiter:	Alaia Cabaaalaaa			
			sarbonor.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1000		ourboiler.	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs		Fläche: in m²		ŭ	0
	030302	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain		Fläche: in m²		ŭ	0
Bestandestyp:	030302	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain	ockenen E	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit odd		ŭ	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain	ockenen E earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m²	er ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Mesoph 1001 030302	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro	ockenen E earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m²	er ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Mesoph 1001 030302	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs in mit Birke	ockenen E earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m²	er ohne j 0	üngerem Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Mesoph 1001 030302	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs in mit Birke	earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	er ohne j 0	üngerem Länge in m: üngerem	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs in mit Birke	earbeiter: ckenen E	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m²	O O O	Länge in m: Länge in m: Längerem	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke	earbeiter: ckenen E earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Etache: in m²	O O O	Länge in m: Länge in m: Längerem	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke Be Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke	earbeiter: ckenen E earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Etache: in m²	O O O	Länge in m: Länge in m: Längerem	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1001 030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke Be Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke	earbeiter: earbeiter: earbeiter: ehölz"), Genrose, Ber	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Edebüsch oder Baumgruppe Egahornen, Holler Alois Schmalzer	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: Ungerem Länge in m: Länge in m: Dioom²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tre Gehölzaufwuchs ain mit Birke Be Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke	earbeiter: earbeiter: earbeiter: ehölz"), Genrose, Ber	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: hoder Baumgruppe	O O O	Länge in m: Länge in m: Längerem	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke Be Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke	earbeiter: earbeiter: earbeiter: ehölz"), Genrose, Ber	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Edebüsch oder Baumgruppe Egahornen, Holler Alois Schmalzer	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: Ungerem Länge in m: Länge in m: Dioom²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke Be Baumreihe, Allee	earbeiter: earbeiter: earbeiter: ehölz"), Genrose, Ber	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Edebüsch oder Baumgruppe Egahornen, Holler Alois Schmalzer	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: Ungerem Länge in m: Länge in m: Dioom²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma 1003 0206	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke Be Baumreihe, Allee	earbeiter: ehölz"), Genrose, Berearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Eebüsch oder Baumgruppe Egahornen, Holler Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: üngerem Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma 1003 0206	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke Be Baumreihe, Allee	earbeiter: ehölz"), Genrose, Berearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Eebüsch oder Baumgruppe Egahornen, Holler Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: Ungerem Länge in m: Länge in m: Dioom²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma 1003 0206	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke Be Baumreihe, Allee	earbeiter: ehölz"), Genrose, Berearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Eebüsch oder Baumgruppe Egahornen, Holler Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: üngerem Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma 1003 0206	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tre Gehölzaufwuchs sin mit Birke Be Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke Be Baumreihe, Allee	earbeiter: ehölz"), Genrose, Berearbeiter: earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: üngerem Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma 1003 0206	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tre Gehölzaufwuchs sin mit Birke Be Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke Be Baumreihe, Allee	earbeiter: ehölz"), Genrose, Berearbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Eebüsch oder Baumgruppe Egahornen, Holler Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Alois Schmalzer	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma 1003 0206	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tro Gehölzaufwuchs ain mit Birke Be Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke Be Baumreihe, Allee Be Baumreihe, Allee	earbeiter: ehölz"), Genrose, Berearbeiter: earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Mesoph 1001 030302 Magerra 1002 0201 Steinma 1003 0206 1004 0206	Gehölzaufwuchs iler bis magerer Rain Be Sukzessionsfläche des tre Gehölzaufwuchs sin mit Birke Be Kleinstwaldfläche ("Feldg auer mit Birke, Esche, Hecke Be Baumreihe, Allee	earbeiter: ehölz"), Gearbeiter: earbeiter:	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode Alois Schmalzer Fläche: in m² Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 er ohne j 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0

	1006			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit oc	der ohne j	üngerem	
Charakteristik:		ain, 1/3 gemäht mit Hiera stel, Unterkante eutrophic		Nardus, Thymian, Kl. Bibe ag	rnelle, Ca	mpanula rotundifo	lia,
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1007			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit oc	der ohne j	üngerem	
Charakteristik:		ain, brach, Silberdistel, Na ost, Zypressenwolfsmilch	n mit Heckenro	•	Bibernelle	e, Thymian, Heide	nelke,
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1008			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure		usfluren einschließlich de	er bodens	auren Halbtrock	enrasen
Charakteristik:		ain mit Nardus, Agrostis to stel, Heidelbeere, Moose		iedia, Festuca sp., Hieraciu le	m pilosella	a, Luzula campest	re,
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1009			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure		usfluren einschließlich de	er bodens	auren Halbtrock	enrasen
Charakteristik:	Magerra	ain gemäht mit Heckenros	se				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1010			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit oc	der ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra	ain mit Hasel, Heckenrose	е				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1011			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1012			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		•		ebüsch oder Baumgrupp			
Charakteristik:	Straßen Schwarz		nit Hasel, Pfaf	fenhütchen, Birke, Eberesc	he, Buche	, Schneebeere, W	eiden,
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1013			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	·ldgehölz"), G	Fläche: in m² iebüsch oder Baumgrupp		•	0
	0201				e unter 10	000m²	
Bestandestyp:	0201 Straßen			ebüsch oder Baumgrupp	e unter 10	000m²	
Bestandestyp:	0201 Straßen		nit Esche, Spi	eebüsch oder Baumgrupp erstrauch, Hartriegel, Fliede	e unter 10	000m²	
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßen Birke	böschung-Bepflanzung n	nit Esche, Spi	eebüsch oder Baumgrupp erstrauch, Hartriegel, Fliede Alois Schmalzer	e unter 10 er, Weiden 0	000m² n, Kirsche, Schnee Länge in m:	beere,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0201 Straßen Birke 1014 030302	böschung-Bepflanzung n Sukzessionsfläche des	nit Esche, Spi Bearbeiter: s trockenen E	eebüsch oder Baumgrupp erstrauch, Hartriegel, Fliede Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	e unter 10 er, Weiden 0	000m² n, Kirsche, Schnee Länge in m:	beere,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Straßen Birke 1014 030302	böschung-Bepflanzung n Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	nit Esche, Spi Bearbeiter: s trockenen E	eebüsch oder Baumgrupp erstrauch, Hartriegel, Fliede Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od	e unter 10 er, Weiden 0	000m² n, Kirsche, Schnee Länge in m:	beere,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Straßen Birke 1014 030302	böschung-Bepflanzung n Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: s trockenen E	eebüsch oder Baumgrupp erstrauch, Hartriegel, Fliede Alois Schmalzer Fläche: in m² extensivgrünlandes mit od	e unter 10 er, Weiden 0	000m² n, Kirsche, Schnee Länge in m:	beere,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßen Birke 1014 030302 Brachek	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs böschung mit gepflanzten	Bearbeiter: s trockenen E Obstbäumen Bearbeiter: rasen und Gr	eebüsch oder Baumgrupp erstrauch, Hartriegel, Fliede Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od (2) Alois Schmalzer	e unter 10 er, Weiden 0 der ohne j	Länge in m: Länge in m:	o o
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1014 030302 Brachet 1015 030801 Magerra	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs böschung mit gepflanzten Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	Bearbeiter: s trockenen E Obstbäumen Bearbeiter: rasen und Gr n Heidelbeere, S	eebüsch oder Baumgrupp erstrauch, Hartriegel, Fliede Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit od (2) Alois Schmalzer Fläche: in m²	e unter 10 er, Weiden 0 der ohne j 0 er bodens	Länge in m:	o o

