



Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Arnreit









Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Arnreit

Endbericht

Wien, 2005



TB
DI Gudula Haug
Naturschutz und Landschaftsplanung

Projektleitung:

Kurt Rußmann

Projektbetreuung:

Martina Auer, Günter Dorninger

Auftragnehmer:

TB für Landschaftsplanung DI Gudula Haug 1220 Wien, Langobardenstraße 126/7/21

Bearbeiter:

Gudula Haug, Kurt Nadler

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Redaktion:

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

Foto der Titelseite:

Blick über das Gemeindegebiet von Arnreit (bei Hengstschlag).

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Wien

Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2005

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

Inhaltsverzeichnis

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)

1.	VORBEMERKUNGEN	1
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	4
2.1.	Teilgebiet 1: Hügelland mit Steinbüheln	4
2.2.	Teilgebiet 1: Zertalte Plateaulandschaft	5
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	7
3.1.	Flächenbilanzen	9
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	9
4.1.	Datengrundlagen	9
4.2.	Literaturverzeichnis	10
4.3.	Sonstige Quellen	10
Anl	hang 1: Fotodokumentation	

1. Vorbemerkungen

1.1. Allgemeines

Mit Werkvertrag vom 19.5.2004 wurde das TB Haug von der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich mit der Landschaftserhebung im Gemeindegebiet von Arnreit beauftragt. Die Bearbeitung vor Ort erfolgte am 23. und 24. Mai, mit einzelnen Ergänzungen am 21.5. und 21.9. 2004.

1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

Die Gemeinde Arnreit liegt an der Rohrbacher Bundesstraße, der wichtigsten Verkehrsachse des Oberen Mühlviertels, im Bezirk Rohrbach. Auch die Mühlkreisbahn tangiert das Gemeindegebiet. Arnreit ist nahezu allein agrarisch geprägt. Kompakte Neusiedlungsgebiete gibt es nur kleinflächig und um den Hauptort verteilt. Weitere kleine Einfamilienhaussiedlungen sind auch sonst punktuell entstanden, bspw. zwischen Moosham und Untergahleiten oder in Hölling. Die traditionelle Siedlungsstruktur besteht aus Bauerndörfern und Weilern, ergänzt um wenige Einzelgehöfte und ein paar Kleinhäusleranwesen. Hofformen sind vielgestaltig, leiten sich aber großteils vom Vierseithof ab, regelmäßige Dreiseiter gibt es nur relativ wenige, Vierkanter gar nicht. Ursprüngliche Flurformen liegen nur noch in Resten vor, da das Gebiet größtenteils kommassiert ist. In der Waldparzellierung noch vorhandene Streifenfluren wurden im Kulturland in "künstliche Blockfluren" umgewandelt, sodaß möglichst vom Hintaus der Höfe ausgehend große, arrondierte Nutzflächen entstanden sind.

Der Untergrund besteht überwiegend aus Weinsberger Granit, im Süden auch mit Grobkorngneis und - kleinstflächig - Diorit durchmischt. In einem Abschnitt von Partenreit bis zum Schaubhof, vor allem um die Ortschaft Katzenbach tritt das Grundgestein punktuell auch im Kulturland relativ massiv zutage. Dort gibt es noch Flursteine, Granitrundlinge, die einst den Landschaftscharakter großer Teile des Mühlviertels geprägt haben, aber heutzutage – sofern sie nicht der Flurbereingung zum Opfer gefallen sind - meist mit Gehölzen zu sogenannten Büheln zugewachsen sind. Das Relief ist in diesem Teilraum hügelig mit Bergkuppen, im Großteil des Gemeindegebietes aber plateauartig, allgemein von den Mühltälern her mehr oder weniger tief zertalt. Die Seehöhen reichen von knapp 450 m (Tal der Kleinen Mühl bei Hühnergeschrei) bzw. knapp 460 m (Tal der Großen Mühl bei Hölling) bis 611 m in der östlichen Plateaulandschaft bei Untergahleiten und bis über 660 m beim Schaubhof und am Höglinger Gupf.

Ein nur mäßig rauhes Klima und mäßig hohe Niederschlagsmengen ermöglichen gleichermaßen Grünland- wie Ackerbaukultur. Mehr als das Klima bestimmen allerdings die Landformen die Bodennutzung: Früher konzentrierten sich Wiesen nur auf feuchte Bereiche der Landschaft, also Hang- und Talsenken, auf ausgesprochen beschattete Flächen und auf Böschungsstandorte. Alle trockeneren Bereiche, also auch teils steile Hänge, wurden mit Ackerkulturen bestellt. Heutzutage hat sich der Ackerbau in flachere Lagen zurückgezogen und hat insgesamt etwas abgenommen. Damit hat sich die Erosionsbelastung reduziert. Sonnhangige Wiesen auf ehemaligen Ackerstandorten neigen im Sommer zu Austrocknungserscheinungen. Die

überwiegend sanften Geländeformen im Kulturland und die flächige Flurbereinigung ermöglichen nahezu flächendeckend sehr intensive Nutzungen - vor allem im Bereich Wiesen- und Feldfutterbau - hinsichtlich Schnitthäufigkeit, Düngeintensität und Großschlägigkeit. Ausnahmen betreffen vorwiegend in unmittelbarer Waldrandnähe liegende Kleinflächen, in etlichen Fällen zudem steile Hanglagen. Der Ackerbau nimmt für die sonst oft grünlanddominierte Region einen besonders hohen Anteil ein. Einschließlich ackergewidmeter Feldfutterflächen überwiegt agrarische Nutzung weit vor Grünland, zusammen mit Feldfutterflächen scheint aber die Grünlandnutzung etwas vorzuherrschen. Dominante Feldkulturen sind traditionelle Getreidearten wie Roggen, Gerste und Hafer, ergänzt um Triticale; aber auch Silomais wird allgemein gebaut. Hackfruchtäcker (besonders Kartoffel!) sind sehr selten geworden, nur mehr kleine Krautgärten/Krautäcker für den Eigenbedarf sind noch vorhanden. Im Herbst erfolgen Begrünungen, meist mit Senf. Hopfenbau existiert nicht. Zusammenfassend ist Arnreit von intensiver Landwirtschaft in der Sparte Rinderhaltung geprägt.

Wald stockt vor allem auf steilen, steinigen oder feuchten Hängen, in engen Talkesseln und lokal auf steinigen Böden in Kuppenlage. Neue, landschaftsbildbeeinträchtigende Erschließungen schwer zugänglicher Lagen gibt es nicht. Es dominieren Fichtenforste im Hochwaldstadium – Lichtungen, Dickungen und Schläge sind selten. Beigemischt sind Föhre auf schlechteren, seichtgründigen Standorten, Esche in feuchteren Unterhangpartien, Erlen bachbegleitend oder auf sumpfigem Boden, vereinzelt Birken auf ehemaligen Schlagflächen, punktuell Eiche. Naturnahen Mischwald mit Buchen oder Ahorn gibt es nur kleinstflächig, besonders im Bereich Humenberg-Schaubhof. Laubholzdominiert sind vor allem bachbegleitende Gehölze, teilweise die Bühel. Auf letzteren, vereinzelten Stufenrainen und manchen Waldrändern stocken Birken-Espen-Haselgehölze, teils mit Vogelkirsche durchmischt. Alte Aufforstungen - besonders von Wald- und Bachwiesen – kann man verbreitet finden. Der Aufforstungstrend ist jedoch derzeit stark gebremst. Einzelne der wenigen verbliebenen Grenzertrags-Kulturflächen werden aber weiterhin aufgeforstet. Einige kleinflächige, freiliegende Neubewaldungen wurden anscheinend im Zuge der Kommassierungen durchgeführt.

Das höherrangige Gewässernetz von Arnreit ist naturnah erhalten, regulierte Bachabschnitte gibt es höchstens lokal straßenbegleitend. Allerdings werden immer wieder – vor allem im Bereich von Kulturflächen – die Ufer mit Steinblöcken gesichert, sodaß die Gewässerdynamik etwas eingeschränkt wird. An der Großen Mühl existieren Wehranlagen mit Stauräumen. Die Große Mühl durchfließt ein Engtal, die Kleine Mühl mäandriert in einem breiteren Talboden. Der größte und längste Bach in Arnreit ist der Deimbach im Westen des Gemeindegebietes. Im Osten herrschen kurze, kleine Mühlzubringer vor. Die Bäche verlaufen vorwiegend in Talwäldern bzw. durchziehen sonst das Kulturland meist ufergehölzgesäumt. Großteils sind die im Kulturland befindlichen Quellbis Oberlaufabschnitte der Bäche aber verrohrt worden oder in unteren Bereichen in Form von offenen, begradigten Raingräben vorhanden. Der Lebensraum "Wiesenbach" oder "Wiesengraben" ist heute nur mehr fragmentarisch erhalten.

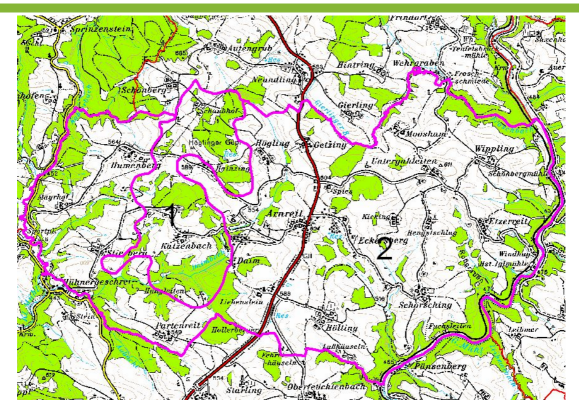


Abb. 1: Übersicht des Erhebungsgebietes mit Abgrenzung der Teilgebiete auf ÖK50. Teilgebiet 1: Hügelland mit Steinbüheln Teilgebiet 2: Zertalte Plateaulandschaft

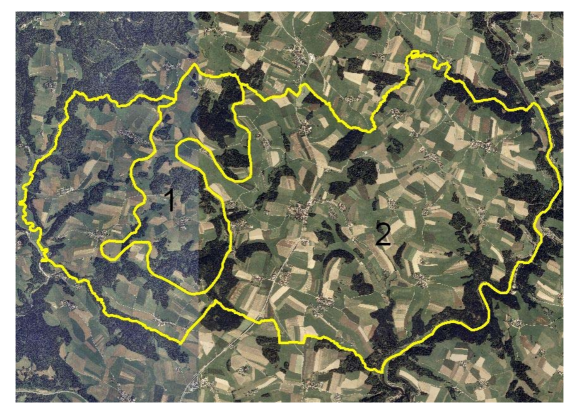


Abb. 2: Übersicht des Erhebungsgebietes mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Orthofoto vom 16.8.2001, links 8.7.2002. Teilgebiet 1: Hügelland mit Steinbüheln Teilgebiet 2: Zertalte Plateaulandschaft

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Gemäß der Naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich liegt das Gemeindegebiet von Arnreit in der Raumeinheit "Zentralmühlviertler Hochland", welche sehr verschiedenartige Gebiete von der bayrischen Grenze bis Freistadt vereint. Eine innere Differenzierung der Landschaft Arnreits ist nur schwer möglich: Man kann jedoch einen bergigeren, höherragenden und waldreicheren, vor allem aber mit etlichen Steinkobeln und Steinbüheln ausgestatteten Teil zwischen Partenreit und dem Schaubhof den umgebenden flacheren Plateaulagen gegenüberstellen.

2.1. Teilgebiet 1: Hügelland mit Steinbüheln

Wald	Hoher Flächenanteil (ca 50 %)
	Position vorwiegend an Kuppen, Hängen und Bachtälern
	Unregelmäßig verteilt und geformt
	Hohe Randliniendichte
	Hochwaldstruktur dominant, wenig Schläge und Lichtungen; vor allem im Daimbachtal etliche Jungforste auf ehemaligen Wiesenstandorten
	 Großteils Fichtenforst, Nadelwälder öfter mit Föhren durchmischt, Mischwälder gewässernah mit Erle, Esche, trockener mit Buche, Ahorn, selten Eiche; lokal Pioniergehölze: vorwiegend Birke
	 Eher spärlich vorhandene Laubholz-Waldmäntel aus Birken-Espen- Haselgehölzen oder auf Feuchtstandorten mit Erlen und Weiden
	Etliche kleine Waldinseln und Feldgehölzgruppen
	Auf kleinen Büheln meist Birke, Espe und Föhre, teilweise auch Esche; andere Gehölze untergeordnet, größere "waldähnlicher" mit viel Fichte
	Sehr kleinflächige Kulturland-Neuaufforstungen auf Böschungsstandorten vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung /	Gemischte Nutzung Acker – Feldfutter - Grünland
Nutzungsintensität	Grünlandnutzung sehr intensiv und großschlägig
	 Extensivgrünland überwiegend auf Sonnhängen – alte, zur Austrocknung neigende Ackerstandorte, weiters – eher kleinflächig - auf Oberhängen zwischen Büheln, Steilflächen und selten in Senken
	Rinderhaltung dominiert
Strukturelemente	Mäßige bis gute Strukturausstattung
	 Zahlreiche Feldgehölzgruppen in Hang- und Kuppenpositionen, davon einige mit markanten Granitfelsen, auch wenige einzelne freie Steinköbel noch vorhanden
	Einige lineare Gehölzstrukturen an Bächen und Rainen vorhanden
	Sonstige gehölzfreie oder –arme Landschaftselemente wie krautig-grasige Raine, Gewässersäume oder Brachen praktisch fehlend
	Feldwege: kaum vorhanden
	Flurobstbäume praktisch fehlend, hausumgebende Obstgärten vorhanden
Gewässer	Vom dichten Kleingewässernetz nur mehr die zahlreich vorhandenen "Unterlaufpartien" und Waldbachabschnitte naturnah erhalten
	Sohlen und Ufer steinig-bewachsen, Bäche meist gehölzumgeben
	Wenig eutrophiert – relativ gute Wasserqualität
	Oberläufe im Kulturland großteils verrohrt, verbliebene freie Wiesenbäche meist

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
<u> </u>	J
	begradigt an Grundstücksgrenzen. Aufgrund ausreichenden Gefälles werden sie nicht ständig nachgebaggert.
	nicht ständig nachgebaggert. Einzelne Fischteichanlagen im Wald und an Waldrändern 1 verlandeter Löschteich vorhanden Aktuell nicht vorhanden Aktuell nicht vorhanden Dorf, Kleinhäuslersiedlungen und Einzelhof Mäßig bis stark hügelig mit tief eingeschnittenem Talbereich Vor allem letzte Jahrzehnte: Massive Nivellierung der Standortsverhältnisse: Flächige Trockenlegung von Feuchtstandorten, Planierung von Geländeunebenheiten, Verrohrung von Fließgewässern Aktuell bzw. weiterhin: Grünlandnutzungsaufgabe auf naturschutzrelevanten Grenzertragsstandorten,
	1 verlandeter Löschteich vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	Aktuell nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Dorf, Kleinhäuslersiedlungen und Einzelhof
Relief	Mäßig bis stark hügelig mit tief eingeschnittenem Talbereich
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Vor allem letzte Jahrzehnte:
Landschaftseingriffe	Feuchtstandorten, Planierung von Geländeunebenheiten, Verrohrung von
	Aktuell bzw. weiterhin:
	Grünlandnutzungsaufgabe auf naturschutzrelevanten Grenzertragsstandorten, meist Aufforstung
	Intensivierung der Grünlandnutzung
	Im Wald:
	Zunahme der Waldfläche
	Verfichtung
	Verhochwaldung

2.2. Teilgebiet 2: Zertalte Plateaulandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	 geringer Flächenanteil (geschätzt 11 %) Position an Taleinhängen sowie in Bachtälern, keine Kuppenwälder vorhanden Kleine Bühel im offenen Kulturland vorhanden mäßiger Randlinienreichtum großteils Fichtenforst, Nadelwälder teilweise mit Föhren, teils mit Tannen, vereinzelt mit Lärchen durchmischt, selten Mischung mit Birke, Eiche, Buche, Ahorn, Esche, Ulme Laubholz-Waldmäntel aus Birken-Espen-Haselgehölzen oder auf Feuchtstandorten mit Erlen und Weiden nur spärlich vorhanden Hochwaldstruktur dominant, wenig Schläge und Lichtungen Kleinflächige Kulturland-Neuaufforstungen vorhanden, desgleichen selbstverwaldende Flächen von beginnender Verbuschung bis vollzogener
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	 Verwaldung Gemischte Nutzung Acker - Feldfutter - Grünland Grünlandnutzung sehr intensiv und großschlägig Extensivwiesen sind überwiegend auf Sonnhängen lokalisiert; oft sind kleine, waldangrenzend gelegene Parzellen betroffen, oft Böschungen – in beiden Fällen herrscht hohe Aufforstungsgefahr; vereinzelt meliorierte Feuchtwiesen; viele Fettwiesen befinden sich auf alten Ackerstandorten, manche davon neigen im Sommer zur Austrocknung, dabei handelt es sich in etlichen Fällen um Teile größerer, sonst intensiv bewirtschafteter Wiesen Rinderhaltung dominiert

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Strukturelemente	Sehr geringe Strukturausstattung
	Einige lineare Gehölzstrukturen an Bächen und Rainen vorhanden
	 Sonstige gehölzfreie oder –arme Landschaftselemente wie krautig-grasige Raine, Gewässersäume und Brachen sind sehr selten: 1 Sumpfbrache bei Moosham, eine Trockenbrache bei der Iglmühle
	Feldwege: verbreitet einige unasphaltiert vorhanden, etliche sind aber als Güterwege ausgebaut
	Wiesengräben siehe Gewässer
	Flur-Einzelbäume und Flurobstbäume selten, hausumgebende Obstgärten vorhanden
	Sehr wenige kleine Flurgehölzgruppen / Bühel vorhanden, einige Kleinstwaldflächen wurden aber offenbar im Zuge der Kommassierungen künstlich angelegt
Gewässer	Vom dichten Kleingewässernetz nur mehr die zahlreich vorhandenen "Unterlaufpartien" und Waldbachabschnitte naturnah erhalten
	Sohlen und Ufer steinig-bewachsen, flachere Mäanderabschnitte wie an der Kleinen Mühl auch in lehmigem Substrat, Bäche meist gehölzumgeben
	Wenig eutrophiert – relativ gute Wasserqualität
	Oberläufe im Kulturland großteils verrohrt, verbliebene freie Wiesenbäche meist begradigt an Grundstücksgrenzen. Aufgrund ausreichenden Gefälles werden sie nicht ständig nachgebaggert.
	Etliche kleine bis mittelgroße Teiche vorhanden, meist an Waldrändern situiert, meist Fischteiche, sehr vereinzelt Löschteiche
Rohstoffabbau / Deponien	Aktuell nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Dörfer, Kleinhäuslersiedlungen und wenige Einzelgehöfte
	Ziemlich geringe Neubauaktivitäten (Einfamilienhäuser, Gewerbebetrieb)
	Neusiedlungskerne in 3 kompakten Zellen um den Hauptort in Bundesstraßennähe orientiert oder vereinzelt zwischen oder in Dörfern
Relief	Flachhügelige Plateaulandschaft mit tiefer Eintalung der Mühl und ihrer unteren Zubringerabschnitte; weite Bereiche nur sanft zertalt
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Vor allem letzte Jahrzehnte:
Landschaftseingriffe	Massive Nivellierung der Standortsverhältnisse: Flächige Trockenlegung von Feuchtstandorten, Planierung von Geländeunebenheiten, Verrohrung von Fließgewässern
	Aktuell bzw. weiterhin:
	Nutzungsaufgabe auf naturschutzrelevanten Standorten, meist Aufforstung
	Intensivierung der Grünlandnutzung
	Im Wald:
	Leichte Zunahme der Waldfläche
	Verfichtung
	Verhochwaldung

3. Zusammenfassende Beschreibung

Naturschutzgüter gibt es in Arnreit nur wenige, die Kulturlandschaft ist ökologisch extrem verarmt.