lfd. Nummer:	1016			Flä	che: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs	enen Ex	xtensivgrünlan	des mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Wirbeld	ainböschung, Brache, Sukzession ost, Chaerophyllum aureum, Ver che, Holler						
		Bearb	eiter:	Alois Schmalze	er			
Ifd. Nummer:	1017			Flä	che: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren						
Charakteristik:	-	ain 2/3 gemäht mit Nardus, Agros stre, Blutwurz, Silberdistel, viel He de		,		•	,	
		Bearb	eiter:	Alois Schmalze	er			
Ifd. Nummer:	1018			Flä	che: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs	enen Ex	xtensivgrünlan	des mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:		ain mit Nardus, Agrostis tenuis, B eere, Moose, Drahtschmiele, ein:				pilosella	,Silberdistel,	
		Bearb	eiter:	Alois Schmalze	er			
Ifd. Nummer:	1019			Flä	che: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208	Trockenmauer, Lesesteinmau	er und	-wall			3	
Charakteristik:	Steinma	auer mit Flechten, Wurmfarne, G	ehölze:	große Eberesc	hen gefällt, e	inzelne l	Holler, Vogelkirsc	he
		Bearb	eiter:	Alois Schmalze	er			
Ifd. Nummer:	1020			Flä	che: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrockenrasen u	nd Gru			_	ŭ	-
Bestandestyp:	030801	und (Silikat-)Grusfluren		ısfluren einsch	ließlich der	bodens	auren Halbtrock	enrase
Bestandestyp:	030801 Magerra	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Biberne	elle, He	isfluren einsch	ließlich der e-Labkraut, N	bodens	auren Halbtrock	enrase
	030801 Magerra	und (Silikat-)Grusfluren	elle, Hei acium p	isfluren einsch	ließlich der e-Labkraut, N nrose	bodens	auren Halbtrock	enrase
Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Magerra	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibern stre, Campanula rotundifolia, Hier	elle, Hei acium p	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze	ließlich der e-Labkraut, N nrose	bodens	auren Halbtrock	enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030801 Magerra campes	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibern stre, Campanula rotundifolia, Hier	elle, He acium p eiter:	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä	ließlich der e-Labkraut, N nrose er che: in m ²	bodens Nardus,S	auren Halbtrock ilberdistel, Luzula Länge in m:	enrase 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030801 Magerra campes 1021 030801 Magerra	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibern stre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u	elle, Heracium peiter: und Gru	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch näht: Thymian,	ließlich der e-Labkraut, N nrose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle	bodens Nardus,S 0 bodens e, Heidel	auren Halbtrock ilberdistel, Luzula Länge in m: auren Halbtrock	enrase 0 enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030801 Magerra campes 1021 030801 Magerra	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Biberne stre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt	elle, Heracium peiter: und Gru en, gen Campan	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch näht: Thymian,	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium p	bodens Nardus,S 0 bodens e, Heidel	auren Halbtrock ilberdistel, Luzula Länge in m: auren Halbtrock	enrase 0 enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Magerra campes 1021 030801 Magerra	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearbe Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C	elle, Heracium peiter: und Gru en, gen Campan	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia. Alois Schmalze	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium p	bodens Nardus,S 0 bodens e, Heidel	auren Halbtrock ilberdistel, Luzula Länge in m: auren Halbtrock	enrase 0 enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Magerra campes 1021 030801 Magerra Nardus	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearbe Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C	elle, He racium p eiter: and Gru en, gen Campan eiter:	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia. Alois Schmalze	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium per che: in m²	o bodens 0 bodens e, Heidel bilosella,	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m:	enrase 0 enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 030801 Magerra 1021 030801 Magerra Nardus,	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernettre, Campanula rotundifolia, Hier Bearbe Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearbe	elle, Heracium peiter: und Gru en, gen Campan eiter:	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia. Alois Schmalze	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium per che: in m²	o bodens 0 bodens e, Heidel bilosella,	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m:	enrase 0 enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1021 030801 Magerra 1021 030801 Magerra Nardus,	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearbe Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs	elle, Heracium peiter: und Gru en, gen Campan eiter:	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia. Alois Schmalze	e-Labkraut, Norose che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium per che: in m²	o bodens 0 bodens e, Heidel bilosella,	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m:	enrase 0 enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 030801 Magerra 1021 030801 Magerra Nardus,	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs niler Rain mit Holler und Eberesch	elle, Heracium peiter: und Gru en, gen Campan eiter:	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch näht: Thymian, nula rotundifolia. Alois Schmalze ktensivgrünlan Alois Schmalze	e-Labkraut, Norose che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium per che: in m²	o bodens 0 bodens e, Heidel bilosella,	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m:	enrase 0 enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 030801 Magerra 030801 Magerra Nardus 1022 030302 mesoph	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs niler Rain mit Holler und Eberesch	elle, Heracium peiter: and Gru en, gen Campan eiter: enen Ex	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia, Alois Schmalze ktensivgrünlan Alois Schmalze	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium per che: in m² des mit ode	o bodens Nardus, S O bodens e, Heidel pilosella, o r ohne j	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m: üngerem	o o enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 030801 Magerra 030801 Magerra Nardus 1022 030302 mesoph	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs niler Rain mit Holler und Eberesch Bearb	elle, Heracium peiter: end Gru en, gen campan eiter: enen Ex ne eiter:	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia, Alois Schmalze ktensivgrünlan Flä ktensivgrünlan	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium per che: in m² des mit ode	o bodens Nardus, S O bodens e, Heidel pilosella, o r ohne j	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m: üngerem	o o enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 030801 Magerra 030801 Magerra Nardus 1022 030302 mesoph	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs hiler Rain mit Holler und Eberesch Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs	elle, Heracium peiter: and Gru en, gen Campan eiter: enen Ex enen Ex Gehölza	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia, Alois Schmalze ktensivgrünlan Flä ktensivgrünlan	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle, Hieracium per che: in m² des mit ode che: in m²	o bodens Nardus, S O bodens e, Heidel pilosella, o r ohne j	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m: üngerem	o o enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 030801 Magerra 030801 Magerra Nardus 1022 030302 mesoph	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs ailer Rain mit Holler und Eberesch Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs ailer Rain mit Espen und Fichten-	elle, Heracium peiter: and Gru en, gen Campan eiter: enen Ex enen Ex Gehölza	isfluren einsch idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia, Alois Schmalze ktensivgrünlan aufwuchs Alois Schmalze	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle, Hieracium per che: in m² des mit ode che: in m²	o bodens Nardus, S O bodens e, Heidel pilosella, o r ohne j	auren Halbtrocki ilberdistel, Luzula Länge in m: auren Halbtrocki beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m: üngerem Länge in m:	o o enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 030801 Magerra 030801 Magerra Nardus 1022 030302 mesoph	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs ailer Rain mit Holler und Eberesch Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs ailer Rain mit Espen und Fichten-	elle, Heracium peiter: und Gru en, gen Campan eiter: enen Ex ene Ex Gehölz eiter:	idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia, Alois Schmalze ktensivgrünlan aufwuchs Alois Schmalze	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium per che: in m² des mit ode er che: in m²	o bodens e, Heidel bilosella, o r ohne j	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m: üngerem Länge in m:	0 enrase kraut,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 030801 Magerra campes 1021 030801 Magerra Nardus 1022 030302 mesoph 1023 030302	und (Silikat-)Grusfluren ain, gemäht: Thymian, Kl. Bibernetre, Campanula rotundifolia, Hier Bearb Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren ain teiw. Mesophil an Wegzufahrt Silberdistel, Luzula campestre, C Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs ailer Rain mit Holler und Eberesch Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs ailer Rain mit Espen und Fichten- Bearb Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs ailer Rain mit Espen und Fichten- Bearb	elle, Heracium peiter: and Gru en, gen Campan eiter: enen Ex enen Ex Gehölza eiter:	idelbeere, Heid pilosella, Hecke Alois Schmalze Flä isfluren einsch mäht: Thymian, nula rotundifolia, Alois Schmalze ktensivgrünlan aufwuchs Alois Schmalze Ktensivgrünlan aufwuchs Alois Schmalze Flä ktensivgrünlan	e-Labkraut, Norose er che: in m² ließlich der KI. Bibernelle Hieracium per che: in m² des mit ode er che: in m² des mit ode er che: in m²	o bodens e, Heidel bilosella, o r ohne j	Länge in m: Länge in m: auren Halbtrock beere, Heide-Lab Heckenrose Länge in m: üngerem Länge in m: üngerem	0 enrase kraut,

Ifd. Nummer:	1025		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken	rasen und Gr			•	-
,	und (Silikat-)Grusflure	en				
Charakteristik:	Magerrain (Nardus, Agrostis, Bri					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1026		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs mesophiler Rain mit Glatthafer, Heckenrose	Gold-Kälberkro	opf, Hypericum mac., Kl. Bibe	rnelle, K	ínautia, Galium,	
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1027		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	· ·	
	Gehölzaufwuchs		•	•		
Charakteristik:	Magerrain, teilw. Mit Heidelbeere	e, Gehölze: W	eißdorn, Birke, Salweide, Has	el		
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1028		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
	Gehölzaufwuchs			•		
Charakteristik:	Magerrain mit Schlehengebüsch					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1029		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche de	s feuchten ur	nd nassen Extensivgrünland	les mit	oder ohne jünge	rem
	Gehölzaufwuchs		-			
Charakteristik:	Feuchter Brachesaum mit Erlen	gebüsche, Ohi	rweide (Graben)			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1030		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:	•					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. Nivers and are	4024		Fläcker in m2	0	l änge in m.	0
lfd. Nummer:	1031		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Hecke aus Faulbaum, Grünerle,	Espan Bargat	orn Blöcke mit Wurmfarne			
Charakteristik.	riecke aus i adibadiii, Grunelle,					
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1032		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de	s trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs Magerrainböschung mit Agrostis	Clatthafor K	1 Pibornollo Thymian Fostus	a Nardi	ıs: Granithläcka m	ni#
Charakteristik.	Heidelbeere, Gebüsche: Holler,				is, Granitbiocke ii	111
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd Nummar	1022		Eläohorin as?	0	Länge in m-	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1033 0206 Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	ozoo baumreme, Anee					
Onarantenstik.		Rearboiter:	Aloio Coh			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1034		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1035		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		i iaciic. III iil	U	Lange III III.	J
Charakteristik:	Schwarzerle					
onaramonoun.	OSHWAIZOHO	Bearbeiter:	Aloin Cohmolace			
		Dearbeiler:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	1036			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			_	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Birkenre	eihe an regulierten Bacl					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1037			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1038			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1039			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:	Gebüsc	ch aus Birke, Traubenki	rsche u. Hasel e	entlang Rain, Wiesenweg, Blo	ck		
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1040			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				o o	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1041			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("	Feldaehölz"). G	Sebüsch oder Baumgruppe	_	· ·	Ū
Charakteristik:		Kirsche, Salweide	,, -	3 app			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1042			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Feuchtes und nasses	s Extensivarün		•	Lange in m.	Ū
Charakteristik:			•	nia, Nardus, Juncus, Carex, S	Sphagnu	ım, Parnassia palı	ustris
	Kriechw	veide					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1043			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301		es feuchten ur	d nassen Extensivgrünland	es mit	oder ohne jünger	em
Charakteristik:	Fauchtk	Gehölzaufwuchs	und Böschung r	nit Phalaris, Mädesüß, Brustw	urz Sc	rnus und ainzalne	'n
Charakteristik.		Ohrweiden, Bruchweide		ilit i ilalalis, Madesuls, Diustw	ruiz, oc	rpus una emzeme	11
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
					0	Länge in m:	0
Ifd Nummer:	1044			Fläche: in m²		Lange in iii.	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1044 0206			Fläche: in m²	Ū		Ū
Bestandestyp:	_	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	v		v
Bestandestyp:	_		Bearbeiter:	Fläche: in m² Alois Schmalzer	v		Ū
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		Länge in m	
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 1045	Baumreihe, Allee		Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 1045	Baumreihe, Allee		Alois Schmalzer	0		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0206 1045 030302	Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche d	es trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder	0		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0206 1045 030302	Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs	es trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder	0		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1045 030302 Magerb	Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs	les trockenen E	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder irken, Heckenrose Alois Schmalzer	0	üngerem	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1045 030302 Magerb	Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs öschung, teilw. Hoch m	les trockenen E nit Sukzession B Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder irken, Heckenrose	0 r ohne j 0	üngerem Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1045 030302 Magerb	Baumreihe, Allee Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs öschung, teilw. Hoch m	les trockenen E nit Sukzession B Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder irken, Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 r ohne j 0	üngerem Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1045 030302 Magerb 1046 030302	Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs öschung, teilw. Hoch m	les trockenen E nit Sukzession B Bearbeiter: les trockenen E	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder irken, Heckenrose Alois Schmalzer Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit oder	0 r ohne j 0	üngerem Länge in m:	0

Ifd. Nummer:	1047			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
onarantonoun.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1048			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	extensivgrünlandes mit oc	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra	ainböschung mit viel Heide	elbeere, Draht	tschmiele, Eberesche, Grür	nerle, Birke	e, Salweide	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1049			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	xtensivgrünlandes mit oc	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra	ainböschung an Weg mit F	leidelbeere ü	ber Steinmauer, Grünerle, I	Birke, Salv	weide, Heckenrose	е
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1050			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	xtensivgrünlandes mit oc	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra	ainböschung an Weg mit N	√ardus, Silber	rdistel, Heidelbeere, Drahts	chmiele, F	łoller, Heckenrose)
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1051			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	xtensivgrünlandes mit oc	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	mesoph	niler Rain, Böschung mit H	leidelbeere, K	I. Bibernelle, Molina, Agros	tis, 3 Birke	∍n	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1052			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1053			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	xtensivgrünlandes mit oc	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	mesoph	hiler Rain teilw. Heidelbeer					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1054			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	xtensivgrünlandes mit oc	ler ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerb	oöschung brach mit Moose	, Heidelbeere	, Agrostis, Drahtschmiele			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1055			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenra und (Silikat-)Grusfluren		usfluren einschließlich de	r bodens	auren Halbtrocke	enras
Charakteristik:		ainböschung gemäht mit N nn,Hieracium, Heckenrose	lardus, Festu	ca, Campanula, Pechnelke	, Kl. Biberi	nelle,	
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
	1056			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
fd. Nummer:		Cultura cai a mafilia da a	trockonon E	xtensivgrünlandes mit oc	lar ohna i	iingorom	
	030302	Gehölzaufwuchs	li ockelleli E	.xterisivgi dillandes illit ot	ici oillic j	ungerem	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerb	Gehölzaufwuchs	Heidelbeere,	Agrostis auf Oberkante, vie		_	l,

lfd. Nummer:	1057		_	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra	ain mit viel Heidelbeere,	Silberdistel, Th	ymian, Birken			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1058			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerra		lla. Luzula cam	pestris,Thymian, Pechnelke,\	/eronica	officinalis. Augen	trost
J	agoc	ann maradiani piidee	Bearbeiter:	Alois Schmalzer		omeniane, ragen	
lfd. Nummer:	1059	0.1		Fläche: in m²	0	Länge in m: 	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsflache de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	Extensivgrünlandes mit ode	r onne j	ungerem	
Charakteristik:		ainböschung, Nardetum		Bibernelle, viele Ameisenhauf Grünerle,Silberdistel,Drahtschi			ut,
	220,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1060			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	U	Lange III III.	U
Charakteristik:		•	rböschuna mit '	Weißdorn, Kirsche, Birke, Sa	lweide.K	iefer	
		, g	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1061			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			-				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1062			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1063			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd Nummanari	4004			Flächer in m²		l änge in m.	
fd. Nummer: Bestandestyp:	1064	Sukzassiansfläska de	oo trookonon E	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode	0 .r.ohno i	Länge in m:	0
Destandestyp.	030302	Gehölzaufwuchs	es trockenen L	-Atensivgi umanues mit oue	i Oillie j	ungerem	
Charakteristik:	Magera	in mit Heckenrose					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1065			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacite. III III	J	Lange III III.	v
Charakteristik:	0_00						
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1066			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1067			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	0206	Baumreihe, Allee					
Bestandestyp:	0_00	•					
Bestandestyp: Charakteristik:	0200	·					

Ifd Nummer:	1068 Fläche: in m ²	0 lär	nge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der boc		nge in m: Halbtrock	_
20014114001971	und (Silikat-)Grusfluren			
Charakteristik:	Magerrain, gemäht, teilw. Nardetum, Straußgras			
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1069 Fläche: in m²	0 Lär	nge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Hecke aus Hasel, Grünerle, Heckenrose, Rubus, darin Birnbaum, Bergahorn			
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1070 Fläche: in m²	0 Lär	nge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder oh	ıne jünger	em	
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs			
Charakteristik.	Magerrainböschung mit Eberesche, Birke, Holler, Kirschbaum, Espe			
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:			nge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder oh Gehölzaufwuchs	ıne jünger	em	
Charakteristik:	Magerrainböschung Rubus, Holler, Birnbaum			
onaramonom.	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:			nge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder oh Gehölzaufwuchs	ine junger	em	
Charakteristik:	mesophile Böschung, moosreich, Blöcke, Birke u. Holler			
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1073 Fläche: in m²	0 Lär	nge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	• Lai	ige iii iii.	Ū
Charakteristik:	Steinmauer mit Wurmfarne			
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifd Nummer:	1074 Fläche: in m ²	0 Lär	ago in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	U Lai	nge in m:	U
Charakteristik:	verrohrter Bach mit Erlenbusch			
C naramonomia	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
	, 100 Oct. 1101			
Ifd. Nummer:	i delle il il		nge in m:	0
bestandestyp.	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes Gehölzaufwuchs	mit oder o	nne junge	rem
Charakteristik:	Feuchtbrache und Quellsumpf mit Glyceria, Mieren, Montia fontana, Myosotis, M	Moose, Epi	lobium	
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1301 Fläche: in m²	0 Lär	nge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Lai	igo iii iii.	·
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1302 Fläche: in m²	0 Lär	nge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	Lai	ıye III III.	U
Charakteristik:	Blockwall mit Hasel links u. rechts Fichtenbestände			
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
16.1. 1.1				
Ifd. Nummer:		0 Lär	nge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Onarantenstik.	Bearbeiter: Alois Schmalzer			
	Bearbeiter: Alois Schmalzer			