Wiesen waren früher Schwerpunkt der biologischen Vielfalt des Kulturlandes. Das hat sich in den letzten 40 Jahren gravierend geändert. Ehemals verbreitete Lebensgemeinschaften der Feucht- und Magerwiesen sind praktisch zu 100 % verschwunden. Arnika, Bürstling, Wollgras, Knabenkräuter oder noch seltenere, aber unscheinbare Wiesenkräuter und -gräser gibt es nicht mehr. Mit ihnen verschwunden ist die Vielfalt anderer Wiesenbewohner, bspw. der Schmetterlinge. Traditionelle Wiesenvogel-Lebensgemeinschaften sind durch die allgemein viel zu frühe Mahd verschwunden. Auch die verbliebenen Rebhühner und Feldlerchen und der Kiebitz können sich nur mehr mit Glück in den Äckern oder an Rainen fortpflanzen. An diese Stelle sind heute drei- bis viermahdige Intensiv-Futterflächen getreten, die auch noch großteilig bewirtschaftet werden. Lokal auf meliorierten ehemaligen Feuchtwiesen-, meist eher auf trocken-hangigen Ackerstandorten konnte Extensivgrünland vorgefunden werden. Es handelt sich hierbei um sogenannte Fettwiesen, gekennzeichnet durch hohe Anteile an Sommerlöwenzahn und Margeriten. Seltene Pflanzenarten kommen hier meist nicht vor, aber die Bestände sind blumenreich und daher für Insekten bedeutsam. Auch hier wird teilweise dreimal genutzt, aber entweder Sommertrockenheit oder geringere Düngung, bspw. durch Hanglage bedingt, fördern den Blumenreichtum. Feldgrillen sind hier noch häufig anzutreffen. Extensivgrünland existiert teils auch auf großen Flächen, z.B. südlich bis südöstlich Schörsching. "Alte", magere Wiesen haben sich einzig und allein in steilen Hangbereichen bzw. an Böschungen halten können, einige aus Naturschutzsicht wertvolle Trockenwiesen z.B. zwischen Högling und Arnreit, zwischen Stierberg und Katzenbach, in Windhag oder beim Daim. Es handelt sich hierbei in der Regel um Motormäherflächen. Ihr Weiterbestand ist angesichts der fortschreitenden Nutzungsaufgabe nicht gesichert. Ganz vereinzelt gibt es in intensiv genutzten Wiesen noch Feuchtstellen, wo wenigstens die anspruchslosesten der selten gewordenen Feuchtwiesenpflanzen wie z.B. das Sumpfvergißmeinnicht noch überdauern konnten, z.B. ein Fleck nördlich Moosham, einer im Tal des Koblerbaches nördlich Mavrhof und einer in einer Waldwiese südwestlich Katzenbach.

Meist hat man in Arnreit melioriert und intensiviert. Durch Aufforstung sind in letzter Zeit nicht mehr viele Naturschätze verlorengangen. Zu Verbrachungen kommt es überhaupt nur in wenigen Fällen. Auch hier geht mit der Zeit die Vielfalt, die der menschlichen Pflege bedarf, verloren, solche Standorte haben aber vor allem für Tiere eine hohe Bedeutung, zumal sie dort nicht Mähwerken zum Opfer fallen. Eine Naßbrache südlich Moosham mit einer Mädesüßflur ist zu erwähnen und der einzige zum Mühltal offene Hangbereich bei der Iglmühle, wo Teile der Trockenwiesen brachgefallen sind. In den dortigen Dornbüschen lebt noch der wohl letzte Neuntöter Arnreits. In beiden Fällen gilt es, die Brachen vor fortschreitenden Verbuschungen zu bewahren, bspw. über befristete Vertragsnaturschutzmaßnahmen im ÖPUL. Neben wiederholten Einzelgehölzentfernungen wäre auch sommerliche bis herbstliche Mahd von Teilflächen samt Abtransport des Mähgutes eine naturschutzkonforme Pflege.

Mit dem Ackerbau verbundene Naturschutzgüter gibt es relativ wenige. Es sind dies neben der nur mehr spärlich vorhandenen Ackerwildkrautflora vor allem bodenbrütende Vogelarten wie Rebhuhn und Feldlerche, beide in Arnreit noch vorhanden. Aber auch Feldhase und Kiebitz profitieren von der im Vergleich zum Intensivgrünland vorhandenen Störungsarmut. Allerdings kann sich selbst der Bioackerbau, wenn nämlich bei intensiver Nutzung wiederholt gestriegelt wird, als nicht naturschonend, teils sogar noch ungünstiger als manchmaliges Spritzen der Kulturen, herausstellen. Extensive Bio-Ackerkulturen wie bspw. der Roggen sind allerdings sehr naturschutzkonform. Solche Äcker sind dann beikrautdurchsetzt oder zumindest -gesäumt und ungestört bis zum Drusch. Evtl. vorhandene Stillegeflächen sollten sich aus Naturschutzsicht optimalerweise selbst begrünen und maximal einmal jährlich, im Sommer oder Herbst, evtl. auch ganz bald im Frühling – am besten jeweils auf wechselnden Teilflächen – gepflegt werden, durch Mahd, Bodenbearbeitung oder evtl. Häckseln. Pflanzenteile sollten im Winter über den Schnee ragen, als Deckung und Äsung. Je später der Stoppelsturz auf abgeernteten Feldern stattfindet, desto besser. Ähnliches gilt für das Umackern der Winterbegrünung.

Die Ausstattung mit Landschaftselementen ist wie erwähnt in Arnreit extrem gering. Die traditionellen Elemente Rain und Steinkobel gibt es hier nur (mehr) selten. Einzelne noch vorhandene Böschungsraine werden großteils längst nicht mehr gepflegt und verbuschen oder verwalden zusehends, wo früher noch blumenreiche Pflanzenbestände und Lebensräume von lichtliebenden Eidechsen und Schlangen waren. Ein Positivbeispiel ist eine magerer, blumenreicher Feldwegrain zwischen Stierberg und Katzenbach. Dramatisch ist die Ausräumung der Landschaft besonders hinsichtlich der erwähnten Feuchtwiesen und der zugehörigen Wiesenbäche und Wiesengrabensysteme.

Naturschutzgüter im Wald wie etwa totholzreiche Altholzbestände mit Buchen- oder Ahornbeimischung oder durch jahrhundertelanges Streurechen herabgewirtschaftete, föhrenreiche Mischwälder mit viel Birken, Lichtungen und Dickungen fehlen in Arnreit weitgehend. Monotone Fichtenforste prägen das Bild, selbst in schwierigen Bringungslagen. Einzig im Bereich Schaubhof und in Büheln Richtung Humenberg stocken naturnahe, buchenreiche Mischwälder - auch mit einigen älteren Bäumen ausgestattet. Besonders erhaltenswert und auch finanziell förderbar sind sogenannte Spechtbäume mit ihren für allerlei gefährdete Arten geeigneten Nisthöhlen. Theoretische Gefährdungen bestehen im Wald durch Neuerschließungen und Verwüstungen durch Erntemaschineneinsatz oder durch jegliche Waldarbeiten während der Fortpflanzungszeit der Waldtiere, z.B. Vogelbrutzeit Mitte April bis Mitte Juli.

Ziemlich positiv kann das noch bestehende, höherrangige Fließgewässernetz bewertet werden. Gefährdete, typische Vogelarten wie Eisvogel (nistet an anbrüchigen Lehmufern) und Wasseramsel (braucht aus dem Wasser schauende Steine im Bach) sind noch vorhanden. Vereinzelt ist der Schwarzstorch Gast. Auch Fischotter und Biber gibt es noch bzw. wieder. Fische, Muscheln, Krebse und diverse Kleintiere haben in naturnahen Gewässerabschnitten Überlebenschancen. Immerhin gibt es in der Großen Mühl noch Fundorte der Flußperlmuschel. Positiv erwähnenswert ist die Mäanderstrecke der Kleinen Mühl. Die verbreitet vorhandenen Fischteiche können bei extensiver fischereilicher Nutzung ein hohes ökologisches Potential aufweisen. Wichtig ist, daß nicht zu stark befahrene oder besser gar keine Straßen in der Umgebung sind, allgemein eine

störungsarme Umgebung, um Straßen- oder Mahdopfer bei Fröschen, Kröten und Schlangen zu minimieren. Löschteiche waren früher überall vorhanden, sind aber fast zur Gänze zugeschüttet worden.

3.1. Flächenbilanzen

Gemeindegröße: 20,33 km²

Mittlere Parzellengröße: ca. 5756 m²

Bauland: 0,5 km² (2,46 % des Gemeindegebietes); alle Weiler und Neubaugebiete

Flächenhafte Erhebungstypen: 17; davon 51 Nadelwälder (4,08 km², 20,08 %), 36 Mischwälder (0,67 km², 3,31 %), 7 Laubwälder (52345 m², 0,26 %), 47 Feldgehölze (70995 m², 0,35%), 115 Obstgärten (0,34 km², 1,68 %), 2 Obstplantagen (2770 m², 0,01 %), 1 Steinbühel (699 m²), 5 Feuchtbrachen (9212 m², 0,05 %), 3 Trockenbrachen (6104 m², 0,03 %), 7 nährstoffreiche Sukzessionsflächen (9511 m², 0,05 %), 22 Aufforstungsflächen (56190 m², 0,28 %), 3 Feuchtwiesen (2449 m², 0,01 %), 1 Grusrasen (1464 m², <0,01 %), 157 mesophile Wiesen (1,26 km², 6,19 %), 1 Schipiste (53931 m², 0,27 %), 9 Stillgewässer (7432 m², 0,04 %), 4 Flußabschnitte (79425 m², 0,39 %; 5629 m)

Lineare Erhebungstypen: 9; 54 Ufergehölzabschnitte (14234 m², 0,07 %; 11121m), 79 Hecken (20369 m², 0,10 %; 8137 m), 14 Obstzeilen (2113 m², 0,01 %; 884 m), 5 Baumreihen (1285 m², <0,01 %; 566 m), 5 Röhrichtstreifen (921 m²; 384 m), %), 1 Feuchtwiesenstreifen (255 m²; 255 m), 6 Grusrasenstreifen (897 m²; 633 m), 27 mesophile Wiesenstreifen und Raine (6285 m², 0,03 %; 3050 m), 54 Bachabschnitte (37191 m², max. 0,18 %; 34721 m)

Punktförmige (kleinstflächige) Erhebungstypen: 5; davon 9 Flurobstbäume (413 m²), 15 markante Einzelbäume (404 m²), 17 Steinköbel und -bühel (413 m²), 1 mesophile Wiese (205 m²), 33 Teiche (1432 m², <0,01%)

4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1. Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 16.8.2001, 8.7.2002 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Arnreit

- Analoger Flächenwidmungsplan, Stand 10.2.2004
- Digitaler Flächenwidmungsplan, Stand 2004/2005

4.2. Literaturverzeichnis

Geologische Bundesanstalt (Hrsg.) (1976): Geologische Karte des Kristallins der südlichen Böhmischen Masse: Karten und Sonderdruck von Fuchs & Matura 1976.

4.3. Sonstige Quellen

Mündliche Informationen:

Fam. F. Mitter (Auberg)

T. Engleder (Auberg, Haslach)

K. Zimmerhackl (Haslach)

Anhang 1 Fotodokumentation



Abb. 1: Blick von Hengstschlag Richtung Schörsching; für das Arnreiter Gemeindegebiet typische offene Landschaft mit abschnittsweise überwiegendem Ackerbau. (Foto: K. Nadler)



Abb. 2: Ausgebaggerter Wiesenbach bei Wippling; kommassierte Flur mit strauchbepflanzter ehemaliger Trockenwiese im Hintergrund. (Foto: K. Nadler)

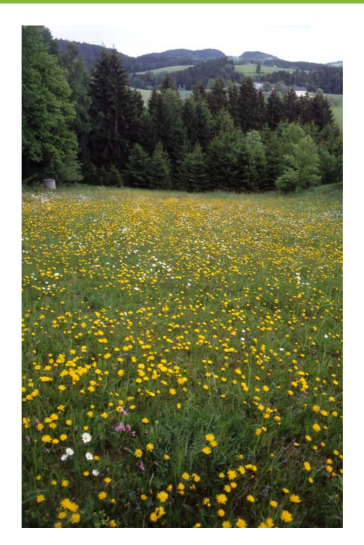


Abb. 3: Ziemlich magere, aufforstungsgefährdete Blumenwiese nahe Wippling ober der Schönbergmühle. (Foto: K. Nadler)



Abb. 4: Ein kleiner, aber einer der wenigen freiliegenden Flursteine Arnreits; bei Partenreit. (Foto: K. Nadler)



Abb. 5: Extrem blumenreiche Trockenwiese auf einer Böschung südlich Högling; Pechnelke dominant; u.U. durch Nutzungsaufgabe gefährdet.. (Foto: K. Nadler)



Abb. 6: Fettwiesen - großteils auf früheren Ackerstandorten; in verrohrter Senke Intensivgrünland; bei Humenberg. (Foto K. Nadler)



Abb. 7: Der gelbe Sonnenhut und das lila-, rosa- oder weißblühende Drüsige Springkraut sind erst in jüngerer Zeit bei uns heimisch geworden und können alteingesessene Uferpflanzen verdrängen; Blick vom Auberger Ufer der Großen Mühl bei der Bachmüllerbachmündung. (Foto: K. Nadler)



Abb. 8: Intensive landwirtschaftliche Nutzungen um den relativ naturnah erhaltenen Gierlinger Bach; bei Moosham. (Foto: G. Haug)



Abb. 9: Noch vorbildlich gepflegte Magerböschung; Lokalität wie voriges Bild; gelb die Zypressenwolfsmilch, rosa die Pechnelke. (Foto G. Haug)

Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: 41305 Arnreit Bezirk: Rohrbach Ifd. Nummer: Fläche: in m² 13354 0 Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 44484 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Große Mühl, mit freien Fließstrecken und Stauräumen von Wehranlagen, Sohle steinig, schottrig, sandig, Flußsteine in freien Fließstrecken oft über die Wasserfläche ragend, Ufer mit Baumwurzeln oder Lehmböschungen, Krautschicht oft mit Carex buekii oder Neophyten, wie Impatiens glandulifera und Rudbeckia laciniata, Ufergehölze überwiegend aus Schwarzerle und Bruchweide, Flußabschnitt großteils in Waldtal liegend, abschnittsweise von Bahnlinie gesäumt Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 86 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Große Mühl, kleiner Flußabschnitt zwischen Wehranlage und Brücke Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 22258 0 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Große Mühl, mit freien Fließstrecken und Stauräumen von Wehranlagen, Sohle steinig, schottrig, sandig, Charakteristik: Flußsteine in freien Fließstrecken oft über die Wasserfläche ragend, Ufer mit Baumwurzeln oder Lehmböschungen, Krautschicht oft mit Carex buekii oder Neophyten, wie Impatiens glandulifera und Rudbeckia laciniata, Ufergehölze überwiegend aus Schwarzerle und Bruchweide, Fluß abschnittsweise von Bahnlinie gesäumt Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 5 Fläche: in m² 12597 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Große Mühl, mit freien Fließstrecken und Stauräumen von Wehranlagen, Sohle steinig, schottrig, sandig, Flußsteine in freien Fließstrecken oft über die Wasserfläche ragend, Ufer mit Baumwurzeln oder Lehmböschungen, Krautschicht oft mit Carex buekii oder Neophyten, wie Impatiens glandulifera und Rudbeckia laciniata, Ufergehölze überwiegend aus Schwarzerle und Bruchweide, Fluß abschnittsweise von Bahnlinie und Straße gesäumt Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 4485 0 Länge in m: Bestandestvp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 19682 Länge in m: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 12627 Fläche: in m² Länge in m: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 8871 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung auf teils waldumgebenem Extensiv- bzw. Feuchtwiesenstandort Charakteristik: Bearbeiter:

natur:raum

Nadler

lfd. Nummer:	10			Fläche: in m²	15543	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelhola	forst					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:				Fläche: in m²	9585	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwa	ıld/Laub-Nadelh	olz-Misch		3303	Lange III III.	Ū
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	12			Fläche: in m²	35068	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelhola	forst		r idono. Ili ili	00000	Lango III III.	·
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	13			Fläche: in m²	6227	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" I	ettwiese und d	ie meister	n Magerrasen, -w	eiden	Ü	
Charakteristik:	sehr fette Schlangenknöterich	viese, randlich m	nit etwas S	anguisorba officina	alis		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	14			Fläche: in m²	3815	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" i	ettwiese und d	ie meister	n Magerrasen, -w	eiden	-	
Charakteristik:	fette Hangwiese, mit Pimpinell	a major und Leu	canthemur	n vulgare			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	15			Fläche: in m²	4650	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" I	ettwiese und d	ie meister	n Magerrasen, -w	eiden	-	
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis und L	eucanthemum v	rulgare				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	16			Fläche: in m²	14876	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" i	ettwiese und d	ie meister	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Poa		odon hispi	dus, Leucanthemu	m vulgare	und Lychnis flos	-cucu
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	17			Fläche: in m²	14713	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzf	orst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	18			Fläche: in m²	6304	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelhola	forst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	19			Fläche: in m²	978	Länge in m:	0
	19 0401 Stehendes Gewässe	r		Fläche: in m²	978	Länge in m:	0
Bestandestyp:				Fläche: in m²	978	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe		Nadler	Fläche: in m²	978	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässe	aulquappen	Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m²	978 1775	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässe Fischteich, mit viel Erdkrötenka	aulquappen Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe Fischteich, mit viel Erdkrötenka 20	aulquappen Bearbeiter:					
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe Fischteich, mit viel Erdkrötenka 20 0401 Stehendes Gewässe	aulquappen Bearbeiter:					
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0401 Stehendes Gewässe Fischteich, mit viel Erdkrötenka 20 0401 Stehendes Gewässe	Bearbeiter: r trötenkaulquappe	en			Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässe Fischteich, mit viel Erdkrötenke 20 0401 Stehendes Gewässe großer Fischteich, mit viel Erdk	r Bearbeiter: r trötenkaulquappe Bearbeiter:	en Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m²	1775 977		0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässe Fischteich, mit viel Erdkrötenka 20 0401 Stehendes Gewässe großer Fischteich, mit viel Erdk	Bearbeiter: r crötenkaulquappe Bearbeiter:	en Nadler ie meister	Fläche: in m² Fläche: in m²	1775 977	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	22	Fläche: in m²	25231	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste	•			
Charakteristik:	fett, mit Anthriscus sylvestris, Trockenwiesenbereiche m einer der wenigen unverwaldeten Taleinhänge zur große		Leucanth	emum vulgare ve	erbreit
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m²	4978	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivg Gehölzaufwuchs	rünlandes mit ode	r ohne jü	ngerem	
Charakteristik:	Glatthafer-Hangwiesenbrache, mit lockeren bis dichten Lebensraum des Neuntöters	Verbuschungen, im	Gebiet vie	elleicht einziger	
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m²	1606	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste	en Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Böschung, mit Silene dioica und Polygonum bistorta				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m²	6018	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste				
Charakteristik:	Fettweide, mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulg Obstgehölzpflanzungen	are und Ranunculu	s acris, eir	nzelne frische	
	Bearbeiter: Nadler				
	Tadioi				
Ifd. Nummer:	26 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	48702	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelfiolzforst				
Onaraktoristik.	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	27	Fläche: in m²	3720	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste mit Achillea millefolium agg. und Leucanthemum vulgare	-	eiaen		
Onarakteristik.	Bearbeiter: Nadler	•			
	Tadioi				
Ifd. Nummer:	28	Fläche: in m²	8714	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und An	•	eiden		
Onaraktoristik.	Bearbeiter: Nadler	umocus syrvesurs			
Ifd. Nummer:	29	Fläche: in m²	6268	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste Hangweide, mit etwas Lychnis viscaria	en Magerrasen, -w	eiden		
Onaraktoristik.	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	30	Fläche: in m²	878	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	วมรับสนmreinen)			
onaranteriour.	Bearbeiter: Nadler				
					-
Ifd. Nummer:	31	Fläche: in m²	2669	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste	-	eiden		
Charakteristik:	Blumenwiese mit Lychnis viscaria und Leucanthemum v	uiyaic			
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m²	716	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste	en Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Centaurea pseudophrygia und Cardamine pratensis				
	Bearbeiter: Nadler				

fd. Nummer: Bestandestyp:	 33 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten 	941	Länge in m:	0
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	34 Fläche: in m²	13418	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	10410	Lange in in.	·
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	35 Fläche: in m²	1016	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung		Lango III III.	·
Charakteristik:	Aufforstung auf wertvoller Hangwiese			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	36 Fläche: in m²	63306	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		9	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	37 Fläche: in m²	34298	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	38 Fläche: in m ²	206004	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	39 Fläche: in m²	2531	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	40 Fläche: in m²	9649	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei			
Charakteristik:	Blumenwiese, mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare, Campanula p	oatula ur	nd Lychnis flos-cu	ıculi
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	41 Fläche: in m²	1585	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei			
Charakteristik:	Waldwieserl, mit Leontodon hispidus, Pimpinella major und Sanguisorba offic	inalis		
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	42 Fläche: in m²	5871	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei	den		
Charakteristik:	stark waldverzahnte, wenig gemähte, trockene Hangwiese			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	43 Fläche: in m²	2147	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei	den		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus, Pimpinella major und Phyteuma nigrum			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	44 Fläche: in m²	7474	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei			
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und massenhaft Leucanthemum	vulgare		
	Bearbeiter: Nadler			