Description of the second	1304				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrür	nlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:	Magerw Kl.Biber	riesensukzession Espe, ornelle	etwas Schlehe	e, Buche, Eic	he auf Thymian,	Silberdi	stel, Briza media,	
			Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
lfd. Nummer:	1305				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Extensivgrür	nlandes mit ode	r ohne j	üngerem	
Charakteristik:		öschung mit Briza, Thym rnelle, Silberdistel, Wiese						rostis
			Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
lfd. Nummer:	1306				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Teich m	it Blockufer, Eschen u. B	Birken					
			Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
Ifd. Nummer:	1307				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch ode	r Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz	entlang Steinmauer mit E	Birken, Fichte,	Espe, Salwe	eide, Eberesche			
			Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
Ifd. Nummer:	1308				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	s trockenen E	Extensivgrür	nlandes mit ode	r ohne j	ŭ	
Ob a nalista ni atili.	Dualahah	Gehölzaufwuchs	i	مريم المريياء ما	Haidalbaana Fa		htaakusiala Diules	
Charakteristik:		pöschung mit Gehölzsukz ırz, Kl. Bibernelle, Rubus		siockwaii aus	Heidelbeere, Fa	rne, Dra	ntschmiele, Birkei	٦,
	2.00	,,	Bearbeiter:	Alois Schm	alzer			
Ifal Niverses	4000			7 0.0 00			1 2 :	0
Ifd. Nummer:	1309	Main atural dili ah a /IIFa			Fläche: in m ²	0	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0201		eladenoiz"). G				· ·	
	Cahälz	•	-		er Baumgruppe	unter 10	· ·	
Charakteristik.	Gehölz a	aus Birken, Espen, Eiche	e mit Heidelbe	ere		unter 10	· ·	
Charakteristik.	Gehölz	•	-			unter 10	· ·	
	Gehölz a	•	e mit Heidelbe	ere		unter 10 0	· ·	0
lfd. Nummer:	1310	•	e mit Heidelbe Bearbeiter:	ere Alois Schm	alzer Fläche: in m²		000m²	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1310	aus Birken, Espen, Eiche	e mit Heidelbe Bearbeiter:	ere Alois Schm	alzer Fläche: in m²		000m²	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1310	aus Birken, Espen, Eiche	e mit Heidelbe Bearbeiter:	ere Alois Schm	alzer Fläche: in m² tbaumreihen)		000m²	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1310 0204	aus Birken, Espen, Eiche	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/	ere Alois Schm /-weide, Obs	alzer Fläche: in m² tbaumreihen)		Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1310 0204 1311	aus Birken, Espen, Eiche	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Alois Schm -weide, Obs Alois Schm	alzer Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1310 0204 1311 0201	aus Birken, Espen, Eiche	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Alois Schm -weide, Obs Alois Schm	alzer Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1310 0204 1311 0201	aus Birken, Espen, Eiche Streuobstbestand (Str	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Alois Schm -weide, Obs Alois Schm	Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² er Baumgruppe	0	Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1310 0204 1311 0201 Salweid	aus Birken, Espen, Eiche Streuobstbestand (Str	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Alois Schm -weide, Obs Alois Schm Gebüsch ode	alzer Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² er Baumgruppe	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: 000m²	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1310 0204 1311 0201 Salweide	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand) Kleinstwaldfläche ("Fe	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Alois Schm -weide, Obs Alois Schm Gebüsch ode	Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² er Baumgruppe	0	Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1310 0204 1311 0201 Salweide 1312 0401	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand) Kleinstwaldfläche ("Fee, Kirschbaum, Birke	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: eldgehölz"), G	Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm	Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² er Baumgruppe alzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1310 0204 1311 0201 Salweide 1312 0401	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand) Kleinstwaldfläche ("Fe	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter:	Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Gebüsch ode Alois Schm	Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² r Baumgruppe alzer Fläche: in m²	0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1310 0204 1311 0201 Salweid 1312 0401 Teich m	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand) Kleinstwaldfläche ("Fee, Kirschbaum, Birke	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: eldgehölz"), G	Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm	Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² er Baumgruppe alzer Fläche: in m² tken, Bruchweide	0 unter 10 0	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1310 0204 1311 0201 Salweid 1312 0401 Teich m	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbash)) Kleinstwaldfläche ("Fele, Kirschbaum, Birke Stehendes Gewässer in Hütte etwas Typha, Ju	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: ncus am Ufer, Bearbeiter:	Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Gehölze: Bir Alois Schm	Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² r Baumgruppe alzer Fläche: in m² rken, Bruchweide alzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0 e, Fichte	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: n Salweide Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1310 0204 1311 0201 Salweid 1312 0401 Teich m	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand) Kleinstwaldfläche ("Fee, Kirschbaum, Birke	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: ncus am Ufer, Bearbeiter:	Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Gehölze: Bir Alois Schm	Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² r Baumgruppe alzer Fläche: in m² rken, Bruchweide alzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0 e, Fichte	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: n Salweide Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1310 0204 1311 0201 Salweid 1312 0401 Teich m	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand ("Febe, Kirschbaum, Birke") Stehendes Gewässer it Hütte etwas Typha, Ju	e mit Heidelber Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: ncus am Ufer, Bearbeiter:	Alois Schm Alois Schm Alois Schm Alois Schm Gehölze: Bir Alois Schm	Fläche: in m² tbaumreihen) alzer Fläche: in m² r Baumgruppe alzer Fläche: in m² rken, Bruchweide alzer Fläche: in m²	0 0 unter 10 0 e, Fichte	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: n Salweide Länge in m:	0

lfd. Nummer:	1314				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des fe Gehölzaufwuchs	uchten un	d nassen E	xtensivgrünland	les mit d	· ·	em
Charakteristik:		und teilw. Feuchtbrache mit rose, Eberesche	Mädesüß,	Brustwurz, I	Brennessel, Rubu	ıs, Schw	. Holler, Fichten,	
		В	earbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	1315				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenras und (Silikat-)Grusfluren	en und Gr	usfluren eir	nschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enraser
Charakteristik:	-	viese, Weide mit Festuca, Ag , Augentrost, Kl. Bibernelle	ırostis, Briz	a, Leontodo	n autumnalis, Hie	eracium	oilosella, Thymian	,
		В	earbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	1316				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrase und (Silikat-)Grusfluren	en und Gr	usfluren eir	nschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enraser
Charakteristik:		viese, Weide mit Festuca, Ag , Augentrost, Kl. Bibernelle	ırostis, Briz	a, Leontodo	n autumnalis, Hie	eracium	oilosella, Thymian	,
		В	earbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	1317				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrase und (Silikat-)Grusfluren	en und Gr	usfluren eir	nschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enraser
Charakteristik:	-	viese und Grusrasen, Fahrwe , Augentrost,Veronica officina	0,	nd: Hieraci	um pilosella, Thyr	mian, Ag	rostis, Festuca rul	bra,
		В	earbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	1318				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg	jehölz"), G	ebüsch od	er Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	Haselhe	ecke über Blöcke mit Birken,	Salweide,	Heckenrose	•			
		В	earbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	1319				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrase und (Silikat-)Grusfluren	en und Gr	usfluren eir	nschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enraser
Charakteristik:	0	ain, gemäht mit Nardus, Hyp m medium	ericum, Ag	rostis tenuis	, Silberdistel, Kna	autia arv	ensis, Kl. Bibernel	le,
		В	earbeiter:	Alois Schn	nalzer			
lfd. Nummer:	1320				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenras- und (Silikat-)Grusfluren	en und Gr	usfluren eir	nschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enraser
Charakteristik:	Magerw	viese mit Nardus, Agrostis tei	nuis, Spitzv	vegerich,He	rbstlöwenzahn, A	ugentros	st, Thymian	
		В	earbeiter:	Alois Schn	nalzer			
Ifd. Nummer:	1321				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldg	ehölz"), G	ebüsch ode			•	0
	0201				er Baumgruppe		•	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg aus Birken (6) an Weg, Fich			er Baumgruppe erplatz		•	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg aus Birken (6) an Weg, Fich Be	te mit Hütte	e u. Holzlage	er Baumgruppe erplatz		•	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Gehölz 1322	Kleinstwaldfläche ("Feldg aus Birken (6) an Weg, Fich Be	te mit Hütte earbeiter:	e u. Holzlage Alois Schn	er Baumgruppe erplatz nalzer Fläche: in m²	unter 10	Um² Länge in m:	-
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0201 Gehölz 1322 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg aus Birken (6) an Weg, Fich Be	te mit Hütte earbeiter:	e u. Holzlage Alois Schn	er Baumgruppe erplatz nalzer Fläche: in m²	unter 10	Um² Länge in m:	-
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Gehölz 1322 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg aus Birken (6) an Weg, Fich Be Kleinstwaldfläche ("Feldg chen auf Kuppe	te mit Hütte earbeiter:	e u. Holzlage Alois Schn	er Baumgruppe erplatz nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe	unter 10	Um² Länge in m:	-
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Gehölz 1322 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg aus Birken (6) an Weg, Fich Be Kleinstwaldfläche ("Feldg chen auf Kuppe	te mit Hütte earbeiter: gehölz"), G	e u. Holzlage Alois Schn ebüsch ode	er Baumgruppe erplatz nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe	unter 10	Um² Länge in m:	-
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0201 Gehölz 1322 0201 Eberese	Kleinstwaldfläche ("Feldg aus Birken (6) an Weg, Fich Be Kleinstwaldfläche ("Feldg chen auf Kuppe	te mit Hütte earbeiter: gehölz"), G earbeiter:	e u. Holzlago Alois Schn ebüsch ode Alois Schn	er Baumgruppe erplatz nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe nalzer	0 unter 10	Länge in m: Oom² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Gehölz 1322 0201 Ebereso 1323 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg aus Birken (6) an Weg, Fich Be Kleinstwaldfläche ("Feldg chen auf Kuppe	te mit Hütte earbeiter: gehölz"), G earbeiter:	e u. Holzlage Alois Schn ebüsch ode Alois Schn ebüsch ode	er Baumgruppe erplatz nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe nalzer Fläche: in m² er Baumgruppe	0 unter 10	Länge in m: Oom² Länge in m:	0