	45 Fläche: in m²	717	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünland	es mit o	der ohne jüngere	em
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs strauchbepflanzte Trockenwiesenbrache			
Charakteristik.				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	46 Fläche: in m²	772	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Espe, Birke, Bergahorn, mit randlichen Dornbüschen			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	47 Fläche: in m²	1348	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	mit Leucanthemum vulgare			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	48 Fläche: in m²	2951	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we		Lange III III.	·
Charakteristik:	blumenreicher Wiesenteil, mit Lychnis viscaria	, ideii		
	Bearbeiter: Nadler			
	Tradition of the second of the	000-		_
Ifd. Nummer:	49 Fläche: in m²	3263	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	junger Birken-Eschen-Bestand um sehr große Winterlinde			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	50 Fläche: in m²	960	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Ranunculus acris			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	51 Fläche: in m²	2381	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	eiden	3 -	
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	52 Fläche: in m²	23935	Längo in m:	0
Bestandestyp:	52 Fläche: in m ² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we		Länge in m:	U
Charakteristik:	mit Festuca rubra, Alopecurus pratensis, Poa pratensis, Leontodon hispidus		canthemum vulga	ire
onaramonom.	Bearbeiter: Nadler	ana Loa	oantiloinain valge	•
	Bodi Botton - Induier			
	53 Fläche: in m ²	36793	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we			
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar		vulgare, Hang-R	aintei
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria		vulgare, Hang-R	aintei
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler	nthemum		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m²		vulgare, Hang-R Länge in m:	aintei 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	nthemum		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Phyteuma nigrum	nthemum		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	nthemum		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Phyteuma nigrum	nthemum		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Phyteuma nigrum Bearbeiter: Nadler	2183	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Phyteuma nigrum Bearbeiter: Nadler 55 Fläche: in m²	2183	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Phyteuma nigrum Bearbeiter: Nadler 55 Fläche: in m²	2183	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Phyteuma nigrum Bearbeiter: Nadler 55 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	2183 1005	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Phyteuma nigrum Bearbeiter: Nadler 55 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 56 Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	2183	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leucar mit Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 54 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Phyteuma nigrum Bearbeiter: Nadler 55 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	2183 1005	Länge in m:	0

lfd. Nummer: Bestandestyp:	57 FI 0104 Laubwald/Laubholzforst	läche: in m²	1374	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104 Laubwaid/Laubiioizioist				
	Bearbeiter: Nadler				
fd. Nummer:	58 FI	läche: in m²	1390	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag	gerrasen, -we	iden	· ·	
Charakteristik:	mit Luzula campestris und Phyteuma nigrum				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:		läche: in m²	1211	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag	gerrasen, -we	iden		
Griarakteristik.	mit Leontodon hispidus, Bauland Bearbeiter: Nadler				
			2422		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	60 FI 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	läche: in m²	3190	Länge in m:	0
Charakteristik:	5254 Streubstbestand (Streubstwieser-weide, Obstbe	aum emen)			
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	61 FI	läche: in m²	1881	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	62 FI	läche: in m²	1465	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Nadler				
If al. No		W	257	1 8 !	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	63 Fl 0401 Stehendes Gewässer	läche: in m²	357	Länge in m:	0
Charakteristik:	Fischteich in waldreichem Graben				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	64 FI	läche: in m²	9455	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag	gerrasen, -we	iden	J	
Charakteristik:	Weide, mit Leucanthemum vulgare und Lychnis viscaria				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:		läche: in m²	5767	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag	gerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	mit viel Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	66 FI 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	läche: in m²	8836	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102 Nadelwald/NadeliiOl21015t				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	67 FI	läche: in m²	4778	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder B			•	-
Charakteristik:	Fichtenmischwäldchen				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	68 FI	läche: in m²	4544	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder B	Baumgruppe ι	ınter 100)0m²	
Charakteristik:	Fichte und Espe				
	Bearbeiter: Nadler				

lfd. Nummer:		0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Ufergehölzerweiterung	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	70 Fläche: in m² 307074 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	71 Fläche: in m² 4808 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U
Charakteristik:	0204 Streubstbestand (Streubstwieser-weide, Obstbaumremen)	
onaramonom.	Bearbeiter: Nadler	
	Dearbeiter . Naulel	
fd. Nummer:	72 Fläche: in m² 5175 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	73 Fläche: in m² 4659 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:	,	
	Bearbeiter: Nadler	
	114445	
fd. Nummer:	74 Fläche: in m² 30737 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	75 Fläche: in m² 15953 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
£-1 N1	70 Fix-basis as 2 070400 1 years is as 2 1	^
lfd. Nummer:		0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik.	Doorhoiten, N. II	
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	77 Fläche: in m² 122658 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	große, mäßig intensiv bewirtschaftete Wiese mit Festuca rubra, Alopecurus pratensis, Poa pratensis,	
	Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Polygonum bistorta, teils Lychnis flos-cuculi, Myosotis palustris und Sanguisorba officinalis	
	Bearbeiter: Nadler	
	Dediberter: 148UICI	
fd. Nummer:	78 Fläche: in m² 7483 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	mit Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare	
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	79 Fläche: in m² 72646 Länge in m: 0	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	-
Desianuesivu.		
Charakteristik:	mager bis fett, mit Leontodon hispidus, Alopecurus pratensis. Ranunculus acris. Poa pratensis.	
• •	mager bis fett, mit Leontodon hispidus, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Poa pratensis, Leucanthemum vulgare, zusätzlich Phyteuma nigrum, Polygonum bistorta, Sanguisorba officinalis und Lyc flos-cuculi	chr

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	80 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2731	Länge in m:	0
onarakteristik.	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	81 Fläche: in m²	806	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	82 Fläche: in m²	4010	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Flußtalwiese mit Polygonum bistorta Bearbeiter: Nadler			
	Tradioi			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	83 Fläche: in m ² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	2220 oidon	Länge in m:	0
Charakteristik:	Flußtalwiese mit Polygonum bistorta	eiueii		
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	84 Fläche: in m²	5628	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden	· ·	
Charakteristik:	Flußtalwiese mit Polygonum bistorta			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	85 Fläche: in m²	2704	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Flußtalwiese mit Polygonum bistorta Bearbeiter: Nadler			
161 11		4040		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	86 Fläche: in m ² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	1318 oiden	Länge in m:	0
Charakteristik:	kleine, aufforstungsgefährdete Waldzwickelwiese	ciden		
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	87 Fläche: in m²	992	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	88 Fläche: in m²	5046	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	89 Fläche: in m²	903	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	90 Fläche: in m²	884	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	004	Lange in in.	·
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	91 Fläche: in m²	1840	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	-			
	Bearbeiter: Nadler			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	92 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	947	Länge in m:	0
ondraktenstik.		Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	93 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	6311	Länge in m:	0
ondrakteriotik.		Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	94 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1064	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Fläche: in m² Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w genutzter Böschungsteil einer Intensivwiese	1114 eiden	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	96 0204	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	728	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	97 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2697	Länge in m:	0
ondraktenstik.		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	98 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4945	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	586	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	100 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1523	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	101 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2279	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	102 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	813	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	103 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	725	Länge in m:	0
onarantonoun.		Bearbeiter: Nadler			

fd. Nummer: Bestandestyp:	104 0204 Stre	euobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Ol	Fläche: in m² ostbaumreihen)	835	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	105				Fläche: in m²	6265	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ıb-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	holz-Misch		0200	Lange in in.	•
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	106				Fläche: in m²	18754	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mes	sophile, "bunte" Fe	ttwiese und c	lie meistei	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	fette Schlang	genknöterichwiese						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	107				Fläche: in m²	3467	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Lau	ıb-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	holz-Misch	nforst			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				_
lfd. Nummer:	108				Fläche: in m²	19946	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nad	delwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	109				Fläche: in m²	6597	Länge in m:	0
Bestandestyp:		bewaldung/Auffor	stung					
Charakteristik:	seit 2004, au	uf Extensivgrünland	D 1 11					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	110				Fläche: in m²	250033	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nad	lelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:			Bearbeiter:	NI - all - a				
			bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	111				Fläche: in m²	838	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Trockenwies	sophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meistei	n Magerrasen, -w	eiden		
Cilaiantelistin.	HOCKEHWIES	o c	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	Naulei				
Ifd. Nummer:	112		44		Fläche: in m²	3013	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		sophile, "bunte" Fe nit Lychnis viscaria	ttwiese und d	ne meistei	ı magerrasen, -w	eiden		
onarakteriotik.	i langwicoc i	The Eyonnio Viocana	Bearbeiter:	Nadler				
fal. Ni	440			Hadioi	Fly-L	4407	1 8 '	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	113 0201 Kloi	instwaldfläche ("Fe	oldaahölz") G	ahüsch o	Fläche: in m²	1197	Länge in m:	0
Charakteristik:		hen-Birken-Bühel	ingerioiz j, c	ebuscii o	der Baumgruppe	unter 100	U111	
	3 - 1 3 - 1		Bearbeiter:	Nadler				
fd Nummor:	114				Eläche: in m²	1/196	Längo in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	114 030802 Mes	sophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meister	Fläche: in m² n Magerrasenw	1486 eiden	Länge in m:	U
Charakteristik:		nit Lychnis viscaria			agoaoe, -w			
	-	-	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	115				Fläche: in m²	1553	Länge in m:	0
Bestandestyp:		sophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meister			Lange III III.	J
Charakteristik:					_		aum historta	
Charaktenstik.		on hispidus und Phy	teuma nigrum,	weiters Ly	Chinis nos-cucun u	ilia Folygo	ium bistoria	

lfd. Nummer: Bestandestyp:	116 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	1722	Länge in m:	0
harakteristik:	Bearbeiter:	: Nadler				
d. Nummer:	117	- Tadioi	Fläche: in m²	782	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meisten			Edinge III III.	•
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum v		•			
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	118		Fläche: in m²	513	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meisten	Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum v	/ulgare				
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	119		Fläche: in m²	845	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch od	ler Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:	teichumrahmende Gehölzgruppe					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	120		Fläche: in m²	999	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	in feuchtem Graben					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	121		Fläche: in m²	8457	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				9	
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	122		Fläche: in m²	6711	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meisten			_ago	
Charakteristik:	mit Festuca rubra und Lychnis viscaria		,			
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	123		Fläche: in m²	6592	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	lholz-Misch		0332	Lange III III.	U
Charakteristik:	0.00 Eddb Madol Milosimala, Eddb Mado					
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niversana			F1# als a . i.e. uss2	2277	1 # 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	124 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	lholz Misch	Fläche: in m²	3377	Länge in m:	U
Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	illoiz-Wiisciii	10131			
onaramonom.	Bearbeiter:	Nadler				
		INGUICI		0000		
Ifd. Nummer:	125		Fläche: in m²	8833	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und mager, mit Leontodon hispidus, Lychnis flos-c		-			
Charakteristik.	·		ucaninemum vuig	jaie		
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	126		Fläche: in m²	7116	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	127		Fläche: in m²	734	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	128 Fläche: in m²	16675	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	veiden		
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und Leuc Polygonum bistorta	anthemum	vulgare, bachnah	n
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	129 Fläche: in m²	1353	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland		Ü	
Charakteristik:	Feuchtstelle in Extensivgrünland, fett, mit Myosotis palustris und Scirpus s	ylvaticus		
	Bearbeiter: Nadler			
If al. No	400	24117	1 8 (^
Ifd. Nummer:	130 Fläche: in m²	24117	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik.	Doorhoitor: Nodles			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	131 Fläche: in m²	2889	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	birkenreiches Hang- und Augehölz			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	132 Fläche: in m²	2402	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w		Lango III III.	
Charakteristik:	mit Luzula campestris, Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	133 Fläche: in m²	1493	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w			
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Lychnis flos-cuculi, Ranunculus acris und etwas	Myosotis p	palustris	
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	134 Fläche: in m²	879	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Gehölzstreifen aus Esche			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	135 Fläche: in m²	1404	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1404	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204 Streubstbestalia (Streubstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
Onarakteristik.	Bearbeiter: Nadler			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	136 Fläche: in m²	1282	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	137 Fläche: in m²	2622	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	·
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
	138 Fläche: in m²	5805	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Bestandestyp:				
Bestandestyp:				
Bestandestyp:	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1.00.01	5496	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	139 Fläche: in m²		Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:	1.00.01		ŭ	

lfd. Nummer: Bestandestyp:	140 0102	Nadelwald/Nadelholzforst			Fläche: in m²	27677	Länge in m:	0
charakteristik:		Ro	arbeiter:	Nadlar				
d. Nummer:	141		arbeiter.	Nadler	Fläche: in m²	1003	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwie	se und d	ie meiste			Länge in m:	U
Charakteristik:		ntodon hispidus						
		Bea	arbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	142				Fläche: in m²	4615	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwientodon hispidus	se und d	ie meiste	n Magerrasen, -w	eiden		
onarakteriotik.	THIL LCO		arbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	143				Fläche: in m²	111100	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			ridone. III III		Lange in in.	·
Charakteristik:								
		Bea	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	144				Fläche: in m²	5435	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst						
Charakteristik.		Be	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	145			Hadici	Fläche: in m²	27144	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			r lache. Ill III	2/144	Lange III III.	Ů
Charakteristik:								
		Bea	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	146				Fläche: in m²	13705	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, O	ostbaumreihen)			
Charaktenstik.		Be	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	147			Hadici	Fläche: in m²	4766	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, O		4700	Lange III III.	Ů
Charakteristik:								
		Bea	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	148				Fläche: in m²	2291	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, O	ostbaumreihen)			
Charakteristik.		Be	arbeiter:	Nadler				
fd Nummor:	140			Nadici	Eläpho: in m²	1334	Längo in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	149 0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, O	Fläche: in m² bstbaumreihen)	1334	Länge in m:	U
Charakteristik:		•		,	,			
		Bea	arbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	150				Fläche: in m²	13163	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst						
Charakteristik:		Ra	arbeiter:	Nadler				
(De	ui DGI(G I .	ivauiti	FI	2050		
fd. Nummer: Bestandestyp:	151 0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	weide O	Fläche: in m²	3352	Länge in m:	0
Charakteristik:	3204	on outside for each	.5(111636)		oowanii eiiieii)			
		Be	arbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	152 Fläche: in	m² 6 !	569	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih			3	
onaramonoum.	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	153 Fläche: in	m² 4'	100	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		100	Lange III III.	U
Charakteristik:	0204 Ottoubbibestand (Streadbistwieser-weide, Obstbaamment	CII)			
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	154 Fläche: in	m² 10	975	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase			Lange III III.	U
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus	ii, -weide	••		
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd Nummore		m² 24	850	Längo in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	155 Fläche: in 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	III- 24	1000	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelii0i2i0iSt				
Onarakteristik.	Bearbeiter: Nadler				
16.1 A.I			2005		
Ifd. Nummer:	156 Fläche: in	m² 3/	225	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik.	Doorboitor: N. II				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	157 Fläche: in		618	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase	•			
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Crepis biennis, Ranunculus acris, Leontodol weiters Lychnis flos-cuculi und Phyteuma nigrum	n hispidus	und	Leucanthemum v	ulgare,
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	158 Fläche: in		471	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Alopecurus pratensis, Crepis biennis, Ranunculus acris, Leontodo	•		Leucanthemum	ulaara
Charakteristik.	weiters Lychnis flos-cuculi und Phyteuma nigrum	Tilispidus	unu	Leucanmemum v	uiyai e,
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	159 Fläche: in	m² 6 :	382	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	en)		o o	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	160 Fläche: in	m² 4 (059	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase			Lange III III.	•
Charakteristik:	Wiesenteil mit Leucanthemum vulgare und Lychnis flos-cuculi	,			
	Bearbeiter: Nadler				
If al. No	Fig. I	2 20	242	1 8 !	
Ifd. Nummer:	161 Fläche: in		313	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Crepis biennis, Ranunculus acris, Leoni			Leucanthemum	vulnare
Ondrakteristik.	Lychnis flos-cuculi und Bromus mollis	.odom map	Jiuus	, Leacantricinarii	vuigare,
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	162 Fläche: in	m² 15	7098	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	0.		_u.igo	•
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler				
	Dodinonoi. Inquici				

lfd. Nummer:	163 Fläche: in m²	9029	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -v			
Charakteristik:	sehr fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leucanthemum vulg	are, weiter	s Lychnis flos-cu	culi
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	164 Fläche: in m²	2930	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung			
Charakteristik:	in freier Lage auf Knaulgraswiesenbrache, innen vorallem Schneeball und	Rosen ger	oflanzt	
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	165 Fläche: in m²	2214	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe		ŭ	
Charakteristik:	Aschweidensaum einer flächigen Strauchpflanzung			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	166 Fläche: in m²	12121	Längo in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -v		Länge in m:	U
Charakteristik:	sehr fett, mit Bromus mollis, Crepis biennis, Leucanthemum vulgare und P		bistorta	
	Bearbeiter: Nadler	0., 90	2.0.0.14	
Ifd. Nummer:	167 Fläche: in m²	1243	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare	veiaen		
Charakteristik.				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	168 Fläche: in m²	1144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	169 Fläche: in m²	275	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	170 Fläche: in m²	1242	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	Ĭ
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	474 Flächer in m²	1144	Längo in mi	0
Bestandestyp:	171 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1144	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204 Stredobstbestand (Stredobstwieser-weide, Obstbaumremen)			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	172 Fläche: in m²	390	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Death sitem N. II			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	173 Fläche: in m²	5668	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	174 Fläche: in m²	1147	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:				

Ifd. Nummer:	175		he: in m²	900	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	nreinen)			
onarakteriotik.		Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	176		he: in m²	6077	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Onarakteristik.		Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	177		he: in m²	980	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Neubewaldung/Aufforstung ungsfleck auf Böschungsoberkante				
onaraktoriotik.	, tanorot	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	178		he: in m²	803	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	nreinen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: Nadler				
16.1. 5.1				4050		
Ifd. Nummer:	179		he: in m²	4852	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	nreinen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Nadler				
		Tradioi				
Ifd. Nummer:	180		he: in m²	1672	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	nreinen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	181		he: in m²	1247	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	nremen)			
onaramonoum.		Bearbeiter: Nadler				
				4000		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	182	Flact Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	he: in m²	4820	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuoustuestanu (Streuoustwieser-weide, Oustbaur	inemen)			
onaramonoum.		Bearbeiter: Nadler				
If al. Allerman and	400			20.42	1 8 !	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	183	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	he: in m²	3943	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuoustuestanu (Streuoustwieser-weide, Oustbaur	inemen)			
		Bearbeiter: Nadler				
If al. Alleron				4250	1 9	^
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	184	Fläci Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	he: in m²	1350	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (Streuopstwieser-weide, Opstbauf	ili eli leli)			
onaramonoum.		Bearbeiter: Nadler				
IE-I NI	46-		ha. i 2	0040	184	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	185		he: in m²	9646	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
unto lotin.		Bearbeiter: Nadler				
If all Allers				40400	1 9	^
Ifd. Nummer:	186		he: in m²	19400	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:						

fd. Nummer: Bestandestyp:	187 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst		Fläche: in m²	8634	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer: Bestandestyp:	188 0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Misch	Fläche: in m²	35648	Länge in m:	0
Charakteristik:	0.00	Zaab Naadi IIIIddii III	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	189	No de boord d'No de lle e lefe		- Tradici	Fläche: in m²	4920	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo						
fd. Nummer:	190		Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	4762	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Misch	nforst			
fd. Nummer:	191		Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	22606	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst		ridone. III III		Lange III III.	·
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fe Mischwald	ldgehölz"), G	ebüsch od	Fläche: in m² der Baumgruppe	3994 unter 100	Länge in m: 0m²	0
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Neubewaldung/Auffors	stung		Fläche: in m²	1395	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	194 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst		Fläche: in m²	40866	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	195 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst		Fläche: in m²	12109	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fet r Teil einer Weidefläche n				1057 eiden	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	197 0310 S	Grünland-Sondernutzu	ıng		Fläche: in m²	53931	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer: Bestandestyp:	198 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst		Fläche: in m²	57451	Länge in m:	0
Charakteristik:								

Ifd. Nummer:	199		Fläche: in m²	4222	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				-	
	Bearbeit	ter: Nadler				
Ifd. Nummer:	200		Fläche: in m²	4141	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				3.	
Charakteristik:	auf wertvollem Trockenwiesenstandort					
	Bearbeit	ter: Nadler				
lfd. Nummer:	201		Fläche: in m²	2670	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bearbeit	ter: Nadler				
lfd. Nummer:	202		Fläche: in m²	2120	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die meiste	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemur	m vulgare				
	Bearbeit	ter: Nadler				
lfd. Nummer:	203		Fläche: in m²	701	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die meiste	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemur	m vulgare				
	Bearbeit	ter: Nadler				
lfd. Nummer:	204		Fläche: in m²	6656	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die meiste	n Magerrasen, -w	eiden	· ·	
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Leontodon hispid	dus und Leuca	nthemum vulgare,	weiters C	ampanula patula	
	Bearbeit	ter: Nadler				
lfd. Nummer:	205		Fläche: in m²	2904	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz'	"), Gebüsch o	der Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:	Espe, Birke					
	Bearbeit	ter: Nadler				
lfd. Nummer:	206		Fläche: in m²	17236	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die meiste	n Magerrasen, -w	eiden	· ·	
Charakteristik:	fett, mit Alopecurus pratensis, Dactylis glor		num bistorta, Leor	ntodon his	pidus und	
	Leucanthemum vulgare, randlich auch Lyc	_				
	Bearbeit	ter: Nadler				
lfd. Nummer:	207		Fläche: in m²	15276	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u		_			
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemur	_	ters Polygonum bis	storta und	Phyteuma nigrun	n
	Bearbeit	ter: Nadler				
lfd. Nummer:	208		Fläche: in m²	836	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	auf Böschung					
	Bearbeit	ter: Nadler				
	209		Fläche: in m²	12717	Länge in m:	0
lfd. Nummer:		nd die meiste	n Magerrasen, -w	eiden		
	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese un					
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u mit Festuca rubra, Leontodon hispidus, Hy	pochoeris radi	cata und Leucanth	emum vul	gare	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:			cata und Leucanth	emum vul	gare	
Bestandestyp: Charakteristik:	mit Festuca rubra, Leontodon hispidus, Hy Bearbeit					0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	mit Festuca rubra, Leontodon hispidus, Hy Bearbeit	ter: Nadler	Fläche: in m²	emum vul 3769	gare Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	mit Festuca rubra, Leontodon hispidus, Hy Bearbeit	ter: Nadler	Fläche: in m²			0

Bestandestyp:	211 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	13773	Länge in m:	0
Charakteristik:	0103 Laub-Nauel-Mischwald/Laub-Naueliioiz-Mischiofst			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	212 Fläche: in m²	8283	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wo		Lango III III.	•
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare, weiters Alopecurus pra Lychnis flos-cuculi		hyteuma nigrum ι	und
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	213 Fläche: in m²	6043	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	214 Fläche: in m²	2425	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	215 Fläche: in m²	2229	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	216 Fläche: in m²	13271	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	eiden		
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum	eontodon		
٠.	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar	eontodon		
٠.	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler	eontodon	h Chaerophyllum	0
Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler	eontodon n, bachna		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m²	eontodon n, bachna	h Chaerophyllum	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m²	eontodon n, bachna	h Chaerophyllum	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	eontodon n, bachna	h Chaerophyllum Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	eontodon m, bachna 1383 743	h Chaerophyllum	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	eontodon m, bachna 1383 743	h Chaerophyllum Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiter versichen versiche	eontodon m, bachna 1383 743	h Chaerophyllum Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler	eontodon m, bachna 1383 743	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m²	eontodon n, bachna 1383 743 eiden	h Chaerophyllum Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler	eontodon n, bachna 1383 743 eiden	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m²	eontodon n, bachna 1383 743 eiden	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weint Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	eontodon n, bachna 1383 743 eiden	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weint Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	eontodon n, bachna 1383 743 eiden	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weint Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 0204 Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	eontodon n, bachna 1383 743 eiden	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weint Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 0204 Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	eontodon n, bachna 1383 743 eiden	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wei mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	eontodon n, bachna 1383 743 eiden	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weint Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 220 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	eontodon m, bachna 1383 743 eiden 704	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m:	0 0 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	teilweise fett, mit Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, L Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum und Polygonum bistortar hirsutum Bearbeiter: Nadler 217 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 218 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weimit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 219 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 220 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	eontodon m, bachna 1383 743 eiden 704	h Chaerophyllum Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	222 0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide	Fläche: in m² e, Obstbaumreihen)	1182	Länge in m:	0
		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	223			Fläche: in m²	4129	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide	e, Obstbaumreihen)			
		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	224			Fläche: in m²	1173	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide	e, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	225			Fläche: in m²	728	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide	e, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	226			Fläche: in m²	760	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide	e, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	227			Fläche: in m²	2191	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide	e, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	228			Fläche: in m²	1604	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide	e, Obstbaumreihen)			
Onaraktoristik.		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	229		11001	Fläche: in m²	6569	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese	und die me			Lange in in.	Ū
Charakteristik:		ecurus pratensis, Ranunculus ac		=		vulgare	
		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	230			Fläche: in m²	1319	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide	e, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Danel	-:t				
		Bearbo	eiter: Nadl	er			
Ifd. Nummer:	231	Otahandaa Causiaaan		Fläche: in m²	969	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Stehendes Gewässer	nd Gehölzun	nrahmung am Ortsra	nd		
		Bearbo		-			
Ifd. Nummer:	232			Fläche: in m²	2062	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide		2002	Lange in in.	·
Charakteristik:		·		,			
		Bearbo	eiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	233			Fläche: in m²	3712	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehöl	lz"), Gebüsc	h oder Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:	Fichtent	orstinsel	.,				
		Bearbo	eiter: Nadl	er			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	234 0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, O	Fläche: in m² bstbaumreihen)	1745	Länge in m:	0
onaraktenstik.		Bearbeite	: Nadler				
lfd. Nummer:	235			Fläche: in m²	36104	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meiste	n Magerrasen, -w	eiden	_	
Charakteristik:		is biennis, Tragopogon orientale, Alo nemum vulgare, weiters Lychnis flos	-cuculi, auf I		s acris, Le	ontodon hispidus	s und
		Bearbeite	: Nadler				
lfd. Nummer:	236			Fläche: in m²	1349	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und	d die meiste	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Lych	nis viscaria und Leucanthemum vulç	gare, auf Bau	ıland			
		Bearbeiter	: Nadler				
lfd. Nummer:	237			Fläche: in m²	10817	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide O			Lango III III.	•
Charakteristik:	020.		,o, 110.00, 0				
		Bearbeite	: Nadler				
			- Nauici				
lfd. Nummer:	238			Fläche: in m²	1117	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0205	Obstplantage					
Charakteristik:							
		Bearbeite	: Nadler				
lfd. Nummer:	239			Fläche: in m²	1653	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0205	Obstplantage				_	
Charakteristik:							
		Bearbeite	: Nadler				
Ifd. Nummer:	240			Fläche: in m²	2357	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	ohiaw-la		2007	Lange III III.	·
Charakteristik:	0204	on outboubestaria (on outboubstwice	or worde, o	botbuum emem)			
oriarantoriotin.		Bearbeite	: Nadler				
			· Naulei				
Ifd. Nummer:	241			Fläche: in m²	13631	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeite	: Nadler				
lfd. Nummer:	242			Fläche: in m²	38126	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter	: Nadler				
Ifd. Nummer:	243			Fläche: in m²	2914	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide O		_0.7	Lange III III.	·
Charakteristik:	0204	C. Cachothostana (otreuchstwies	o, weide, O	Journal Hilling			
		Bearbeite	: Nadler				
		Dearbeitei	· Naulti				
lfd. Nummer:	244			Fläche: in m²	2493	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und		n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Leor	todon hispidus und Leucanthemum	-				
		Bearbeite	: Nadler				
lfd. Nummer:	245			Fläche: in m²	2947	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und	d die meiste	n Magerrasen, -w	eiden	-	
Charakteristik:	sehr sch	öne und wertvolle Böschungs-Trock	enwiese, mi	sehr viel Lychnis			de
		anten), weiters Leontodon hispidus					

lfd. Nummer:	246 Fläche: in m² 1186 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	Trockene Hangwiese, mit Hieracium pilosella, Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare, Lychnis viso Arrhenatherum elatius und Festuca rubra, etwas Obstbäume	carıa
	Bearbeiter: Nadler	
Ifal Niverser	0.47 Filiabatia wa 2 4500 Fana ia wa	^
lfd. Nummer:	Fläche: in m ² 1520 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Eiche. Salweide und Hasel	
Onaraktenstik.		
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	248 Fläche: in m ² 994 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	mit Festuca rubra und Leontodon hispidus, weiters Leucanthemum vulgare und Lychnis flos-cuculi	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	249 Fläche: in m² 13835 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	mit Ranunculus acris, Alopecurus pratensis, Taraxacum officinale und Lychnis flos-cuculi	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	250 Fläche: in m² 378 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	
Charakteristik:	üppige, kleine Sumpfbrache in Bachsenke	
	Bearbeiter: Nadler	
		_
lfd. Nummer:	251 Fläche: in m² 50220 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	
Charakteristik.	December 11 11	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	252 Fläche: in m² 55955 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	253 Fläche: in m² 3065 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	254 Fläche: in m² 2456 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Eschenwäldchen	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	255 Fläche: in m² 4155 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ² Eschenwäldchen	
Charakteristik.		
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	256 Fläche: in m² 15347 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	257 Fläche: in m² 1516 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	kleine Hahnenfußwiese, mit Ranunculus acris	
	Bearbeiter: Nadler	

lfd. Nummer:	258 Fläche: in	m² 888	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase	n, -weiden		
Charakteristik:	Wiesenteil, mit Leontodon hispidus, Lychnis flos-cuculi und Polygonum	n bistorta		
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	259 Fläche: in	m² 35503	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		_	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	260 Fläche: in	m² 3312	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase	n, -weiden	Ū	
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	261 Fläche: in	m² 2047	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase	n, -weiden	3	
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	262 Fläche: in	m² 21157	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase		_ago	_
Charakteristik:	fett, mit Ranunculus acris, Alopecurus pratensis, weiters Phyteuma nig	•	on hispidus, Lych	nis flo
	cuculi und Leucanthemum vulgare, mit etlichen Steinkobeln			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	263 Fläche: in	m² 2428	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	en)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	264 Fläche: in	m² 191676	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	Bearbeiter: Nadler 265 Fläche: in	m² 7769	Länge in m:	0
	Tadioi		Länge in m:	0
Bestandestyp:	265 Fläche: in	n, -weiden	-	
Bestandestyp:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase	n, -weiden	-	
Bestandestyp: Charakteristik:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth	n, -weiden nemum vulgare	-	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler	n, -weiden nemum vulgare m² 7868	e, teils Lychnis flo	s-cuc
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in	n, -weiden nemum vulgare m² 7868 n, -weiden	e, teils Lychnis flo	s-cuc
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase	n, -weiden nemum vulgare m² 7868 n, -weiden	e, teils Lychnis flo	s-cuc
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerraser mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucantr Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerraser mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu	n, -weiden nemum vulgare m² 7868 n, -weiden lgare	e, teils Lychnis flo	s-cuc
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler	m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141	e, teils Lychnis flo Länge in m:	os-cuc 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und	m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden	e, teils Lychnis flo Länge in m: Länge in m:	os-cuc
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus u Polygonum bistorta und Pimpinella saxifraga	m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden	e, teils Lychnis flo Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus und	m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden	e, teils Lychnis flo Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus u Polygonum bistorta und Pimpinella saxifraga	m, -weiden nemum vulgare m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden ind Leucanthe	e, teils Lychnis flo Länge in m: Länge in m:	os-cuc
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus u Polygonum bistorta und Pimpinella saxifraga Bearbeiter: Nadler	n, -weiden nemum vulgare m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden and Leucanthe	Länge in m: Länge in m: mum vulgare, lok Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasei mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasei mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasei fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus u Polygonum bistorta und Pimpinella saxifraga Bearbeiter: Nadler 268 Fläche: in	n, -weiden nemum vulgare m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden and Leucanthe	Länge in m: Länge in m: mum vulgare, lok Länge in m:	0 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus u Polygonum bistorta und Pimpinella saxifraga Bearbeiter: Nadler 268 Fläche: in 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgru	n, -weiden nemum vulgare m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden and Leucanthe	Länge in m: Länge in m: mum vulgare, lok Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus u Polygonum bistorta und Pimpinella saxifraga Bearbeiter: Nadler 268 Fläche: in 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgru Laubwald auf Böschung	m, -weiden memum vulgare m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden and Leucanthe m² 3735 uppe unter 10	Länge in m: Länge in m: mum vulgare, lok Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	265 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Pimpinella major, Festuca rubra, Leontodon hispidus und Leucanth Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase mit Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis und Leucanthemum vu Bearbeiter: Nadler 267 Fläche: in 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrase fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon hispidus u Polygonum bistorta und Pimpinella saxifraga Bearbeiter: Nadler 268 Fläche: in 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgru Laubwald auf Böschung Bearbeiter: Nadler	m, -weiden memum vulgare m² 7868 n, -weiden lgare m² 33141 n, -weiden and Leucanthe m² 3735 uppe unter 10	Länge in m: Länge in m: mum vulgare, lok Länge in m: 00m²	0 0 al

Bestandestyp:	270 Fläche: in m ² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	83025	Länge in m:	0
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	271 Fläche: in m²	8898	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Frühmahdfläche, mit Leontodon hispidus, Wegsaum mit Polygala vulgaris			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	272 Fläche: in m²	3720	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we			
Charakteristik:	Frühmahdfläche, mit Leontodon hispidus, Flurgehölzgruppe und Obstbäume Bearbeiter: Nadler	;		
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	273 Fläche: in m²	2487	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Jilalaktelistik.	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	Fläche: in m ²	2205	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Jilalaktelistik.	Bearbeiter: Nadler			
	Tadioi			
fd. Nummer:	275 Fläche: in m²	1038	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we junger Bestand, mit Leontodon hispidus	eiaen		
	janger zeetana, mit zeemeaen mepiaae			
	Bearbeiter: Nadler			
fd Nummar	Bearbeiter: Nadler	1057	Längo in m:	0
fd. Nummer:	276 Fläche: in m²	1957 unter 100	Länge in m:	0
Bestandestyp:			-	0
Bestandestyp:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe		-	0
Bestandestyp: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler	unter 100	00m²	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Esche, Fichte, Stieleiche	unter 100 24082	-	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m²	24082 eiden	D0m² Länge in m:	0
Bestandestyp:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe e Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	24082 eiden	D0m² Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe e Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler	24082 eiden	Länge in m: Lychnis flos-cuc	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe de Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare	24082 eiden e, weiters	D0m² Länge in m:	0 uli
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we (fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare (Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m²	24082 eiden e, weiters	Länge in m: Lychnis flos-cuc	0 uli
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we (fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare (Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m²	24082 eiden e, weiters	Länge in m: Lychnis flos-cuc	0 uli
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	24082 eiden e, weiters	Länge in m: Lychnis flos-cuci Länge in m:	0 uli
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe in Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler	24082 eiden e, weiters 737	Länge in m: Lychnis flos-cuc	0 uli 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Gharakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler	24082 eiden e, weiters 737	Länge in m: Lychnis flos-cuci Länge in m:	o uli
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Gharakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler 279 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we gestellt in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we gestellt in m²	24082 eiden e, weiters 737	Länge in m: Lychnis flos-cuci Länge in m:	o uli
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler 279 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus und Lychnis viscaria	24082 eiden e, weiters 737	Länge in m: Lychnis flos-cuci Länge in m: Länge in m:	o uli
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler 279 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus und Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler	24082 eiden e, weiters 737 25725 eiden	Länge in m: Lychnis flos-cuci 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: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler 279 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus und Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 280 Fläche: in m²	24082 eiden e, weiters 737 25725 eiden	Länge in m: Lychnis flos-cuci 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:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler 279 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus und Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 280 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe en	24082 eiden e, weiters 737 25725 eiden	Länge in m: Lychnis flos-cuci Länge in m: Länge in m:	O O
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe (Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we fett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler 279 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus und Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 280 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe ekleines Laubholzbühel	24082 eiden e, weiters 737 25725 eiden	Länge in m: Lychnis flos-cuci Länge in m: Länge in m: Länge in m:	O O
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe in Esche, Fichte, Stieleiche Bearbeiter: Nadler 277 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weifett, mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 278 Fläche: in m² 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler 279 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weimit Leontodon hispidus und Lychnis viscaria Bearbeiter: Nadler 280 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe in Kleines Laubholzbühel Bearbeiter: Nadler	24082 eiden e, weiters 737 25725 eiden 336 unter 100	Länge in m: Lychnis flos-cuci Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0

lfd. Nummer: Bestandestyp:	282 Fläche: in m² 6945 Länge in m: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	0
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	283 Fläche: in m² 7843 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	284 Fläche: in m² 4674 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	285 Fläche: in m² 805 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	•
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare, weiters Phyteuma nigrum	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	286 Fläche: in m² 2907 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	U
Charakteristik:	Buche, Birke, Föhre	
	Bearbeiter: Nadler	
	Tradio Tradio	
Ifd. Nummer:	287 Fläche: in m² 15342 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	
Charaktenstik.	Bearbeiter: Nadler	
	11000	
Ifd. Nummer:	288 Fläche: in m² 272478 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charaktenstik.	Bearbeiter: Nadler	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	289 Fläche: in m² 508 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Espen-, Buchen-, Eichenkobel	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	290 Fläche: in m² 2910 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Fichtenwald mit Esche und Eiche	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	291 Fläche: in m² 1360 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	
Charakteristik:	neben Wald	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	292 Fläche: in m² 1740 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	fett, mit viel Phyteuma nigrum und Alopecurus pratensis	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd Numeros		
Ifd. Nummer:	293 Fläche: in m² 2139 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
onarantonion.	Bearbeiter: Nadler	
	Bearbeiter: Nadler	