lfd. Nummer:	1324	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	Flache. In ma	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Teich mit Juncus effusus am Ufer, keine G	ahälza			
Silaiakteristik.	Bearbeit				
	Bearbeit	er: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1325	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1326	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwie			9	
Charakteristik:	•	,			
	Bearbeit	er: Alois Schmalzer			
C.I. Niverse	400=	Fly.b. '2		1.8	
fd. Nummer:	1327	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"				
Charakteristik:	Gehölz auf Rainböschung aus Spitzahorn, Salweide, Eberesche	nasei, noller, bruchweide, blike	, Rubus,	Rosa sp., berguii	me,
	Bearbeit	er: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1328	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Hasel und Birkengehölz				
	Bearbeit	er: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1329	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trocken	en Extensivgrünlandes mit ode	r ohno	iiinaaram	
		=	i Oillie	Juligereili	
	Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E				chmiele
Charakteristik:		riza media, Silberdistel, Übergan			chmiele
	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E	riza media, Silberdistel, Übergan			chmiele 0
fd. Nummer:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer	g zu He	idelbeere, Drahtsc	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m²	g zu He	idelbeere, Drahtso Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m²	g zu He	idelbeere, Drahtso Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s	g zu He	idelbeere, Drahtso Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s	g zu He	Länge in m: inia, Carex, Birker	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m²	g zu He 0 ylv., Mol	idelbeere, Drahtso Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensivg	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m²	g zu He 0 ylv., Mol	Länge in m: inia, Carex, Birker Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratitut, Juncus articulatus, Kriechwei	g zu He 0 ylv., Mol eensis, C de, Ohrv	Länge in m: inia, Carex, Birker Länge in m: carex nigra, Carex weide, Cirsium pal	0 n, 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum	g zu He 0 ylv., Mol censis, C de, Ohr palustris	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu	0 n, 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum	g zu He 0 ylv., Mol censis, C de, Ohr palustris	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu	on,
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensivg feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hierad	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae	g zu He 0 ylv., Mol censis, C de, Ohr palustris	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu	on,
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieracu uliginosum Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer	g zu He 0 ylv., Mol censis, C de, Ohr, pallustris	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu hagnum, Galium	0 0 lustre, um,
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieraculiginosum Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae	g zu He 0 ylv., Mol censis, C de, Ohr palustris	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu	on,
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieracu uliginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m²	g zu He 0 vlv., Mol eensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0	Länge in m: inia, Carex, Birker Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu hagnum, Galium Länge in m:	0 Output Out
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieraculiginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer naturferner Teich, ein Ufer betoniert, Steine	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechwei intana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Sal	g zu He 0 vlv., Mol eensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0	Länge in m: inia, Carex, Birker Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu hagnum, Galium Länge in m:	0 Output Out
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieracu uliginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa prat ut, Juncus articulatus, Kriechwei intana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Sal	g zu He 0 vlv., Mol eensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0	Länge in m: inia, Carex, Birker Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu hagnum, Galium Länge in m:	0 Output Out
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieraculiginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer naturferner Teich, ein Ufer betoniert, Steine	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechwei intana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Sal	g zu He 0 vlv., Mol eensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0	Länge in m: inia, Carex, Birker Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu hagnum, Galium Länge in m:	0 Output Out
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieracu uliginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer naturferner Teich, ein Ufer betoniert, Stein Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Saler: Alois Schmalzer	g zu He 0 vlv., Mol eensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0 weide, E	Länge in m: inia, Carex, Birker Länge in m: Carex nigra, Carex weide, Cirsium pal s, Linum catharticu hagnum, Galium Länge in m: Carex nigra, Carex	0 lustre, um, 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieraculiginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer naturferner Teich, ein Ufer betoniert, Steini Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa prat ut, Juncus articulatus, Kriechwei intana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Sal er: Alois Schmalzer Fläche: in m²	g zu He 0 ylv., Mol ensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0 weide, E	Länge in m:	0 n, 0 lustre, um, 0 nhaltun
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieraculiginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer naturferner Teich, ein Ufer betoniert, Steini Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweiintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Sal er: Alois Schmalzer Fläche: in m² umpf mit einzelnen Kirsche,Spitza	g zu He 0 ylv., Mol ensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0 weide, E	Länge in m:	0 n, 0 lustre, um, 0 nhaltun
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieraculiginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer naturferner Teich, ein Ufer betoniert, Steini Bearbeit 1333 0104 Laubwald/Laubholzforst Schwarzerlengehölz entlang Bach, Quellst Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa praticul, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Saler: Alois Schmalzer Fläche: in m² er: Alois Schmalzer Fläche: in m²	g zu He 0 ylv., Mol ensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0 weide, E	Länge in m:	0 Ilustre, um, 0 Inhaltun 0 ergaho
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hierac uliginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer naturferner Teich, ein Ufer betoniert, Steini Bearbeit 1333 0104 Laubwald/Laubholzforst Schwarzerlengehölz entlang Bach, Quellsu Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Sal er: Alois Schmalzer Fläche: in m² umpf mit einzelnen Kirsche,Spitza	g zu He 0 ylv., Mol ensis, C de, Ohr palustris eum, Sp 0 weide, E	Länge in m:	0 n, 0 lustre, um, 0 nhaltun
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magerwiese, brach mit Nardus, Agrostis, E Bearbeit 1330 0401 Stehendes Gewässer Retentionsbecken mit Wassefläche (Grabe Ohrweide, Epilobium Bearbeit 1331 0307 Feuchtes und nasses Extensive feuchtes bis anmooriges Nardetum: Nardu panicea, echinata, brizoides, Waldläusekra Heidekraut, Scorzonera humilis, Arnica mo Lotus uliginosum, Senecio rivularis, Hieraculiginosum Bearbeit 1332 0401 Stehendes Gewässer naturferner Teich, ein Ufer betoniert, Steini Bearbeit 1333 0104 Laubwald/Laubholzforst Schwarzerlengehölz entlang Bach, Quellst Bearbeit	riza media, Silberdistel, Übergan er: Alois Schmalzer Fläche: in m² en) mit Juncus effusus, Scirpus s er: Alois Schmalzer Fläche: in m² rünland s, Gr. Wiesenknopf, Succisa pratiut, Juncus articulatus, Kriechweintana, Viola palustris, Comarum ium lactucella, Trifolium spadicae er: Alois Schmalzer Fläche: in m² ufer, Zaun, Fichtenpflanzung, Sal er: Alois Schmalzer Fläche: in m² umpf mit einzelnen Kirsche,Spitza er: Alois Schmalzer Fläche: in m²	g zu He 0 ylv., Mol censis, C de, Ohr pallustris eum, Sp 0 weide, E 0 ahorn, H	Länge in m: Länge in m:	0 Ilustre, um, 0 Inhaltun 0 ergaho

lfd. Nummer:	1335	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, naturfern, Steinufer mit Salweide, I	Hasel, Birke, Fichte, Schwarze	rle, Zau	n, Hütte	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1336	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	ridono. III m	•	Lange in in.	•
Charakteristik:	Teich mit Typha, Glyceria, Epilobium Juncus,	Phalaris; Birken, Hartriegel			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1337	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, naturnah mit Typha, Scirpus, Glyceria,		rweiae	am Uter	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1338	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen E	Extensivgrünlandes mit oder	ohne j	üngerem	
Observation design	Gehölzaufwuchs	Distantian de l'Esstera	T L		('l - l-
Charakteristik:	Magerböschung Sukzession mit Heckenrosen Trifolium medium, Hieracium pilosella)	, Birke, Vogeikirsche (Festuca	ı nymı	an, ∠ypressenwor	rsmilcn,
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1339	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Gi und (Silikat-)Grusfluren	usfluren einschließlich der l	odens	auren Halbtrocke	enrasen
Charakteristik:	Bürstlingswiese mit Übergang zu feuchtem Na	ırdetum, beginnende Melioratio	ın		
onaramonom.	Bearbeiter:	Alois Schmalzer	•••		
	Bodibolioi.	Alois Sciillaizei			
lfd. Nummer:	1340	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, naturfern mit Blockufer, einzelne T	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	s, Kirsc	hbaum, Birke	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1341	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neuaufforstung mit Fichten auf Magerwiese (K	(I. Bibernelle, Thymian, Agrost	s tenuis	s)	
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1342	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			-	J	·
Bootandootyp.	Gehölzaufwuchs	zaconorvy, amanaco mie caci	······ ,	ago. o	
Charakteristik:	Magerböschung mit Briza, Thymian, Zypresse		, Pechn	elke, Festuca, Ag	rostis,
	Kl. Bibernelle, Gehölze: Kiefer, Espe, Birke, H				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1343	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1344	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Abbau von Gesteinsmaterial und Sande	init aktueller betrieblicher No	nzung		
onaramonom.	Bearbeiter:	Aloia Cohmalzar			
	Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1345	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0		inter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz auf Granitblöcken aus Birken, Fichte, I	Kiefer, Espen, Hasel, Grünerle			
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