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	294 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Fläche: in m² Obstbaumreihen)	2116	Länge in m:	0
Charakteristik:	,	,			
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m²	923	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m²	13886	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc	chforst		J	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m²	688	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch	oder Baumgruppe	unter 100	•	
Charakteristik:	Birken-Espen-Feldgehölz				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	298	Fläche: in m²	812	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meist			g	
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus, Lychnis viscaria, Euphorbia cyp	_		vulgare	
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	299	Fläche: in m²	1597	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch				Ĭ
Charakteristik:	Böschungsgehölz, mehr oder weniger Kahlschlag				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	300	Fläche: in m²	552	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch			•	U
Charakteristik:	Böschungsgehölz Birke, Kirsche	ouo: Duumg.uppo			
	Bearbeiter: Nadler				
16.1 A1		FI 1	500		
Ifd. Nummer:	301	Fläche: in m²	522 r obno iŭ	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivg Gehölzaufwuchs	grumanues mit oue	r onne ju	ngerem	
Charakteristik:	Trockenbrache zwischen Böschungsgehölzen, mit viel L	_ychnis viscaria			
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	302	Fläche: in m²	1742	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	riache. Ill Ill	1742	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	bühelumgebende Aufforstung auf Trockenwiesenstando	ort (Thymus pulegioi	des. Lych	nis viscaria)	
	Bearbeiter: Nadler	(, p	, - -,	,	
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m²	1512	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch	oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Feldgehölz und Straßenrandgehölze, mit Birken u.a.				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m²	6519	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meist	•			
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Ranunculus acris, Leontodon anstehenden Steinen und einzelnen Gehölzen, auf Troc				
		assument ver			4

Bearbeiter: Nadler



fd. Nummer:	305 Fläche: in m²	500	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Nadler			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	306 Fläche: in m²	699	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten			
Charakteristik:	Föhren-Birken-Bühel um großen Granitrundling			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	307 Fläche: in m²	2603	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Decade alternative			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	308 Fläche: in m²	3954	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	309 Fläche: in m²	729	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	310 Fläche: in m²	4092	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	311 Fläche: in m²	4955	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	312 Fläche: in m²	5157	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden	-	
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus, Festuca rubra und Leucanthemum vulgare			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	313 Fläche: in m²	1496	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	•	
Charakteristik:	wertvoller, lichtgrasiger Birken-Espen-Eichenkobel, mit Euphorbia cyparissi	as		
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	314 Fläche: in m²	933	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	-	
Charakteristik:	Eschenbühel mit Granitrundling			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	315 Fläche: in m²	6949	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	3 2 .0	90	•
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	316 Fläche: in m²	11512	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	11312	Lange III III.	J
- Johan Modryp.	J. J. Edda Haddi middiffalai Edda HaddiffalE-Middiffaldt			
Charakteristik:				

Dootondootini	317			Fläche: in m²	818	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses l	Extensivgrün	land				
Charakteristik:	nasser Teil einer Waldwiese, mit	Caltha palust	ris, Myosot	is palustris, Scirpu	ıs sylvatic	us und Filipendul	а
	ulmaria						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	318			Fläche: in m²	510	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	im Wald verborgener Teich						
		Bearbeiter:	Nadler				
					77500		
Ifd. Nummer:	319			Fläche: in m²	77503	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:		5					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	320			Fläche: in m²	29556	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	ziemlich fett, mit Festuca rubra,	Alopecurus pra	atensis, Le	ontodon hispidus ι	und Leuca	nthemum vulgare	е
		Bearbeiter:	Nadler				
16.1. 1.1					740		
lfd. Nummer:	321		. 4	Fläche: in m²	718	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in e	_	•	pieten			
Charakteristik:	hochgrasige Grabenbrache mit E	•					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	322			Fläche: in m²	13830	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und c	lie meiste	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Festuca rubra, Alopecurus pr	atensis, Pimp	inella majo	r und Leucanthen	num vulga	re	
		Bearbeiter:	Nadler				
16.1				FI:: 1 : 2	4404		_
	323			Fläche: in m²	1464	Länge in m:	0
	030801 Trocken-, Halbtrocken		usfluren e			ŭ	-
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	n		inschließlich der		ŭ	-
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken	n ım pilosella un	d Euphorb	inschließlich der		ŭ	-
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	n		inschließlich der		ŭ	enrase
Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure	n ım pilosella un	d Euphorb	inschließlich der		ŭ	-
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu	n ım pilosella un Bearbeiter:	d Euphorb	inschließlich der ia cyparissias	bodensa	uren Halbtrocke	enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu	n ım pilosella un Bearbeiter:	d Euphorb	inschließlich der ia cyparissias	bodensa	uren Halbtrocke	enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors	n ım pilosella un Bearbeiter:	d Euphorb	inschließlich der ia cyparissias	bodensa	uren Halbtrocke	enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben	n Im pilosella un Bearbeiter: Stung	d Euphorb Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m²	bodensa 4095	uren Halbtrocke Länge in m:	enrase 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben	n im pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter:	d Euphorb Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	bodensa	uren Halbtrocke	enrase
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben	n im pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter:	d Euphorb Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	bodensa 4095	uren Halbtrocke Länge in m:	o 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben	n m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter:	d Euphorb Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	bodensa 4095	uren Halbtrocke Länge in m:	o 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben	n im pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter:	d Euphorb Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	4095 1905	Länge in m:	0 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben	n m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter:	d Euphorb Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	bodensa 4095	uren Halbtrocke Länge in m:	o 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald	n m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: I/Laub-Nadell Bearbeiter:	d Euphorb Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	4095 1905	Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald	n m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: I/Laub-Nadell Bearbeiter:	d Euphorb Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	4095 1905	Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald	n m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: I/Laub-Nadell Bearbeiter:	d Euphorb Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	4095 1905	Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald 326 0102 Nadelwald/Nadelholzfo	n min pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: d/Laub-Nadell Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nolz-Misch	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m² fläche: in m²	4095 1905	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald 326 0102 Nadelwald/Nadelholzfo	n min pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: d/Laub-Nadell Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nolz-Misch	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m²	4095 1905	Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald 326 0102 Nadelwald/Nadelholzfo	n min pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: d/Laub-Nadell Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nolz-Misch	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m² fläche: in m²	4095 1905	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:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald 326 0102 Nadelwald/Nadelholzfo	n m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: I/Laub-Nadell Bearbeiter: prst Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m² fläche: in m²	4095 1905	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald 326 0102 Nadelwald/Nadelholzfo	n min pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: d/Laub-Nadell Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nolz-Misch	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m² fläche: in m²	4095 1905	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:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald 326 0102 Nadelwald/Nadelholzfo	n m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: I/Laub-Nadell Bearbeiter: prst Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m² fläche: in m²	4095 1905	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:	324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald 326 0102 Nadelwald/Nadelholzfo	m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: I/Laub-Nadell Bearbeiter: Drst Bearbeiter: Waldrand Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	4095 1905 584	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:	030801 Trocken-, Halbtrocken und (Silikat-)Grusflure Grusrasenböschung mit Hieraciu 324 0306 Neubewaldung/Auffors in feuchtem Graben 325 0103 Laub-Nadel-Mischwald 326 0102 Nadelwald/Nadelholzfo 327 0401 Stehendes Gewässer Fischteich in feuchter Senke an Nate	m pilosella un Bearbeiter: stung Bearbeiter: I/Laub-Nadell Bearbeiter: Drst Bearbeiter: Waldrand Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	inschließlich der ia cyparissias Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	4095 1905 584	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0

lfd. Nummer:	329		Fläche: in m²	7135	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-weide, O	bstbaumreihen)			
	Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	330		Fläche: in m²	1522	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	331		Fläche: in m²	5774	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese		n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthem	_				
	Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	332		Fläche: in m²	3595	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		-14				
	Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	333		Fläche: in m²	309	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
	Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	334		Fläche: in m²	1267	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Erholungs- und Fischteich					
	Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	335		Fläche: in m²	7724	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	Nadelholz-Misc	hforst			
Charakteristik:	Б					
	Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	336		Fläche: in m²	25786	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese		-		D	
Charakteristik:	mit Ranunculus acris, Avenula pubescer Leucanthemum vulgare	is, Achillea mille	folium, Leontodon	hispidus, I	Phyteuma nigrum	und
	Bearb	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	337		Fläche: in m²	1623	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-weide. O		.020	Lange III III.	·
Charakteristik:	,	, ,	,			
	Bearb	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	338		Fläche: in m²	2683	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese	und die meiste			Lange III III.	·
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthem		,			
	Bearb	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	339		Fläche: in m²	39270	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	Nadelholz-Misc		002.0	Lango III III.	·
Charakteristik:						
	Bearb	eiter: Nadler				
	340		Fläche: in m²	172	Länge in m:	0
Ifd Nummer:	340				Eurige III III.	•
	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				Ū	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:					Ç	

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	341 Fläche: in m² 8690 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	342 Fläche: in m² 44564 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Länge in m:	0
Silarakteristik.	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	343 Fläche: in m² 3397 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	344 Fläche: in m² 3437 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	345 Fläche: in m² 572 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden mit sehr viel Leucanthemum vulgare	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	346 Fläche: in m² 878 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden mit Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare und Lychnis flos-cuculi Bearbeiter: Nadler	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	347 Fläche: in m² 65898 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	348 Fläche: in m² 1365 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden mit Polygonum bistorta und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	349 Fläche: in m² 2349 0306 Neubewaldung/Aufforstung	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	350 Fläche: in m² 2372 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	351 Fläche: in m² 1039 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	352 Fläche: in m² 2180 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Hang-Trockenwiese mit Lychnis viscaria	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Nadler		

lfd. Nummer:	353		Fläche: in m²	225	Länge in m:	0
estandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				9	
harakteristik:	auf Trockenwiesenstandort					
	Bearbe	iter: Nadler				
d. Nummer:	354		Fläche: in m²	1062	Länge in m:	0
estandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	") Gebüsch o			_	·
harakteristik:	Esche, Birke, Hasel, Lärche auf Böschung	• .	aci Baaiiigiappe	unior roc	,,,,,,	
	Bearbe					
d. Nummer:	355		Fläche: in m²	8109	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	ınd die meiste			9	
Charakteristik:	mit Campanula patula, Lychnis viscaria ur		_			
	Bearbe	-				
d. Nummer:	356		Fläche: in m²	9140	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	ınd die meiste			9	
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Leontodon hispi		_		hyteuma nigrum i	und
	lokal Euphorbia cyparissias		-			
	Bearbe	iter: Nadler				
fd. Nummer:	357		Fläche: in m²	555	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	"), Gebüsch d		unter 100	•	
harakteristik:	lockeres Böschungsgehölz in Hangweide,	• •	0			
	Bearbe					
		. 100.01				
d. Nummer:	358		Fläche: in m²	39376	Länge in m:	0
Sestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	adelholz-Misc	htorst			
Charakteristik:	5					
	Bearbe	iter: Nadler				
fd. Nummer:	359		Fläche: in m²	987	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	ınd die meiste	en Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	schattige Grabenwiese mit Silene dioica					
	Bearbe	iter: Nadler				
fd. Nummer:	360		Fläche: in m²	750	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	ınd die meiste	n Magerrasenw	eiden	3 -	
Charakteristik:	schattige Grabenfettwiese ähnlich Nr. 362		,			
	Bearbe	iter: Nadler				
fal. Niverana a m	004		F1= ab a . :2	10346	1 *** *** := ***	_
fd. Nummer:	361 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	adalbalz Miaa	Fläche: in m²	10346	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	ademoiz-wisc	morsi			
onarantensun.	Bearbe	itor: Nadlas				
	Bearbe	iter: Nadler				
d. Nummer:	362		Fläche: in m²	8315	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	ınd die meiste	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Grabenwiese mit mit Chaerophyllum hirsu	tum, Crepis bi	ennis, Phyteuma ni	grum und	Leucanthemum v	/ulga
	Bearbe	iter: Nadler				
d. Nummer:	363		Fläche: in m²	1289	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	ınd die meiste			J	
Charakteristik:	mit Lychnis viscaria und Leucanthemum v	rulgare	,			
	Bearbe	iter: Nadler				
fd. Nummer:	364		Fläche: in m²	677	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstw	ioso/woido C		011	Lange III III.	U
Charakteristik:	5207 Streadbatheataild (Streadbatw	vvelue, C				
narantonoun.	Dt-	itori N. II				
	Bearbe	iter: Nadler				

lfd. Nummer:	365 Fläche: in m²	6443	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	366 Fläche: in m²	3164	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Nadler			
fal. Ni. mana a m		4700	1 8 0 0 0 10 00 0	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	367 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	1702 eiden	Länge in m:	U
Charakteristik:	mit Phyteuma nigrum und viel Pimpinella major	o.uo		
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	368 Fläche: in m²	2767	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	früh gemähte Hangwiese			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	369 Fläche: in m²	1570	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.	Bearbeiter: Nadler			
fd Nummor		9254	Längo in my	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	370 Fläche: in m ² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w		Länge in m:	U
Charakteristik:	mit Alopecurus pratensis, Festuca rubra, Ranunculus acris, weiters Leucan		ulgare, Straßenb	öschu
	mit Sedum julianum und euphorbia cyparissias			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	371 Fläche: in m²	1629	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	auf Böschung, mit Leontodon hispidus			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	372 Fläche: in m²	2614	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	fette Hangwiese, mit Alopecurus pratensis und Leucanthemum vulgare			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	373 Fläche: in m²	9181	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Trockenwiese, teils mit Euphorbia cyparissias			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	374 Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden	_	
Charakteristik:	wie 373			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	375 Fläche: in m²	1563	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe		-	
Charakteristik:	Birken-Espen-Föhren-Steinbühel			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	376 Fläche: in m²	1944	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			-
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Nadler			

lfd. Nummer:	377		Fläche: in m²	247	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	Fichtenaufforstung in Senke an Waldrand					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	378		Fläche: in m²	1388	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	e meister	n Magerrasen, -w	eiden	3	
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	379		Fläche: in m²	1065	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	e meister			Lange III III.	·
Charakteristik:	Trockenwiese auf Steilhang	C 111015t01	ii maganasan, w	ciacii		
	Bearbeiter:	Nadler				
		- Tradici				
fd. Nummer:	380		Fläche: in m²	1694	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	e meister	n Magerrasen, -w	eiden		
Jilarakteristik.	Schlangenknöterich-Bachwiese					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	381		Fläche: in m²	1350	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	e meister	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Festuca rubra					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	382		Fläche: in m²	515	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	e meister	n Magerrasen, -w	eiden	Ü	
Charakteristik:	Schlangenknöterich-Bachwiese					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	383		Fläche: in m²	32812	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		riacile. Ili ili	32012	Lange III III.	·
Charakteristik:	TOP Haddivala/Naddividiziolot					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	384		Fläche: in m²	688	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	Böschungsaufforstung mit Blaufichten					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	385		Fläche: in m²	3425	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di		-			
Charakteristik:	heterogener Wiesenrand mit Leontodon hispidu frisch mit Polygonum bistorta, Weidengruppe mi					a, teils
	Bearbeiter:	Nadler	endem rumpenesi	. vomanue	:11	
	Dearbeiter.	Naulei				
fd. Nummer:	386		Fläche: in m²	575	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	büsch o	der Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Ufergehölzgruppe					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	387		Fläche: in m²	942	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Ol	bstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	388		Fläche: in m²	27198	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	e meister			Lange III III.	U
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulg		magerraseri, -w	ciueli		
,arantoriotin.	Bearbeiter:	•				
	Dearbeiler.	Nadler				

389	Fläche: in m²	21366	Länge in m:	0
0204 S	treuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Nadler			
390	Fläche: in m²	6571	I änge in m	0
			_ago	
	,			
	Bearbeiter: Nadler			
		0500		
		3530	Lange in m:	0
0204 5	reuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreinen)			
	Danish attended to			
	Bearbeiter: Nadler			
392	Fläche: in m²	8582	Länge in m:	0
0204 S	treuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Nadler			
393	Fläche: in m²	3754	Länge in m·	0
				-
	,			
	Bearbeiter: Nadler			
		400		
		498	Länge in m:	0
0204 S	reuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreinen)			
	Doorboiton, N. II			
	Bearbeiter: Nagier			
395	Fläche: in m²	22258	Länge in m:	0
Altholzbes	tand, beeinträchtigt durch einige Ablagerungen, Waldränder teils			cher
Contract	Bearbeiter: Nadler			
396	Fläche: in m²	6178	Länge in m	n
396 0104 La	Fläche: in m²	6178	Länge in m:	0
0104 La	aubwald/Laubholzforst	6178	Länge in m:	0
	aubwald/Laubholzforst che, Esche	6178	Länge in m:	0
0104 La Buche, Eid	aubwald/Laubholzforst che, Esche Bearbeiter: Nadler			
0104 La Buche, Eid	aubwald/Laubholzforst che, Esche Bearbeiter: Nadler Fläche: in m²	3061	Länge in m:	0
0104 La Buche, Eid 397 030802 M	aubwald/Laubholzforst che, Esche Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	3061 eiden	Länge in m:	
397 030802 M fette Trock	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -welenwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrände	3061 eiden	Länge in m:	
0104 La Buche, Eid 397 030802 M	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -webenwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrände ellschaften	3061 eiden	Länge in m:	
397 030802 M fette Trock Saumgese	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weitenwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrände ellschaften Bearbeiter: Nadler	3061 eiden ern thermo	Länge in m: ophile	0
397 030802 M fette Trock Saumgese	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² resophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weitenwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrände ellschaften Bearbeiter: Nadler Fläche: in m²	3061 eiden ern thermo	Länge in m:	
397 030802 M fette Trock Saumgese 398 030802 M	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w enwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrände ellschaften Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	3061 eiden ern thermo	Länge in m: ophile Länge in m:	0
397 030802 M fette Trock Saumgese 398 030802 M	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weitenwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzränder Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weitenwiese, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrändern thermophile	3061 eiden ern thermo	Länge in m: ophile Länge in m:	0
397 030802 M fette Trock Saumgese 398 030802 M	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w enwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrände ellschaften Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	3061 eiden ern thermo	Länge in m: ophile Länge in m:	0
397 030802 M fette Trock Saumgese 398 030802 M	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weitenwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzränder Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weitenwiese, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrändern thermophile	3061 eiden ern thermo	Länge in m: ophile Länge in m:	0
397 030802 M fette Trock Saumgese 398 030802 M fette Trock	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -worden Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -worden Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler	3061 eiden ern thermo 1197 eiden le Saumg	Länge in m: pphile Länge in m: esellschaften	0
397 030802 M fette Trock Saumgese 398 030802 M fette Trock	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weitenwiese, früh gemäht, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzränder Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² esophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weitenwiese, mit Hypochoeris radicata, an Gehölzrändern thermophile Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² Fläche: in m²	3061 eiden ern thermo 1197 eiden de Saumg 4231 eiden	Länge in m: Dephile Länge in m: esellschaften Länge in m:	0
	390 0204 St 391 0204 St 392 0204 St 393 0204 St 394 0204 St	Bearbeiter: Nadler 390 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 391 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 392 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 393 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 394 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 395 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst wertvolles Biotop: extrem randlinienreicher Laubmischwald, mit etlichen Kul Altholzbestand, beeinträchtigt durch einige Ablagerungen, Waldränder teils Schlehdornsäumen	Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler	Bearbeiter: Nadler 390

lfd. Nummer:	400			Fläche: in m²	1792	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fet	ttwiese und c	lie meister		eiden	J	
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leuc	anthemum vu	llgare	_			
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	401			Fläche: in m²	58640	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	ret		Flacile. III III	30040	Lange in in.	U
Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadeliloizid	n st					
		Bearbeiter:	Nadler				
			Nadici	=:			
lfd. Nummer:	402			Fläche: in m²	3263	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewaldung/Auffors aufgeforstete Waldgrabenwiese	stung					
Charakteristik.	aulgeloistete Walugraberiwiese	Poorboitor:	NI II				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	403			Fläche: in m²	7122	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Misch	nforst			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	404			Fläche: in m²	27152	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	405			Fläche: in m²	5941	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	rst				_ago	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Numman	400			Flächer in m²	164870	l änge in m	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	406 0102 Nadelwald/Nadelholzfo	rot.		Fläche: in m²	104070	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelliolzic	nst					
onarakteriotik.		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	ivaulei				
lfd. Nummer:	407			Fläche: in m²	8023	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Misch	nforst			
Charakteristik:		Do only old one					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	408			Fläche: in m²	745	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffors	stung					
Charakteristik:	kleine Aufforstung an Waldrand						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	409			Fläche: in m²	20255	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	orst				-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	410			Fläche: in m²	833807	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	orst		i idone. III III	555501	Lange III III.	·
Charakteristik:	J.VZ HAGOINAIG/HAGGIIIOIZIC						
		Bearbeiter:	Nadler				
			, tadioi		44.00		
fd. Nummer:	411			Fläche: in m²	11499	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	I/Laub-Nadell	nolz-Misch	ntorst			
Charakteristik:		.					
		Bearbeiter:	Nadler				

412	Fläche: in m²	5167	Länge in m:	0
030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei	sten Magerrasen, -w	eiden		
mit Festuca rubra und Leucanthemum vulgare, daneb	en Knautia arvensis u	nd randlid	ch Lychnis viscaria	а
Bearbeiter: Nadle	er			
413	Fläche in m²	768	I änge in m	0
			· ·	-
Fichte, Birke, Föhre, Kirsche	odo: Zdag.appo	u		
	er			
414	Fläche: in m²	2241	Länge in m:	0
0306 Neubewaldung/Aufforstung			J	
Böschungsaufforstung auf wertvollem Trockenwiesen	standort, mit Lychnis v	/iscaria		
Bearbeiter: Nadle	er			
415	Fläche: in m²	3922	Länge in m:	0
030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei	sten Magerrasen, -w	eiden	J	
Hangwiese mit Alopecurus pratensis, Leontodon hisp	idus und Leucanthem	ım vulgar	e bzw. Hang weid	le, mi
•	ulgare			
Bearbeiter: Nadle	er			
416	Fläche: in m²	4594	Länge in m:	0
030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei	sten Magerrasen, -w	eiden		
mit Alopecurus pratensis, Campanula patula, Leontoc	on hispidus und Leuc	anthemur	n vulgare	
Bearbeiter: Nadle	er			
417	Fläche: in m²	1466	I änge in m	0
			Lango III III.	•
Bachwiese	oton magoriacon, m	oraon.		
Bearbeiter: Nadle	er			
418	Fläche: in m²	4470	l änge in m:	0
			Lange in in.	·
	oton magonacon, n			
5	er			
		2800	Längo in m:	0
			Lange III III.	U
• •	steri magerraseri, -w	eideii		
'	or.			
420		5471	Länge in m:	0
• •	sten Magerrasen, -w	eiden		
,				
Bearbeiter: Nadle	er			
421	Fläche: in m²	24078	Länge in m:	0
030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei	sten Magerrasen, -w	eiden		
• ,,	a, Ranunculus bulbos	us, viel A	chillea millefolium	agg.,
Bearbeiter: Nadk	er 			
422	Fläche: in m²	1541	Länge in m:	0
0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	, Obstbaumreihen)			
Bearbeiter: Nadle	er			
423	Fläche: in m²	4562	Länge in m:	0
423 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide		4562	Länge in m:	0
	mit Festuca rubra und Leucanthemum vulgare, daneb Bearbeiter: Nadle 413 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsc Fichte, Birke, Föhre, Kirsche Bearbeiter: Nadle 414 0306 Neubewaldung/Aufforstung Böschungsaufforstung auf wertvollem Trockenwiesen Bearbeiter: Nadle 415 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei Hangwiese mit Alopecurus pratensis, Leontodon hisp Festuca rubra, Lychnis viscaria und Leucanthemum v Bearbeiter: Nadle 416 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei mit Alopecurus pratensis, Campanula patula, Leontod Bearbeiter: Nadle 417 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei mit Alopecurus pratensis, Campanula patula, Leontod Bearbeiter: Nadle 417 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei trockene Hangwiese Bearbeiter: Nadle 418 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei mit Leontodon hispidus Bearbeiter: Nadle 420 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei beweidet, mit Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadle 421 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei feldgrillenreiche Dauerweide, mit Hypochoeris radicat lokal Festuca rubra und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadle	mit Festuca rubra und Leucanthemum vulgare, daneben Knautia arvensis und Bearbeiter: Nadler 413 Fläche: in m² 9201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Fichte, Birke, Föhre, Kirsche Bearbeiter: Nadler 414 Fläche: in m² 9308 Neubewaldung/Aufforstung Böschungsaufforstung auf wertvollem Trockenwiesenstandort, mit Lychnis von Bearbeiter: Nadler 415 Fläche: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we Hangwiese mit Alopecurus pratensis, Leontodon hispidus und Leucanthemum Festuca rubra, Lychnis viscaria und Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler 416 Fläche: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we Bearbeiter: Nadler 417 Sache: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we Bearbeiter: Nadler 418 Fläche: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we trockene Hangwiese Bearbeiter: Nadler 419 Fläche: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus Bearbeiter: Nadler 420 Fläche: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus Bearbeiter: Nadler 420 Fläche: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus Bearbeiter: Nadler 420 Fläche: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we mit Leontodon hispidus Bearbeiter: Nadler 420 Fläche: in m² 930802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we beweidet, mit Leucanthemum vulgare Bearbeiter: Nadler	mit Festuca rubra und Leucanthemum vulgare, daneben Knautia arvensis und randite Bearbeiter: Nadler 413	mit Festuca rubra und Leucanthemum vulgare, daneben Knautia arvensis und randlich Lychnis viscaris Bearbeiter: Nadler 413

fd. Nummer:	424			Fläche: in m²	4074	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)		3	
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	425			Fläche: in m²	3703	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (St	reuobstwiese/-	-weide, Ol	stbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	426			Fläche: in m²	34128	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	ie meister	Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	verschiedenartiger Wiesenbesta Leucanthemum vulgare, weiters	Luzula campe					nd
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	427			Fläche: in m²	5897	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	ie meister	Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus, zusätzl	ich Polygonum	bistorta un	d Senecio jacoba	ea		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	428			Fläche: in m²	6949	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fo	ettwiese und d	ie meister	Magerrasen, -w	eiden	-	
Charakteristik:	mit Festuca rubra, Ranunculus						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	429			Fläche: in m²	876	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fo	ettwiese und d	ie meister			Lango III III.	·
Charakteristik:	kleine Fettwiese neben frisch au						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	430			Fläche: in m²	4866	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fo	ettwiese und d	ie meister			Lange III III.	·
Charakteristik:	bachbegleitende, waldumgeben			•			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	404			Eläaharin m²	7934	l änge in m	0
Bestandestyp:	431 0204 Streuobstbestand (St	roughstwiese/	woido Ol	Fläche: in m²	1934	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (St	redobstwiese/	-weide, Oi	ostbaum emem)			
		Bearbeiter:	Nadler				
			1444161		44===0		
lfd. Nummer:	432			Fläche: in m²	115752	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholz	orst					
Gilalaktelistik.		Poarboitor:	Nadlas				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	433		Nadler	Fläche: in m²	2262	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffor		Nadler	Fläche: in m²	2262	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp:		rstung		Fläche: in m²	2262	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffor		Nadler Nadler	Fläche: in m²	2262	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewaldung/Auffor	rstung		Fläche: in m²	2262 7156	Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0306 Neubewaldung/Auffor in Waldzwickel (Graben)	r stung Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	7156		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffor in Waldzwickel (Graben)	ettwiese und d	Nadler ie meister	Fläche: in m² n Magerrasen, -w	7156		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffor in Waldzwickel (Graben) 434 030802 Mesophile, "bunte" Fo	ettwiese und d	Nadler ie meister	Fläche: in m² n Magerrasen, -w	7156		
	0306 Neubewaldung/Auffor in Waldzwickel (Graben) 434 030802 Mesophile, "bunte" Fo	Bearbeiter: ettwiese und dispidus und Leu	Nadler ie meister	Fläche: in m² n Magerrasen, -w	7156	Länge in m:	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewaldung/Auffor in Waldzwickel (Graben) 434 030802 Mesophile, "bunte" For mit Festuca rubra, Leontodon hi	Bearbeiter: ettwiese und dispidus und Leu Bearbeiter:	Nadler ie meister icanthemu Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w m vulgare Fläche: in m²	7156 eiden 677		0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewaldung/Auffor in Waldzwickel (Graben) 434 030802 Mesophile, "bunte" For mit Festuca rubra, Leontodon hi	Bearbeiter: ettwiese und dispidus und Leu Bearbeiter:	Nadler ie meister icanthemu Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w m vulgare Fläche: in m²	7156 eiden 677	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	436 Fläche: in m² 228571 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	437 Fläche: in m² 49487 Länge in m: (
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	438 Fläche: in m² 10553 Länge in m: (
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare, teils fetter mit Anthriscus sylvestris
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	439 Fläche: in m ² 1688 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Buckelwiesenrest in meliorierter Fläche mit Euphorbia cyparissias
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	440 Fläche: in m ² 594 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Buckelwiesenrest in meliorierter Fläche
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	441 Fläche: in m² 16547 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Wiesenteil, mit Ranunculus bulbosus und Alopecurus pratensis
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	442 Fläche: in m ² 353 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	443 Fläche: in m ² 278 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	Feuchtstelle in Wiese, mit Myosotis palustris und Lychnis flos-cuculi
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	444 Fläche: in m² 604 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Waldfortsetzung, Böschung, leicht verbuscht
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	445 Fläche: in m ² 5315 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Trockenwiesenteil in Intensivgrünland, früh gemäht
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	446 Fläche: in m² 10928 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	meist Hangwiese, mit Crepis biennis, Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	447 Fläche: in m² 742 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
- 71-	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Mädesüßsumpf
	Bearbeiter: Nadler

Dootondootus	448				Fläche: in m²	2115	Länge in m:	0
Bestandestyp:		•	te" Fettwiese und d		•	eiden		
Charakteristik:	mit Alop	ecurus pratensis, F	Ranunculus acris ur	nd Leucant	hemum vulgare			
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	449				Fläche: in m²	834	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunt	e" Fettwiese und d	lie meistei	n Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	mit Leor	ntodon hispidus und	d Leucanthemum vu	ılgare				
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	450				Fläche: in m²	2928	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunt	e" Fettwiese und d	lie meistei	n Magerrasen, -w	eiden	-	
Charakteristik:	Rotschv	vingelwiese mit Lec	ontodon hispidus un	d etwas Hy	pochoeris radicata	ì		
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	451				Fläche: in m²	7642	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunt	e" Fettwiese und d	lie meistei	n Magerrasen, -w	eiden	J	
Charakteristik:	mit Leor	ntodon hispidus						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	452				Fläche: in m²	2031	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläcl	he des feuchten un	d nassen	Extensivgrünland	des mit o	· ·	em
		Gehölzaufwuchs			_			
Charakteristik:	Hochsta	audenbrache, mit Fi	ilipendula ulmaria, z	wischen W	ald und Bach an c	ler Ortsgr	enze	
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	453				Fläche: in m²	226	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301		he des feuchten un	d nassen	Extensivgrünland	des mit o	der ohne jünger	em
Charakteristik:	Hooboto	Gehölzaufwuchs		wiashan M	ald und Bach on a	lor Ortogr	2070	
Gilalaktelistik.	поспъта	audenbrache, mit F	ilipendula ulmaria, z Bearbeiter:		alu uliu bacii ali u	iei Ortsgri	enze	
			Dearbeiler.	Nadler				
fd. Nummer:	454							
Bestandestyp:					Fläche: in m²	500	Länge in m:	0
Charaktariatik		Stehendes Gewä			Fläche: in m²	500	Länge in m:	0
Charakteristik:		Stehendes Gewäneinlich Fischteich a	an Waldrand		Fläche: in m²	500	Länge in m:	0
Charakteristik:				Nadler	Fläche: in m²	500	Länge in m:	0
	wahrsch	neinlich Fischteich a	an Waldrand Bearbeiter:		Fläche: in m²	2954	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	wahrsch 455 030802	neinlich Fischteich a	Bearbeiter:	lie meistei	Fläche: in m² n Magerrasen, -w	2954 eiden	Länge in m:	
fd. Nummer: Bestandestyp:	wahrsch 455 030802	neinlich Fischteich a	Bearbeiter: Te" Fettwiese und conspictus und Leucar	lie meistei ithemum vi	Fläche: in m² n Magerrasen, -w	2954 eiden	Länge in m:	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	wahrsch 455 030802	neinlich Fischteich a	Bearbeiter:	lie meistei	Fläche: in m² n Magerrasen, -w	2954 eiden	Länge in m:	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	wahrsch 455 030802	neinlich Fischteich a	Bearbeiter: Te" Fettwiese und conspictus und Leucar	lie meistei ithemum vi	Fläche: in m² n Magerrasen, -w	2954 eiden	Länge in m:	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	455 030802 Wiesent 456 0201	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h	Bearbeiter: te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G	lie meister themum vi Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m²	2954 eiden hnis visca 242	Länge in m: aria Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	455 030802 Wiesent 456 0201	Mesophile, "bunt	Bearbeiter: te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G	lie meister themum vi Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m²	2954 eiden hnis visca 242	Länge in m: aria Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	455 030802 Wiesent 456 0201	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h	Bearbeiter: te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), G	lie meister themum vi Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m²	2954 eiden hnis visca 242	Länge in m: aria Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h	Bearbeiter: Te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: Te ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche	lie meister themum vo Nadler sebüsch o	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m²	2954 eiden hnis visca 242	Länge in m: aria Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläch	Bearbeiter: Te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: Te ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche	lie meister themum vo Nadler sebüsch oo Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m²	2954 eiden ehnis visca 242 unter 100	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläch	Bearbeiter: Te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: Te ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche Bearbeiter:	lie meister themum vo Nadler sebüsch oo Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m²	2954 eiden ehnis visca 242 unter 100	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläch bel mit Hasel, Eiche	Bearbeiter: Te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: Te ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche Bearbeiter:	lie meister themum vo Nadler sebüsch oo Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m²	2954 eiden ehnis visca 242 unter 100	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol 457 0201 Birken-E	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläch bel mit Hasel, Eiche	Bearbeiter: te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche Bearbeiter:	lie meister Ithemum vo Nadler Sebüsch oo Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m²	2954 eiden ehnis visca 242 unter 100	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m: Dom²	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol 457 0201 Birken-E	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläch bel mit Hasel, Eiche Kleinstwaldfläch	Bearbeiter: te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche Bearbeiter:	lie meister Ithemum vo Nadler Sebüsch oo Nadler Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe	2954 eiden thnis visca 242 unter 100 291 unter 100	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol 457 0201 Birken-E	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläche bel mit Hasel, Eiche Kleinstwaldfläche Oornbusch-Kobel	Bearbeiter: te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: te ("Feldgehölz"), Get, Birke und Esche Bearbeiter: te ("Feldgehölz"), Get Bearbeiter:	lie meister Ithemum vo Nadler Sebüsch oo Nadler Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe	2954 eiden thnis visca 242 unter 100 291 unter 100	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol 457 0201 Birken-E	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläche bel mit Hasel, Eiche Kleinstwaldfläche Oornbusch-Kobel	Bearbeiter: te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: te ("Feldgehölz"), Get, Birke und Esche Bearbeiter: te ("Feldgehölz"), Get Bearbeiter:	lie meister Ithemum vo Nadler Sebüsch oo Nadler Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe	2954 eiden thnis visca 242 unter 100 291 unter 100	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol 457 0201 Birken-E	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläche bel mit Hasel, Eiche Kleinstwaldfläche Oornbusch-Kobel	an Waldrand Bearbeiter: Te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Gerbeiter: e ("Feldgehölz"), Gerbeiter:	lie meister themum vo Nadler Sebüsch oo Nadler Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe	2954 eiden hnis visca 242 unter 100 291 unter 100 270 unter 100	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m: Dom² Länge in m: Dom²	0 0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol 457 0201 Birken-E	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläche bel mit Hasel, Eiche Kleinstwaldfläche Cornbusch-Kobel Kleinstwaldfläche Kleinstwaldfläche Cornbusch-Kobel	an Waldrand Bearbeiter: te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Ge Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Ge Bearbeiter:	lie meister themum vo Nadler Sebüsch oo Nadler Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe	2954 eiden chnis visca 242 unter 100 291 unter 100 270 unter 100	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m: Dom²	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	455 030802 Wiesent 456 0201 Steinkol 457 0201 Birken-E	Mesophile, "bunt teil mit Leontodon h Kleinstwaldfläch bel mit Hasel, Eiche Kleinstwaldfläch Dornbusch-Kobel Kleinstwaldfläch bühel	an Waldrand Bearbeiter: Te" Fettwiese und conispidus und Leucar Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Ge, Birke und Esche Bearbeiter: e ("Feldgehölz"), Gerbeiter: e ("Feldgehölz"), Gerbeiter:	lie meister themum vo Nadler Sebüsch oo Nadler Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -w ulgare, weiters Lyc Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe Fläche: in m² der Baumgruppe	2954 eiden chnis visca 242 unter 100 291 unter 100 270 unter 100	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m: Dom²	(