	1346		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrockenrasen und und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:		viese mit Festuca, Agrostis, Augentro eere, Kl. Bibernelle, Moose		utumnali	s, Hieracium pilos	ella,
		Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1347		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
Charakteristik:		teichw,naturfern, einer aktuell ausge lock in Teichmitte	baut, Blockufer, wenig Typha, S	chilf, Fic	hte,Birke, Hütte,	
	Granito	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1348		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich m	nit Juncus effusus am Ufer, Schwarz	erlen, Birke, Bruchweide			
		Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1349		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	lelholz-Mischforst		-	
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1350		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	lelholz-Mischforst		o o	
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1351		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und	Grusfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enras
		und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerw	viese, überwiegend Nardetum, flache	Granithlöcke (Moose, Hieraciu)	n nilnea		
			Ciambiooke (Moose, includia	ii piiosc	lia, Thymian, Agro	stis, l
	Biberne			II pilose	lia, Thymian, Agro	stis, I
lfd Nummer:	Biberne	elle)	r: Alois Schmalzer	-		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Biberne	elle) Bearbeite	r: Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	ostis, l
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201	elle)	r: Alois Schmalzer Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe	0	Länge in m:	
Bestandestyp:	1352 0201	Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")	r: Alois Schmalzer Fläche: in m² I, Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen	0	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölzi	Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F	r: Alois Schmalzer Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer	0 unter 10	Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölzi	Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite	r: Alois Schmalzer Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10	Länge in m: 000m² Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1352 0201 Gehölzi 1353 0201	Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")	r: Alois Schmalzer Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe	0 unter 10	Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	1352 0201 Gehölzi 1353 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke	Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn	0 unter 10	Länge in m: 000m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölzi 1353 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen Fläche: in m² Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn Fläche: Alois Schmalzer	0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: 000m² Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke	Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m² , Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn r: Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: D00m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Fläche: in m²	0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: D00m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Hasel und Bir	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen Fläche: in m² Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: D00m² Länge in m: D00m²	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Alois Schmalzer Gebüsch oder Baumgruppe Reke r: Alois Schmalzer	0 unter 10 0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: D00m² Länge in m: D00m² Länge in m: D00m²	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Hasel und Bir	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn Fläche: in m² Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Ke Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Fläche: in m²	0 unter 10 0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: Diagonic in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Hasel und Bir Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe rke r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe rke r: Alois Schmalzer	0 unter 10 0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: Diagonia m: Länge in m: Diagonia m: Diago	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Hasel und Bir Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") entlang Blockwall mit Hasel, Bergah	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe rke r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe rke r: Alois Schmalzer	0 unter 10 0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: Diagonia m: Länge in m: Diagonia m: Diago	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201 Gehölz 1355 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Hasel und Bir Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") entlang Blockwall mit Hasel, Bergah Bearbeite	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Re Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Re Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Grinerle, Espen, Eler Fläche, Grünerle, Espen, Eler Fläche, Grünerle, Espen, Eler Fläches Schmalzer	0 unter 10 0 unter 10 0 unter 10 peresche	Länge in m: Diago in m:	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201 Gehölz 1355 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Hasel und Bir Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") entlang Blockwall mit Hasel, Bergah Bearbeite	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe rke r: Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe rke r: Alois Schmalzer	0 unter 10 0 unter 10 0 unter 10	Länge in m: Diagonia m: Länge in m: Diagonia m: Diago	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201 Gehölz 1355 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Hasel und Bir Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") entlang Blockwall mit Hasel, Bergah Bearbeite	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe ichte, Birke, Bergahorn, Espen Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Hasel, Bergahorn Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Re Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Re Fläche: in m² Alois Schmalzer Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Grinerle, Espen, Eler Fläche, Grünerle, Espen, Eler Fläche, Grünerle, Espen, Eler Fläches Schmalzer	0 unter 10 0 unter 10 0 unter 10 peresche	Länge in m: Diago in m:	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1352 0201 Gehölz 1353 0201 Gehölz 1354 0201 Gehölz 1355 0201 Gehölz	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") reihe entlang Blockwall aus Hasel, F Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Tanne, Birke, Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") über Granitblöcke aus Hasel und Bir Bearbeite Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") entlang Blockwall mit Hasel, Bergah Bearbeite	Fläche: in m² I, Gebüsch oder Baumgruppe Ichte, Birke, Bergahorn, Espen IT: Alois Schmalzer Fläche: in m² I, Gebüsch oder Baumgruppe I Hasel, Bergahorn IT: Alois Schmalzer Fläche: in m² I, Gebüsch oder Baumgruppe Iricke IT: Alois Schmalzer Fläche: in m² I, Gebüsch oder Baumgruppe I Hasel, Bergahorn IT: Alois Schmalzer Fläche: in m² III: Alois Schmalzer Fläche: in m² III: Alois Schmalzer Fläche: in m² III: Alois Schmalzer Fläche: III: Alois Schmalzer Fläche: III: Alois Schmalzer	0 unter 10 0 unter 10 0 unter 10 peresche	Länge in m: Diago in m:	0 0 0

	1357	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	-		Ü	
Charakteristik:	parkartiges Gehölz aus alten Winterlinden				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1358	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	ridone. III iii	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Fichtenaufforstung in Feuchtwiese (Brache) mi Ohrweide, Stellaria, Scirpus sylvaticus, Juncus				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1359	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1360	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	· ·	
Charakteristik:	Gehölz entlang von Steinblockwall bis in Waldt	•			
	Ohrweide, Salweide,				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1361	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1362	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	000m²	
Charakteristik:	Gehölz über Steinblockwall aus Hasel, Birke, E	sergahorn, Kirschbäume, Grü	nerle		
	Donald - Stan				
	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd Nummer:			0	Länge in m	0
	1363	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	1363	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1366 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1366 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1366 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1366 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1367	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1366 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1367 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1366 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1367 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Birkengehölz, Salweide, Fichte	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0 0	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1366 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1367 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Birkengehölz, Salweide, Fichte Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² - Fläche: in m² - Fläche: in m² - Fläche: in m² - Fläche: in m²	0 0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: 000m²	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1363 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1364 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1365 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1366 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 1367 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Birkengehölz, Salweide, Fichte Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alois Schmalzer Fläche: in m² - Fläche: in m² - Fläche: in m² - Fläche: in m² - Fläche: in m²	0 0 0 unter 10	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: 000m²	0 0 0

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1369			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Straughetheetand (Strau	unhetwinen/	-weide, Obstbaumreihen)	U	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	onedobsibesiana (one)	uobstwiese/	-weide, Obstbaum emen)			
Jilaranto lotini.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1370			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforst		5			
Charakteristik:	Auttorst	tung von Magerwiese, Wei		-			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1371			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stree	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1372			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Abbauflächen geogener	Rohstoffe i	mit aktueller betrieblicher N	-	Lange III III.	•
Charakteristik:	Sandgru			mi antaonor bothobhonor re	uug		
	3		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
		_					
lfd. Nummer:	1373			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	st				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1374			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenra	asen und Gr	usfluren einschließlich der	bodens	auren Halbtrocke	enrase
		und (Silikat-)Grusfluren					
Charakteristik:	Magerw	iese auf Kuppe Nardetum,	, Heckenrose				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1375			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feld	daehölz"). G	ehüsch oder Baumgruppe	unter 10		-
Charakteristik:				obaccii caci Baaiiigi appo		000m²	
	Gehölz		_	aus Espe, Bergahorn, Spitzal			-
	Gehölz	entlang Weg und Blockwa	_				-
lfd Nummer:		entlang Weg und Blockwa	II,Böschung	aus Espe, Bergahorn, Spitzał Alois Schmalzer	orn, Ha	sel	
	1376	entlang Weg und Blockwa	II,Böschung a Bearbeiter:	aus Espe, Bergahorn, Spitzah Alois Schmalzer Fläche: in m²	orn, Ha	sel Länge in m:	0
	1376 0201	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feld	II,Böschung : Bearbeiter: dgehölz"), G	aus Espe, Bergahorn, Spitzał Alois Schmalzer	orn, Ha	sel Länge in m:	
Bestandestyp:	1376 0201	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn	aus Espe, Bergahorn, Spitzah Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe	orn, Ha	sel Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S	II,Böschung : Bearbeiter: dgehölz"), G	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer	orn, Ha 0 unter 10	sel Länge in m: 000m²	0
Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10	Länge in m: D00m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer	0 unter 10	Länge in m: D00m² Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1376 0201 Baumgr 1377 030301	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² the sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² the sebüsch oder Baumgruppe	0 unter 10	Länge in m: 000m² Länge in m: oder ohne jünger	0 orem
Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10	Länge in m: 000m² Länge in m: oder ohne jünger	0 orem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs aböschung, Feuchtbrache r le, Rubus	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² the sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² the sebüsch oder Baumgruppe	0 unter 10	Länge in m: 000m² Länge in m: oder ohne jünger	0 orem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen Salweid	entlang Weg und Blockwa Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs aböschung, Feuchtbrache r le, Rubus	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un	Alois Schmalzer Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² id nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: 000m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken	0 rem rose,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen Salweid	Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs aböschung, Feuchtbrache rile, Rubus	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un mit Carex brit Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² fläche: in m² d nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: D00m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken Länge in m:	0 rem rose,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen Salweid	Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs aböschung, Feuchtbrache rile, Rubus	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un mit Carex brit Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² id nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: D00m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken Länge in m:	0 rem rose,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen Salweid	Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs aböschung, Feuchtbrache r le, Rubus Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un mit Carex brit Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² fläche: in m² d nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser Alois Schmalzer Fläche: in m²	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: D00m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken Länge in m: oder ohne jünger	0 rem rose, 0 rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen Salweid 1378 030301 Straßen	Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und S Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs aböschung, Feuchtbrache r le, Rubus Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un mit Carex brit Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: D00m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken Länge in m: oder ohne jünger	0 rem rose, 0 rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen Salweid 1378 030301 Straßen	Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs hösschung, Feuchtbrache rile, Rubus Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs hösschung, unterhalb Feucrose, Salweide, Rubus	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un mit Carex brit Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: D00m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken Länge in m: oder ohne jünger	0 rem rose, 0 rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen Salweid 1378 030301 Straßen	Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs hösschung, Feuchtbrache rile, Rubus Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs hösschung, unterhalb Feucrose, Salweide, Rubus	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un mit Carex bri: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² sod nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser Alois Schmalzer Fläche: in m² sod nassen Extensivgrünland t Carex brizoides, Brustwurz,	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: D00m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken Länge in m: oder ohne jünger	0 rem rose, 0 rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen 1378 030301 Straßen Hecken	Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs hösschung, Feuchtbrache rile, Rubus Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs hösschung, unterhalb Feucrose, Salweide, Rubus	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un mit Carex bri: Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² fläche: in m² d nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland t Carex brizoides, Brustwurz, Alois Schmalzer	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: D00m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken Länge in m: oder ohne jünger senknopf, Mädesü	0 rem rose, 0 rem
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1376 0201 Baumgr 1377 030301 Straßen Salweid 1378 030301 Straßen Hecken	Kleinstwaldfläche ("Feloruppe aus Bergahorn und Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs aböschung, Feuchtbrache rie, Rubus Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs aböschung, unterhalb Feucrose, Salweide, Rubus	II,Böschung a Bearbeiter: dgehölz"), G Spitzahorn Bearbeiter: feuchten un mit Carex bri: Bearbeiter: feuchten un chtbrache mi Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe Alois Schmalzer Fläche: in m² fläche: in m² d nassen Extensivgrünland zoides, Brustwurz, Gr.Wieser Alois Schmalzer Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland t Carex brizoides, Brustwurz, Alois Schmalzer	0 unter 10 0 les mit	Länge in m: D00m² Länge in m: oder ohne jünger Mädesüß, Hecken Länge in m: oder ohne jünger senknopf, Mädesü	0 rem rose, 0 rem