fd. Nummer:	460 Fläche: in m² 314 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Eschenbühel mit Baggerungen Bearbeiter: Nadler	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	461 Fläche: in m ² 345 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	
Charakteristik:	Eschenbühel mit etwas Kirsche	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	462 Fläche: in m ² 324 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	
Charakteristik:	Eschenbühel	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	463 Fläche: in m² 378 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	lockere Gehölzgruppe mit Eschen in Extensivwiese	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	464 Fläche: in m ² 354 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Birken-Haselgruppe	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	465 Fläche: in m² 499 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Eschen-Birken-Bühel	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	466 Fläche: in m² 298 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	·
Charakteristik:	Birkenfeldgehölz auf Böschung	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	467 Fläche: in m² 796 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	Ů
Charakteristik:	hofnahe Baumgruppe neben Obstgarten mit verstecktem Teich	
	Bearbeiter: Nadler	
IE-I NI		_
lfd. Nummer: Bestandestyp:	468 Fläche: in m ² 396 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0
Charakteristik:	Eschengruppe	
onarantonoun.	Bearbeiter: Nadler	
		_
Ifd. Nummer:	469 Fläche: in m² 4357 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bahndamm zum Mühlfluß, lockerer Gehölzbestand	
Charakteristik.	,	
lfd. Nummer:	470 Fläche: in m ² 822 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	
Charakteristik:	breite Rainbrache mit einzelnen Büschen	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	471 Fläche: in m² 1558 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	
Charaktariatik	Bahndamm zur großen Mühl	
Charakteristik:	Darmanin zur großen Warn	

lfd. Nummer:	472				Fläche: in m²	984	Länge in m:	0
Bestandestyp:		erbegleitgehölz						
Charakteristik:		le, teilweise Bruchwe d Urtica dioica	eide, überwiege	nd mesotro	ophe bis eutrophe l	Krautschi	cht, mit Filipendul	а
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	473				Fläche: in m²	297	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uf	erbegleitgehölz						
Charakteristik:		le, teilweise Bruchwe d Urtica dioica	eide, überwiege	nd mesotro	ophe bis eutrophe l	Krautschi	cht, mit Filipendul	а
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	474				Fläche: in m²	292	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uf	erbegleitgehölz						
Charakteristik:		le, teilweise Bruchwe d Urtica dioica	eide, überwiege	nd mesotro	ophe bis eutrophe l	Krautschi	cht, mit Filipendul	а
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	475				Fläche: in m²	99	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 St	reuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	476				Fläche: in m²	49	Länge in m:	0
Bestandestyp:		reuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Ol			J - · · · · ·	
Charakteristik:		(, .	,			
			Bearbeiter:	Nadler				
16.1. 3.1					FI. 1	70		
Ifd. Nummer:	477				Fläche: in m²	72	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 St	reuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Oi	ostbaumreinen)			
Charakteristik.			Doomboiton:					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	478				Fläche: in m²	600	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 He	eckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	479				Fläche: in m²	252	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 He	eckenzug					-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	480				Fläche: in m²	615	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 M	esophile, "bunte" F	ettwiese und d	lie meister	n Magerrasen, -we	eiden	_	
Charakteristik:	verbrachte	r, trockener Böschur	ıgsrain mit einze	elnen Büsc	hen, Vorkommen o	des Neun	töter	
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	481				Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 He	eckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	482				Fläche: in m²	209	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 He	eckenzug						
Charakteristik:								



fd. Nummer:	483				Fläche: in m²	75	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:		-						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	484				Fläche: in m²	152	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					Ü	
Charakteristik:		ū						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	485				Fläche: in m²	47	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese und d	lie meiste			_ago	
Charakteristik:		t Euphorbia cyparissia			goacc,			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummer	400			1100101	Elägher in m²	162	Länge in m	0
Ifd. Nummer:	486 0202				Fläche: in m²	162	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz zerle, überwiegend me	sotronha his sut	ronhe Krai	itschicht mit Filipo	מניו בנונאת	naria und Urtica d	نمنده
Onarantensuk.	Johnson	zone, uberwiegend me	Bearbeiter:	Nadler	accinoni, mit i inpe	nuuia ulli	nana unu onica u	ioica
16.1.1.1	_		Dearbeiler.	INAUIEI		4.5		
Ifd. Nummer:	487				Fläche: in m²	140	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:			Poorhoite	NI = . !!				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	488				Fläche: in m²	263	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:		zerle, teilweise Bruchw und Urtica dioica	veide, überwiege	nd mesotro	ophe bis eutrophe l	Krautschi	cht, mit Filipendul	а
	umana	una Ortica dioica	Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niversana	400			radici	П# ab a . :	69	1 **** :- :- :-	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	489	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	69	Länge in m:	U
Charakteristik:		zerle, überwiegend me	esotronhe his eut	ronhe Krai	ıtschicht mit Filine	ndula uln	naria und Urtica d	ioica
Onarakteriotik.	Oonwan	zene, aberwiegena me	Bearbeiter:	Nadler	atoomont, mit i iipo	naaia aiii	nana ana omaa a	ioioa
lfd. Nummer:	400			1100101	Fläche: in m²	163	Längo in m:	0
Bestandestyp:	490 0202	Uferbegleitgehölz			i iaciie. III III	100	Länge in m:	U
Charakteristik:		zerle, teilweise Bruchw	veide, überwiege	nd mesotro	ophe bis eutrophe l	Krautschi	cht, mit Filipendul	а
	ulmaria	und Urtica dioica	D					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	491				Fläche: in m²	516	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	492				Fläche: in m²	92	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese	-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	493				Fläche: in m²	230	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	Streuobstwiese	-weide. O				-
Charakteristik:	J							
			Bearbeiter:	Nadler				
			Dodinontol.	INAUICI				



Ifd. Nummer:	494			Fläche: in m²	56	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ida übanyiaga	and monatre	anha hia autronha k	(routoobi	oht mit Eilinandul	lo.
Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchwe ulmaria und Urtica dioica	ide, uberwiege	na mesour	oprie dis eutroprie r	Mauischi	cni, mii Filipenaui	а
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	495			Fläche: in m²	80	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					_ago	-
Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchwe ulmaria und Urtica dioica	ide, überwiege	end mesotro	ophe bis eutrophe h	Krautschi	cht, mit Filipendul	а
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	496			Fläche: in m²	374	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und o	die meister			Lango III III.	·
Charakteristik:	Brachböschung an Bahnlinie, ü			goacc.i, iii			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niversana	407			F1# ab a . : : = : = 2	116	1 ******	0
Ifd. Nummer:	497 0302 Großröhricht und Sch	ilfrähricht		Fläche: in m²	116	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	hauptsächlich mit Carex buekii	iiiiioiiiiciit					
Ondrakteristik.	nauptsacrilleri mit Garex buckli	Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiler.	ivaulei				
Ifd. Nummer:	498			Fläche: in m²	65	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Sch	ilfröhricht					
Charakteristik:	hauptsächlich mit Carex buekii						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	499			Fläche: in m²	261	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Sch	ilfröhricht					
Charakteristik:	hauptsächlich mit Carex buekii						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	500			Fläche: in m²	152	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Sch	ilfröhricht					
Charakteristik:	hauptsächlich mit Carex buekii						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummer	F04			Flächer in m²	140	Längo in mi	0
Ifd. Nummer:	501 0202 Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	140	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchwe	ide üherwiede	nd mesotro	onhe his eutronhe k	(rautschi	cht mit Filinendul	a
Ondrakteristik.	ulmaria und Urtica dioica	ide, aberwiege	ina mesotie	opile bis editopile i	(lautsciii	ont, mit i inpendu	u
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	502			Fläche: in m²	140	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			i lacile. Ili ili	140	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchwe ulmaria und Urtica dioica	ide, überwiege	nd mesotro	ophe bis eutrophe l	Krautschi	cht, mit Filipendul	а
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niverser	F02			F1# ab a . : : = : = 2	796	1 **** ***	0
Ifd. Nummer:	503			Fläche: in m²	796	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug						
GHAHARICHSUK.		Bearbeiter:	Nadlor				
		DEAIDEILEI.	Nadler				
Ifd. Nummer:	504			Fläche: in m²	62	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle, überwiegend mes	•	trophe Krau	utschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica d	ioica
		Bearbeiter:	Nadler				



lfd. Nummer:	505			Fläche: in m²	65	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle, überwiegend mesc	trophe bis eut	rophe Krau	tschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica d	ioica
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	506			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					J	
Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchwei	de, überwiege	nd mesotro	phe bis eutrophe h	Krautschi	cht, mit Filipendu	а
	ulmaria und Urtica dioica						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	507			Fläche: in m²	175	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					_	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	508			Fläche: in m²	244	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ttwisse und d	lia maistar			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	kleiner Brachrain mit kleinen Ros		iic iiicistei	i magerraseri, -we	Judii		
5.1a.a		Bearbeiter:	Nadler				
		Boarboitor:	Naulei				
Ifd. Nummer:	509			Fläche: in m²	123	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	510			Fläche: in m²	370	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meister	Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	511			Fläche: in m²	1404	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchwei	de, überwiege	nd mesotro	phe bis eutrophe k	Krautschi	cht, mit Filipendul	а
	ulmaria und Urtica dioica						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	512			Fläche: in m²	165	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					· ·	
Charakteristik:	•						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Numman	542			Eläghar in m²	327	l änge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	513 0302 Großröhricht und Sch	ilfröhricht		Fläche: in m²	321	Länge in m:	U
Charakteristik:	hauptsächlich mit Carex buekii	iiiioiiiiciit					
Onarakteristik.	nauptsacriiicii fiiit Garex buckii	Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiler.	INAUIEI				
Ifd. Nummer:	514			Fläche: in m²	204	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe			_			
Charakteristik:	mit Leontodon hispidus, etwas L Extensivwiese	ychnis flos-cuo	culi und we	nig Phyteuma nigri	um, Ranc	l von frisch aufge	forsteter
	LAterisivwiese	Bearbeiter:	Nadlor				
		Dodinolitei.	Nadler				
Ifd. Nummer:	515			Fläche: in m²	80	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				

D4 1 1	516				Fläche: in m²	153	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	517				Fläche: in m²	144	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	518				Fläche: in m²	118	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgeh		ronho Kra	utachicht mit Filina	ndula ula	aaria und Urtiaa a	lioioo
Charakteristik.	Scriwarz	zerie, uberwiege	end mesotrophe bis eut Bearbeiter:	Nadler	utschicht, mit Filipe	nuula uli	nana uno Onica C	lioica
lfd. Nummer:	519				Fläche: in m²	134	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgel	nölz					
Charakteristik:	Schwarz	zerle, überwiege	end mesotrophe bis eut		utschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica o	dioica
	===		Bearbeiter:	Nadler	Flactor 2	400	1 2	•
lfd. Nummer: Bestandestyp:	520 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	132	Länge in m:	0
Charakteristik:	3-44							
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	521				Fläche: in m²	534	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgel						
Charakteristik:	Schwarz	zerle, überwiege	end mesotrophe bis eut		utschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica d	dioica
			Bearbeiter:	Nadler				
				1100101				
Ifd. Nummer:	522	Uforbogloitgol	مقاح	Hadioi	Fläche: in m²	255	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgel zerle, überwiege					-	
Bestandestyp:	0202		n ölz end mesotrophe bis eut Bearbeiter:				-	
Bestandestyp:	0202		end mesotrophe bis eut	rophe Kra			naria und Urtica c	
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Schwarz 523		end mesotrophe bis eut Bearbeiter:	rophe Kra	utschicht, mit Filipe	ndula ulr	-	dioica
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Schwarz 523 0202	zerle, überwiege Uferbegleitgel	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut	rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula uln	naria und Urtica o	dioica
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Schwarz 523 0202	zerle, überwiege Uferbegleitgel	end mesotrophe bis eut Bearbeiter: nölz	rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula uln	naria und Urtica o	dioica
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	523 0202 Schwarz 524	zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiege	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut	rophe Kra Nadler rrophe Kra	utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula uln	naria und Urtica o	dioica
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	523 0202 Schwarz 524 0202	uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut Bearbeiter:	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula ulr 16 ndula ulr 37	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 dioica 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	523 0202 Schwarz 524 0202	uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula ulr 16 ndula ulr 37	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 dioica 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz	uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis euf Bearbeiter: Bearbeiter:	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe	ndula ulr 16 ndula ulr 37 ndula ulr	Länge in m: naria und Urtica o Länge in m: Länge in m:	0 dioica 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525	uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis euf Bearbeiter: Bearbeiter:	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula ulr 16 ndula ulr 37	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 dioica 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525	Uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiegel zerle, überwiege	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis euf Bearbeiter: Bearbeiter:	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe	ndula ulr 16 ndula ulr 37 ndula ulr	Länge in m: naria und Urtica o Länge in m: Länge in m:	0 dioica 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525	Uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiegel zerle, überwiege	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis euf Bearbeiter: Bearbeiter:	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe	ndula ulr 16 ndula ulr 37 ndula ulr	Länge in m: naria und Urtica o Länge in m: Länge in m:	0 dioica 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525	Uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiegel zerle, überwiege	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut Bearbeiter: Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut Bearbeiter:	rophe Kra Nadler Rophe Kra Nadler Rophe Kra Nadler	utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe	ndula ulr 16 ndula ulr 37 ndula ulr	Länge in m: naria und Urtica o Länge in m: Länge in m:	0 dioica 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525 0203	Uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiegel zerle, überwiege	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut Bearbeiter: Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut Bearbeiter:	rophe Kra Nadler Rophe Kra Nadler Rophe Kra Nadler	rläche: in m² utschicht, mit Filipe rläche: in m² rläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula ulr 16 ndula ulr 37 ndula ulr 216	Länge in m:	0 0 dioica 0 0 dioica
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525 0203	Uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiege zerle, überwiege	end mesotrophe bis eur Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eur Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eur Bearbeiter:	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler Nadler	rläche: in m² utschicht, mit Filipe rläche: in m² rläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula ulr 16 ndula ulr 37 ndula ulr 216	Länge in m:	0 0 dioica 0 0 0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525 0203	Uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiege zerle, überwiege	Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut Bearbeiter: Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eut Bearbeiter:	rophe Kra Nadler Rophe Kra Nadler Rophe Kra Nadler	rläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m² Fläche: in m²	ndula uln 16 ndula uln 37 ndula uln 216	Länge in m:	0 dioica 0 dioica 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525 0203	Uferbegleitgel zerle, überwiege Zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiege Heckenzug Heckenzug	end mesotrophe bis eur Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eur Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eur Bearbeiter:	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler Nadler	rläche: in m² utschicht, mit Filipe rläche: in m² rläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m²	ndula ulr 16 ndula ulr 37 ndula ulr 216	Länge in m:	0 0 dioica 0 0 0 0 0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0202 Schwarz 524 0202 Schwarz 525 0203	Uferbegleitgel zerle, überwiege Uferbegleitgel zerle, überwiege zerle, überwiege	end mesotrophe bis eur Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eur Bearbeiter: nölz end mesotrophe bis eur Bearbeiter:	rophe Kra Nadler rophe Kra Nadler Nadler	rläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m² utschicht, mit Filipe Fläche: in m² Fläche: in m²	ndula uln 16 ndula uln 37 ndula uln 216	Länge in m:	0 dioica 0 dioica 0

Ifd. Nummer:	528			Fläche: in m²	94	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	mit Erle und Birke						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	529			Fläche: in m²	81	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			ridone. III iii	٠.	Lange III III.	•
Charakteristik:	mit Weiden, eutrophe Krautsc	hicht mit Urtica d	ioica				
	,	Bearbeiter:	Nadler				
			Nauici				
Ifd. Nummer:	530			Fläche: in m²	332	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	Line also a Marandar		torologi bir godanak	- 17	alada ka a a da Edda a a a	l l =
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Traubenlulmaria und Urtica dioica	kirscne, uberwie	gena mesa	tropne bis eutropne	e Krautso	chicht, mit Filipend	iuia
		Bearbeiter:	Nadler				
			1144101				
Ifd. Nummer:	531			Fläche: in m²	314	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	line ele e Me e milie			- 1/	hisht wit Filipana	ll =
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Traubenl ulmaria und Urtica dioica	kirsche, uberwieg	gena mesc	otropne bis eutropne	e Krautst	chicht, mit Filipend	iuia
		Bearbeiter:	Nadler				
			radici				
Ifd. Nummer:	532			Fläche: in m²	180	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	veide Abenviene			/	alat mait Filimanadud	_
Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchw ulmaria und Urtica dioica	veide, uberwiege	na mesotr	opne bis eutropne r	Krautschi	cnt, mit Filipendul	а
		Bearbeiter:	Nadler				
151. 11			. 10.0.0.		445		
Ifd. Nummer:	533			Fläche: in m²	145	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzSchwarzerle, teilweise Bruchw	voido übonviogo	nd masatr	anha his autronha k	Crautechi	cht mit Eilinandul	2
Charakteristik.	ulmaria und Urtica dioica	veide, übei wiege	na meson	opile bis eutropile i	Viautscrii	crit, mit i ilipendui	а
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	534			Fläche: in m²	418	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			i lacile. III III	410	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchw	veide. etwas Hvb	ridpappel.	überwiegend mes	otrophe b	ois eutrophe Kraut	schicht.
	mit Filipendula ulmaria und Ur		арарро.,		опоро г		
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	535			Fläche: in m²	152	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			riaciic. III III	102	Lange III III.	·
Charakteristik:	Schwarzerle, teilweise Bruchw	veide. überwiege	nd mesotr	ophe bis eutrophe k	Krautschi	cht. mit Filipendul	а
	ulmaria und Urtica dioica	3.		.,		,	
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	536			Fläche: in m²	224	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	-weide. O			Lange III III.	•
Charakteristik:	(u		, 0	,			
		Bearbeiter:	Nadler				
15.1.3.1				FI 1	00.1		
Ifd. Nummer:	537			Fläche: in m²	284	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug						
Charakteristik.		D od - it - o					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	538			Fläche: in m²	216	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				

fd. Nummer:	539				Fläche: in m²	280	l änge in m:	0
a. Nummer: estandestyp:		Heckenzug			FIACHE. IN ITI	200	Länge in m:	U
charakteristik:	0200	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
id Nummarı	F 40				Fläcker in m²	80	Längo in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	540 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	00	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd Nummarı	F 4 4				Fläcker in m²	622	Längo in mi	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	541 030802	Mesophile, "bunte'	' Fattwiese und d	lia maistai	Fläche: in m²	632	Länge in m:	0
Charakteristik:		ım mit Luzula campe			_	iueii		
	Ü	·	Bearbeiter:	Nadler	•			
Ifal Niversana	5.40				F1# ab a . :2	440	I # m m m im m m	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	542 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	110	Länge in m:	U
Charakteristik:	0200	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd Numman	F 40				Fläche: in m²	118	Länge in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	543 0203	Heckenzug			riacne: in m²	118	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203	Heckenzug						
o			Bearbeiter:	Nadler				
				radici	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	4=4		
lfd. Nummer:	544	Haakansus			Fläche: in m²	174	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
ondraktonotik.			Bearbeiter:	Nadler				
16 L M				rtadioi	FI 1	000		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	545	Stroughothootond	(Stroughstwiese/	weide O	Fläche: in m²	200	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwiese/	-weide, Oi	ostbaum emen)			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niversana	F 4 C				П# ab a . i a . a . 2	242	I # m m m im m m	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	546 0206	Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	242	Länge in m:	0
Charakteristik:	0200	Daumenie, Anee						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niverses					Преради. : 2	255	Boss !	^
lfd. Nummer: Bestandestyp:	547 0307	Feuchtes und nass	es Extensiverin	land	Fläche: in m²	255	Länge in m:	0
Charakteristik:		r Wegrain, mit Succis	_		ris, Filipendula ulma	aria und	viel Carex brizoid	es
	. 52.0	5 , 2.23 0.0	Bearbeiter:	Nadler	,			
Ifal Niverses	F 40				Преради. : 2	244	Boss !	^
lfd. Nummer: Bestandestyp:	548 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	244	Länge in m:	0
Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
f.l. Ni				1100101	Flack	00	1 8 '	
lfd. Nummer:	549	Hockonzus			Fläche: in m²	88	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U3	Heckenzug						
S. GIGINOTIONIN.			Bearbeiter:	Nadler				
			200,001.	Hadioi	-	6 =6		
lfd. Nummer:	550	Haakanar: ::			Fläche: in m²	372	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Jilatakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
				NISHIDE				