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1405 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
d. Nummer:	1406			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1407			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				J	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1408		- Boarborton	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III iii	ŭ	Lange in iii.	Ū
Charakteristik:			Poorboitor:	Alaia Caharalaan			
fd. Nummer:	1411		Bearbeiter:	Alois Schmalzer Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flache. In m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1413 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1414	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1415			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1416			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1417			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1418			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1419			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Markanter Einzelbaum				J	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmolzer			
			Dearbeilet.	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1420 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1421			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Daarkaitan				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1422			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeiler.				
lfd. Nummer:	1423	Manhautan Elmanii arm		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarantonomi.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1424			Fläche: in m²	0	l änge in m.	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flacile. III III-	U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1425			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				9	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1426			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1427			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 21 cm				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1429			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeiler.				
lfd. Nummer:	1430	Manhantan Finnalla		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
// N							
fd. Nummer: Bestandestyp:	1431	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	warkanter Emzemaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1432				0	Länge in m:	0
ra. Nummer: Bestandestyp:	_	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
• •							
Charakteristik:							

Ifd. Nummer:	1433			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If d. N	4 40 4			Flücke 'e m2		1 %	
Ifd. Nummer:	1434			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			December 11 cm				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1435			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:	Einzelb	aum, gerodet					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1436			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If d. Numara a re	1437			Fläche: in m²	0	l änge in m.	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	_	Markanter Einzelbaum		Flache: In ma	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	Markanter Linzerbaum					
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Bearbeiter.	Alois Sciillaizei			
lfd. Nummer:	1438			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1439			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1440			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. November 2 mg	4444					1 2 :	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1441	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	markanter Emzemaum					
Januarionour.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Doubbliot.				
Ifd. Nummer:	1442			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1443			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1444			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		. Idono. III III	-		-
Charakteristik:		inde, gerodet, November					
	-		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1445 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
harakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1446			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1447			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Doorboitor				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1448			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Alaia Cahmalzar			
			bearbeiler:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1449			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	1450			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Onaraktoristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Boarboilor.				
Ifd. Nummer:	1451	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum					
0.10.0.10.10.11			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1452			Fläche: in m²	0	l änge in m.	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flache. In m	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	markantor Emzonadam					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	1453			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridono. Ili ili	Ū	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1454			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			-	. 3-	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1455			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Einzelfelsformation <1	ha außerhalb			J	
Charakteristik:	hoher C	Granitblock mit Faulbaumb	ousch				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1456			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	kleiner	Teich in Quellsumpf ange	legt				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			



fd. Nummer: Bestandestyp:	1457 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
d. Nummer:	1458			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum		ridone. III iii	J	Lange III III.	•
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1459			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1460 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1461			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Silarakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1462			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1463			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				•	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1464			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III iii		Lango III III.	
Charakteristik:	Einzelb	aum, gerodet	Doorboitor				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1465	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		aum, gerodet					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1466			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1467			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum			-		-
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1468			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
maiantensuk.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer:	1469			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1470			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1471			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riaciic. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
If al. No. on a re	4.470			Flächer in m²		l änge in m.	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1472	Einzelfelsformation <1	ha außarhalb	Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:		agender Granitblock	na außeman	von waidem/rorsten			
onarantonom.	norador	agonaor Oranibiook	Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Social dillor.				
lfd. Nummer:	1473			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Daamhaitan				
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1474			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1475			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1476			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Markanter Einzelbaum		ridono. III m		Lango III III.	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	4 477				0	l änge in m.	0
Bestandestyp:	1477	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	Markanter Linzerbaum					
.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
							_
Ifd. Nummer:	1478	Madagas E' "		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Boarbaitar	Alaia Caboraleso			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1479			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1480			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				Ü	
bestariuestyp.							
Charakteristik:							

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1481 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1482			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1483			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				J	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1484			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		r idono. iii iii	•	Lango III III.	
Charakteristik:			Doorboitore	Ala'a Oalaa alaa			
fal. Niversana av	4.405		Bearbeiter:	Alois Schmalzer	0	1 = :	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	1485 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1486 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1487			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1488			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1489			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1490			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			-		-
Charakteristik:			Bearbeiter:	AL : Q _			
			bearbeiler.	Alois Schmalzer			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1491 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1492	Maulantau Eliza - Ura		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1493 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1494			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1495			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1496			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riacile. III III-	Ü	Lange III III.	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1497			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alaia Cabaralasa			
			bearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1498	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1499			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1501			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onaraktoristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1502			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i idolio. III III	•	Lango III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1503			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
() N			Bearbeiter.				
fd. Nummer: Bestandestyp:	1504 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	5201	a.namor Emzendadiii					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1505			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1506 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1507			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				· ·	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
K.I. Niveren	4500		bearbeiler.			1.8	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1508 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1509			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1510			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1511			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Markanter Einzelbaum		rideric. III III	Ü	Lange in iii.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1512	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1513			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Onaraktoristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1514			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				· ·	
Charakteristik:			Poorboitor:	Alaia Cabaralasa			
E-I NI	4515		Bearbeiter:	Alois Schmalzer		12000	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1515 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1516			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1517			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:			Boarboiter:	Alaia Cabaratan			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1518 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1519			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				9	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1520			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1521			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Markanter Einzelbaum		ridone. III III	Ū	Lange in iii.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1522			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1523			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flache. III III-	U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1524			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
V. I. N.I.	4505		Dearbeiter.			1 " '	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1525 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1526			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alaia Cahmalzar			
			Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1527 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	020.	mariantor Emzonadam					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1528			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Death - Ve	AL : Q _			
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
fd. Nummer:	1529	Markantar Ein-alla		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:				

fd. Nummer:	1530			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridono. III ili	-	Lango III III.	_
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
id Numanaari	4504			Fläche: in m²	0	l änge in m.	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	1531	Markanter Einzelbaum		Flache. In m ²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	warkanter Emzerbaum					
onaramonom.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Bearbeiter:				
lfd. Nummer:	1532			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
спагактепзтік.			Bearbeiter:	Alaia Caharalaa			
			Dearbeiler.	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1533			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1534			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1535			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1536			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1537			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	1538			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. III III	Ū	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	020.	markantor Emzordam					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifol Nijaman	4500				^	Längo in	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1539	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	markanter Emzendami					
			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
C.L. N.L.	, =					1 8	
fd. Nummer:	1540	Manhaut El U		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Onarantenstik.			Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
			Dearbeilef.	AIUIS SCHIMAIZEF			
lfd. Nummer:	2320			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug	\ \			5 .	
Charakteristik:	неске а	aus Schienen, Hasel mit E	saumen: Voge	elkirsche, Apfelbaum, Eberesc	ne, Birk	ke, Buche	

Ifd. Nummer:	5001	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ida Mandalusida Traubankiraal	a Cab		
Charakteristik:	Maltschufergehölz aus Bruchweide, Grauwe		ie, Scri	lwarzene	
	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	5002	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")				
Charakteristik:	Gehölz aus Fichten, Grauweide, Faulbaum	an Straßenböschung und Feucht	brache	, teilw. ausgelichte	et
	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	5003	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten Gehölzaufwuchs	und nassen Extensivgrünland	es mit	oder ohne jünge	rem
Charakteristik:	Feuchtwiesen-Brache mit Wiesen-Fuchssch Calamagrostis canescens, Mädesüß		f, Phala	aris-Horste,	
	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	5004	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten	und nassen Extensivgrünland	es mit	oder ohne jünge	rem
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs Feuchtwiesen-Brache mit Wiesen-Fuchssch canescens, Calamagrostis canescens, Mäd		f, Phala	aris-Horste, Carex	elata,
	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	5005	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese un			Lango III III.	
Charakteristik:	mesophile Wiese z.T. noch Feuchtwiese mi Rannunculus flammula,Kuckucklichtnelke, C Bearbeite	Carex	sschwa	nz, Gr. Wiesenkno	opf,
lfd. Nummer:	5006	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	r laone. In m	•	Lange in in.	
Charakteristik:					
	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
Ifal Niverses	5007		0	1 2	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5007 030301 Sukzessionsfläche des feuchten	Fläche: in m²		Länge in m:	_
Destandestyp.	Gehölzaufwuchs	unu nassen Extensivgrumanu	cs iiiit	oder office juriger	CIII
Charakteristik:	sumpfige ca. 25-30 Jahre alte Wiesenbrach Rohrglanzgras, Seggen (Blasen-, Steif-, Sch Teichschachtelhalm, Brustwurz, Selinum ca einzelne Grauweiden, Weidenspiraee.	nnabel-) und Hochstauden wie M	ädesüß	s, Blutweiderich,	
	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	5008	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	elholz-Mischforst		_	
Charakteristik:					
	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	5009	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad		•	Lango III III.	
Charakteristik:					
	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
Ifd Numman	5040		0	Längs in mi	^
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5010	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
antonotiit.	Bearbeite	r: Alois Schmalzer			
	Dearbeite	·· Aluis Sullilaizei			

lfd. Nummer:	5011		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	8003		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des feuchten un		_	•	-
2001411.4001.761		Gehölzaufwuchs	ia naccon Extending amana		ouo. oo jurigo.	····
Charakteristik:	Wiesen	wenig mit Grauweiden verbuschte Wies fuchsschwanz, Wald-Simse, häufig auc h Eisenhuterbach und Maltsch.				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	8004		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Extensivgrün	land			
Charakteristik:	Mäßig r Löwenz	nährstoffreiche, artenreiche (bunte) bew lahn, Schlangenknöterich, tw. Seggenre -Tümpel (Frühjahr) vorhanden. Calthior	virtschaftete Wiese, häufig Ku eich (Braunsegge, Fuchssegg)
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	8007		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses Extensivgrün	land			
Charakteristik:		nährstoffreiche Wiesen-Fuchsschwanzv zu 1/4 der Fläche, reich an Brenn-Hahi				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	8010		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses Extensivgrün	land			
Charakteristik:	Kuckuc	nährstoffreiche, bewirtschaftete Wiese r kslichtnelke, Ruchgras und Schlangenk In Flächenmitte und am Rand je ein E	knöterich. Südöstliches Drittel	2002 s	chon A Juni gemäl	ht, Rest
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	8011		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses Extensivgrün	land			
Charakteristik:		offarme, Seggen-reiche Wiese, rel. kurz tt-Fingerknabenkraut, Gr. Wiesenknopf				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
Ifd. Nummer:	8012		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten un Gehölzaufwuchs	nd nassen Extensivgrünland	es mit	oder ohne jünger	em
Charakteristik:	Bereich	ge ca. 25-30 Jahre alte Wiesenbrache g en auch Rohrglanzgras, Seggen (Blase nnessel. Einzelne Grauweiden. Ältere V	en-, Steif-, Schnabel-) und wei			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	8013		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Extensivgrün		•	Lango III III.	-
Charakteristik:	0001	-				
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			
lfd. Nummer:	8017		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses Extensivgrün	land			
Charakteristik:	Braunse	nährstoffreiche Wiese mit reichlich Sum egge, Fuchssegge, Flut-Schwaden und nnesselflur neben einer Zeile von Kuhm	Brenn-Hahnenfuß; randlich z			chung
		mooooma noben ener 4elle vuli (\ulli)	not. (Dunadichent)			
		Bearbeiter:	Alois Schmalzer			

Ifd. Nummer: 8020 Fläche: in m² Länge in m: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestvp: Sumpfiger Moorreitgras-Bestand mit vereinzelten Grauweiden, an der Böschung zum Acker ein seichter, sehr schmaler Wassergraben (Ranunculus aquatilis agg., Callitriche sp.). Mäßig Nährstoffreich. Ältere Wiesenbrache. Bearbeiter: Alois Schmalzer 8021 0 0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Charakteristik: Sumpfiger Moorreitgras-Bestand mit vereinzelten seichten u. schmalen Gräben (Schnabel- und Blasensegge), zum Teil mit Mädesüß und wenig Schmalbl. Wollgras. Mäßig Nährstoffreich. Ältere Wiesenbrache Bearbeiter: Alois Schmalzer 0 Ifd. Nummer: 8025 Fläche: in m2 Länge in m: 0 Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Ältere, wenig verbuschte Wiesenbrache mit reichlich Mädesüß, Rohrglanzgras, Wiesenfuchsschwanz, etwas Gr. Wiesenknopf. Relativ reich an Bodennährstoffen. Längs durchflossen vom Eisenhuterbach. Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 8026 0 0 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden V.a. am Oberrand zum Acker trockener und mager, dort mit Arzneiquendel, Kleinem Habichtskraut in einer Charakteristik: Glatthafer-Rotschwingel-Wiese (Arrhenatherion, aber sehr schmal und fragmentarisch, daher kein FFH-Typ) Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 0 0 8027 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: v.a. linksufriges Gehölz aus Bruchweiden (Bäume) sowie Mandel- und seltener Purpurweiden am Eisenhuterbach-Unterlauf. Bachbett gewunden. Bearbeiter: Alois Schmalzer lfd. Nummer: 0 8028 Fläche: in m2 Länge in m: 0 Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Ältere, kaum verbuschte Wiesenbrache auf Böschung und frischem Boden, etwas flacherer Teil beim Charakteristik: Güterweg zur Wiese gemäht und dort mit reichlich Gr. Wiesenknopf. Bearbeiter: Alois Schmalzer lfd. Nummer: 0 8029 Fläche: in m² Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: mit v.a. Laubbäumen und Sträuchern bestandene Böschung, tw. eutrophiert (Winterlinde, Stieleiche, Fichte, Hängebirke, Schlehe, Heckenrose) Bearbeiter: Alois Schmalzer 0 0 Ifd. Nummer: 8030 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland mäßig nährstoffreich (bis nährstoffreich), Wiesenfuchsschwanz-Gew.Löwenzahn-Ruchgras-Wiese mit Charakteristik: Kuckuckslichtnelke, Schlangenknöterich und tw. Waldsimse, meist Calthion; Straßenböschung ist eingesäte Wi3, hier aber aufgrund der anteilsmäßig geringeren Fläche inkludiert Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 8036 Fläche: in m² O Länge in m: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestvp: Gehölzaufwuchs Charakteristik: Ältere, stark mit Grauweiden verbuschte Wiesenbrache, zentral reichlich Moor-Reitgras, Gew. Rasenschmiele Bearbeiter: Alois Schmalzer



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Fichtenforst Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 8046 Fläche: in m² Länge in m: 0 Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Charakteristik: Wiesenbrache auf frischem (beim Güterweg; v.a. Seegras-Segge) bis mäßig trockenem (Glatthaferwiesenbrache mit Zypressenwolfsmilch, Heidenelke, Feuerlilie, Pfirsichbl. Glockenblume, wenig Gr. Wiesenknopf, Harz-Labkraut, beim Wald Maiglöckchen, Eisenhut) Boden. Nordostexponierte Böschung. Wenige kleine Einzelbüsche. Bei Pflege auf die schnittempfindlichen Feuerlilien achtgeben (Waldsaum-Art). Bearbeiter: Alois Schmalzer lfd. Nummer: 8047 0 0 Fläche: in m2 Länge in m: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz auf steiler Böschung (Hängebirke, Rotföhre, Hasel, Espe), im Unterwuchs häufig Maiglöckchen Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 0 Fläche: in m² 2042 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Wiesenfuchsschwanz-Ruchgras-Wiese, Calthion Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: 8132 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: tw. bunte Salbei-Glatthaferwiese, tw. schlagartig mit offenem Boden und Drahtschmiele; einzelne junge Hängebirken Bearbeiter: Alois Schmalzer lfd. Nummer: 8407 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: auf Böschung, v.a. Grau- und Schwarzerle, auch Espe und Hängebirke Bearbeiter: Alois Schmalzer 0 Ifd. Nummer: 8702 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Maltschufergehölz aus Bruchweide, Grauweide, Mandelweide, Traubenkirsche, Schwarzerle Bearbeiter: Alois Schmalzer Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik:

Bearbeiter: Alois Schmalzer