	551				Fläche: in m²	141	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					-	
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	552				Fläche: in m²	124	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	553				Fläche: in m²	994	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Doorboitori					
<u></u>			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	554 0202	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	128	Länge in m:	0
Charakteristik:		zerle, überwiegend mes	sotrophe bis eut	rophe Krau	itschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica d	lioica
			Bearbeiter:	Nadler	•			
lfd. Nummer:	555				Fläche: in m²	402	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarz	zerle, überwiegend mes			itschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica d	tioica
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	556				Fläche: in m²	402	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarz	zerle, überwiegend mes	sotrophe bis eut	ronhe Krau	itschicht mit Filine	ndula uln	naria und Urtica d	lioica
		,			ntoornorn, mile i inpo			
			Bearbeiter:	Nadler	noomont, mit i mpe			
	557				Fläche: in m²	276	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug						
Bestandestyp:			Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik:	0203				Fläche: in m²	276	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 558	Heckenzug	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	276		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 558 030802	Heckenzug Mesophile, "bunte" F	Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Magerrasen, -we	276 209 eiden	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 558 030802	Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige	Nadler Nadler lie meister	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Magerrasen, -we	276 209 eiden	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	558 030802 brachlie	Heckenzug Mesophile, "bunte" F	Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we	276 209 eiden osen-Salw	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	558 030802 brachlie	Heckenzug Mesophile, "bunte" F	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige	Nadler Nadler lie meister	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Magerrasen, -we	276 209 eiden	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	558 030802 brachlie	Heckenzug Mesophile, "bunte" F	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige	Nadler Nadler lie meister	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we	276 209 eiden osen-Salw	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	558 030802 brachlie	Heckenzug Mesophile, "bunte" F	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige	Nadler Nadler lie meister	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we	276 209 eiden osen-Salw	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	558 030802 brachlie	Heckenzug Mesophile, "bunte" F	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter:	Nadler Nadler lie meister m, punktue Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we	276 209 eiden osen-Salw	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	558 030802 brachlie 559 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" F	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter:	Nadler Nadler lie meister m, punktue Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m²	209 eiden osen-Salv	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	558 030802 brachlie 559 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" Fegender, schmaler Weg	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter:	Nadler Nadler lie meister m, punktue Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m²	209 eiden osen-Salv	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	558 030802 brachlie 559 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" Fegender, schmaler Weg	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter:	Nadler Nadler lie meister m, punktue Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m²	209 eiden osen-Salv	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	558 030802 brachlie 559 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" Fegender, schmaler Weg	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler Mie meister m, punktue Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m²	209 eiden osen-Salv	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	558 030802 brachlie 559 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" Fegender, schmaler Weg	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler Mie meister m, punktue Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m² Fläche: in m²	209 eiden osen-Salw 52 261	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs 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:	558 030802 brachlie 559 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" F gender, schmaler Weg Heckenzug Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler Mie meister m, punktue Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m² Fläche: in m²	209 eiden osen-Salw 52 261	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs 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:	558 030802 brachlie 559 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" F gender, schmaler Weg Heckenzug Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler Mie meister m, punktue Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m² Fläche: in m²	209 eiden osen-Salw 52 261	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	558 030802 brachlie 559 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" F gender, schmaler Weg Heckenzug Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² n Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m² Fläche: in m²	209 eiden osen-Salw 52 261	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	558 030802 brachlie 559 0203 560 0203	Heckenzug Mesophile, "bunte" F gender, schmaler Weg Heckenzug Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m² Fläche: in m²	209 eiden osen-Salw 52 261	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs 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:	558 030802 brachlie 559 0203 560 0203	Mesophile, "bunte" Figender, schmaler Weg Heckenzug Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Fettwiese und crain mit niedrige Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m² Magerrasen, -we ellem Weißdorn-Ro Fläche: in m² Fläche: in m²	209 eiden osen-Salw 52 261	Länge in m: Länge in m: veiden-Aufwuchs Länge in m: Länge in m:	0 0 0

fd. Nummer:	563				Fläche: in m²	1260	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					- 3	
Charakteristik:		· ·						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	564				Fläche: in m²	1176	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Hookonzug			Flache. In III-	1176	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203	Heckenzug						
onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadlas				
			bearbeiler.	Nadler				
fd. Nummer:	565				Fläche: in m²	388	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	566				Fläche: in m²	168	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:		pappelreihe um Teich						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	567				Fläche: in m²	558	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			Flache. In III-	550	Länge in m:	U
Charakteristik:	0206	Daumieme, Anee						
onaraktenotik.			Bearbeiter:	Nadlas				
			bearbeiler.	Nadler				
fd. Nummer:	568				Fläche: in m²	663	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	569				Fläche: in m²	1235	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	570				Fläche: in m²	116	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			i lacile. Ili ili	110	Lange III III.	U
Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	INAUICI				
fd. Nummer:	571				Fläche: in m²	246	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	zerle, Weide, überwiege	ena mesotropne	e bis eutrop	ne Krautschicht, n	nit Filipen	dula ulmaria und	Urtica
	aioioa		Bearbeiter:	Nadler				
			_ 30.20101.	Hadio				
fd. Nummer:	572				Fläche: in m²	52	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		. his 1	المالية المسال معال	-14 E111-	ا المالية الما	1 1,-41
Charakteristik:	Schwar dioica	zerle, Weide, überwiege	ena mesotrophe	e ois eutrop	one Krautschicht, n	ııt Filipen	uula ulmaria und	urtica
	aioiou		Bearbeiter:	Nadler				
				INAUICI				
fd. Nummer:	573				Fläche: in m²	108	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	574				Fläche: in m²	216	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					Č	
Charakteristik:		ū						
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	575				Fläche: in m²	87	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	576				Fläche: in m²	55	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			D. and altan					
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	577				Fläche: in m²	62	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadlas				
			Bearbeiler.	Nadler				
fd. Nummer:	578				Fläche: in m²	252	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
marantonoun.			Bearbeiter:	Nadler				
6 L NI			Boarboilor.	Nadici	FI.: 1 : 2	200		
fd. Nummer: Bestandestyp:	579 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	396	Länge in m:	0
Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	580				Fläche: in m²	112	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese und d	lie meister			Lange III III.	Ū
Charakteristik:		Rainböschung mit Lych			· ····ago····aco···, ····			
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	581				Fläche: in m²	369	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)		o o	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	582				Fläche: in m²	125	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	583				Fläche: in m²	62	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:			D. and altan					
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	584				Fläche: in m²	138	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nedler				
			Bearbeiler.	Nadler				
fd. Nummer:	585				Fläche: in m²	154 	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrock und (Silikat-)Grusflu		ustiuren e	inschließlich der	podensa	iuren Halbtrocke	nrase
Charakteristik:	Straßen	nböschung mit Hieraci		Thymus pu	legioides			
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	586				Fläche: in m²	180	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese und d	lie meister			5	
Charakteristik:		böschung mit Leontoo			-		aria	
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	587				Fläche: in m²	276	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fe			-	eiden		
Charakteristik:	brachlie	egende Glatthafer-Reitgr	asböschung m	it neugepfl	anzter Baumreihe			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	588				Fläche: in m²	256	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, O	bstbaumreihen)		-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	589				Fläche: in m²	513	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -we	eiden	J	
Charakteristik:		Wegböschung, mit Phytotherum elatius	teuma nigrum,	Leucanthe	mum vulgare, Poly	gonum b	istorta und	
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	590				Fläche: in m²	48	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					3 - · · · · ·	-
Charakteristik:		•						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	591				Fläche: in m²	333	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			i iddiid. III iii		_ago	•
Charakteristik:		- J						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	592				Fläche: in m²	61	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meiste			Lange in iii.	·
Charakteristik:		schung mit Hieracium sp			goacc,			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	593				Fläche: in m²	29	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meiste			Lange in iii.	
Charakteristik:		schung mit Hieracium sp			g ,			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	594				Fläche: in m²	74	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meiste			Lange in iii.	·
Charakteristik:		schung mit Hieracium sp			goacc,			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	595			-	Fläche: in m²	69	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			i lache. III III	UJ	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203	ockonzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummar	E00				Elächo: in m²	99	l änge in m	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	596 030802	Mesophile, "bunte" Fe	attwiese und c	lie meieto	Fläche: in m² n Magerrasen -we		Länge in m:	U
Charakteristik:		ntodon hispidus und Aju			agorraseri, -we			
		- p - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Bearbeiter:	Nadler				
Ifol Numeros and					Fläche: :2	200	L Book in the	•
lfd. Nummer: Bestandestyp:	597 030802	Mesophile, "bunte" Fe	attwices and s	lia maista	Fläche: in m²	288	Länge in m:	0
Charakteristik:		canthemum vulgare und			ıı mayerraseri, -We	Juell		
	200	raigaro una	Bearbeiter:	Nadler				
				INAUICI				
Ifd. Nummer:	598	Totalia 11 22 1			Fläche: in m²	68	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocker und (Silikat-)Grusflure		ustluren e	einschließlich der	podensa	iuren Halbtrocke	nras
Charakteristik:	Wegbös	schung mit Sedum sp., T		ides und L	ychnis viscaria			
	3	- ' '	Bearbeiter:	Nadler	-			

lfd. Nummer:	599			Fläche: in m²	58	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Halbtrockenrasen und Gr tt-)Grusfluren	rusfluren e	einschließlich der	bodensa	uren Halbtrocke	nrase
Charakteristik:	•	Hypericum perforatum, Sed	lum julianui	m, Carex cf. leporin	a und E	uphorbia cypariss	sias
		Bearbeiter:	Nadler				
					050		
lfd. Nummer:	600			Fläche: in m²	356 	Länge in m:	0
Bestandestyp:		, "bunte" Fettwiese und d	die meistei	n Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Rain mit Lychnis vis						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	601			Fläche: in m²	37	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	9					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	602			Fläche: in m²	279	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile	, "bunte" Fettwiese und d	die meiste	n Magerrasen, -we	iden	Ü	
Charakteristik:	magerer Wegrand n	nit Leontodon hispidus					
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. N.L				F18 -1 2	400	1 8 !	
Ifd. Nummer:	603	Ubstall Catherina a cond	dia	Fläche: in m²	106	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		, "bunte" Fettwiese und d kleinem Rosengebüsch	ale meistei	n Magerrasen, -we	eiaen		
Charakteristik.	Diacilialii iilil elwas	· ·					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	604			Fläche: in m²	306	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	9					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	605			Fläche: in m²	84	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	g				J	
Charakteristik:	•	•					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	606			Fläche: in m²	107	l änge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbeglei	taohölz		Flacile. III III	107	Länge in m:	U
Charakteristik:	Ū	igenoiz iegend mesotrophe bis eut	tronhe Krai	ıtschicht mit Filine	ndula uln	naria und Urtica d	ioica
onarakteriotik.	Conwarzene, aberw	Bearbeiter:		atoomont, mit i mpoi	idala ali	nana ana Ortica a	10104
		Dearbeiter.	Nadler				
lfd. Nummer:	607			Fläche: in m²	160	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbeglei	=					
Charakteristik:	Schwarzerle, überw	iegend mesotrophe bis eut	trophe Krau	utschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica d	ioica
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	608			Fläche: in m²	187	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleit	tgehölz				5	
Charakteristik:	-	iegend mesotrophe bis eut	trophe Krau	utschicht, mit Filiper	ndula uln	naria und Urtica d	ioica
		Bearbeiter:	Nadler	•			
				Fly.1	400	1 9 '	
16 L NI	609	When the W. Forth 1		Fläche: in m²	128	Länge in m:	0
		, "bunte" Fettwiese und d	aie meistei	n wagerrasen, -we	eiaen		
Bestandestyp:		nd Leontodon hispidus					
Bestandestyp:	mit Festuca rubra ui	5	8 I II				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mit Festuca rubra ui	Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp:	610	Bearbeiter:	Nagier	Fläche: in m²	80	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:			Nagier	Fläche: in m²	80	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	610		Nadier	Fläche: in m²	80	Länge in m:	0

Ifd. Nummer:	611			Fläche: in m²	54	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	ŭ						
		Bearbeiter:	Nadler				
151. 11					4=0		
Ifd. Nummer:	612			Fläche: in m²	172	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	613			Fläche: in m²	412	Länge in m:	0
Bestandestyp:		albtrockenrasen und Gr	usfluren e	einschließlich der	bodensa	auren Halbtrocke	enrasen
01	und (Silikat-		a la calación		-1		
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs von	mit Arrhenatherum elatiu Rose und Eiche	s, Lycnnis	viscaria und Hiera	cium pilo:	sella, etwas	
	Octioizadiwaono von	Bearbeiter:	Nadler				
		Boarboilor.	Naulei				
lfd. Nummer:	614			Fläche: in m²	432	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitg						
Charakteristik:	Schwarzerle, überwie	gend mesotrophe bis eut	rophe Krai	utschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica c	lioica
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	615			Fläche: in m²	167	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitg	ehölz				J	
Charakteristik:		gend mesotrophe bis eut	rophe Kraı	utschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica d	lioica
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. No	040			F19 -1 : ! 2	200	1 8 (
Ifd. Nummer:	616			Fläche: in m²	209	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitg		anatronho l	hia autropha Krautr	achicht n	oit Eilinandula ulm	orio
Charakteristik.	und Urtica dioica	e Esche, überwiegend me	Soliopile	ois eutroprie Maut	SCHICHL, H	ilit i iliperidula diri	iaiia
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	617			Fläche: in m²	206	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitg	ohölz		Flacile. III III	200	Länge in m:	U
Charakteristik:		e Esche, überwiegend me	esotronhe l	his eutronhe Krauts	schicht n	nit Filinendula ulm	naria
Onarakteristik.	und Urtica dioica	z Esche, aberwiegena me	230ti Opi ic	bis cutropric relation	scriiciit, ii	int i inperiodia diri	iaria
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Numarian	618			Flächer in m²	200	l änge in m:	0
Ifd. Nummer:	0.0	ıchölə		Fläche: in m²	399	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitg	e Traubenkirsche, überwi	eaend mes	entrophe his eutrop	he Kraut	echicht mit Filing	ndula
Onarakteristik.	ulmaria und Urtica dic	·	egena me.	soli oprie bis eutrop	nic itiaut	scriicht, mit i inpe	iidala
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. No	040			F19 -1 : ! 2	205	1 8 (
Ifd. Nummer:	619			Fläche: in m²	395	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitg	e Traubenkirsche, überwi	ogond mor	satronho his autron	ho Kraut	schicht mit Eiling	ndula
Charakteristik.	ulmaria und Urtica dic		egena me	soli opile bis euli op	nie Maul	scriiciti, iiit i iiipe	iluula
		Bearbeiter:	Nadler				
15.1. N				FI 1	44-		
Ifd. Nummer:	620	Universal Difference Control of the	u • •	Fläche: in m²	115	Länge in m:	0
Bestandestyp:	•	'bunte" Fettwiese und d	ne meiste	ıı ıvıagerrasen, -w	eiaen		
Charakteristik:	mit Leontodon nispidt	us und Knautia arvensis					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	621			Fläche: in m²	772	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	622				Fläche: in m²	140	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	623				Fläche: in m²	399	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" F	ettwiese und d	lie meister			Lango III III.	•
Charakteristik:		egende Rainböschung m						
			Bearbeiter:	Nadler				
151. 11				1144101	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
Ifd. Nummer:	624				Fläche: in m²	599	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	zada übanulas	and maaati	ranha hia autranha	L'routool	sight mit Filingad	ulo
Charakteristik:		eiden, teilweise Schwar und Urtica dioica	zerie, uberwieg	ena mesou	opne bis eutrophe	Krautsci	iicnt, mit Filipena	uia
			Bearbeiter:	Nadler				
151. 11				. 10.0.0.	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
Ifd. Nummer:	625				Fläche: in m²	52	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	626				Fläche: in m²	70	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	627				Fläche: in m²	122	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug						•
Charakteristik:		g						
			Bearbeiter:	Nadler				
161. 11					FI 1			
Ifd. Nummer:	628	Ha alsa manna			Fläche: in m²	54	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charakteristik.			Doorboitor					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	629				Fläche: in m²	110	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	630				Fläche: in m²	116	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrocke	nrasen und Gr	usfluren e			•	nrasen
•		und (Silikat-)Grusflur						
Charakteristik:	steinige	e Straßenböschung mit v	viel Lychnis visc	aria und ei	nigen Salweiden, E	Eichen ur	nd Föhren	
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	631				Fläche: in m²	89	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocke	nrasen und Gr	usfluren e	inschließlich der	bodensa	-	nrasen
•		und (Silikat-)Grusflur	en					
Charakteristik:	Straßer	nböschung mit Lychnis v	riscaria und wer	nigen Einze	elgehölzen			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	632				Fläche: in m²	82	Länge in m:	0
iiu. Nuillillei.							-	
Bestandestyp:		Heckenzug						
		Heckenzug						

	-		F12.5	204	1 2 5	^
			Fläche: in m²	381	Länge in m:	0
uzus meckenzug						
	Rearheiter:	Nadlor				
		Naulei				
634			Fläche: in m²	436	Länge in m:	0
0203 Heckenzug						
	5 1 "					
	Bearbeiter:	Nadler				
635			Fläche: in m²	142	Länge in m:	0
0203 Heckenzug						
	Bearbeiter:	Nadler				
636			Fläche: in m²	197	Länge in m:	0
Schwarzerle, überwieg		rophe Krau	itschicht, mit Filipe	ndula uln	naria und Urtica d	lioica
	Bearbeiter:	Nadler				
637			Fläche: in m²	126	Länge in m:	0
0202 Uferbegleitge	hölz					
Schwarzerle entlang W	/aldrand					
	Bearbeiter:	Nadler				
638			Fläche: in m²	142	Länge in m:	0
	hölz				3	
	Bearbeiter:	Nadler				
639			Fläche: in m²	739	Länge in m:	0
	hölz				3	
Schwarzerle, überwieg	end eutrophe Krautschid	cht mit Urtic	ca dioica			
	Bearbeiter:	Nadler				
640			Fläche: in m²	744	Länge in m:	0
	hölz					
Schwarzerle, überwieg	end eutrophe Krautschi	icht, mit Un	tica dioica			
	Bearbeiter:	Nadler				
641			Fläche: in m²	102	Länge in m	0
						•
	Bearbeiter:	Nadler				
642			Fläche: in m²	151	l änge in m	0
	ounte" Fettwiese und d	lie meister			Lange III III.	U
			_			
•	Bearbeiter:	Nadler				
			Flacks in2	140	1 Base to the	
643	ounto" Eathwises wed d	lia malata:	Fläche: in m²	146	Länge in m:	0
020002 Maagaabila III	Juille Fettwiese und 0	ne meister	ı wayerrasen, -we	iueΠ		
030802 Mesophile, "k						
030802 Mesophile, "k Wiesenrain mit Leontoo	don hispidus	Nadlar				
		Nadler				
Wiesenrain mit Leontoo	don hispidus Bearbeiter:		Fläche: in m²	98	Länge in m:	0
644 030802 Mesophile, "b	don hispidus	lie meister			Länge in m:	0
	635 0203 Heckenzug 636 0202 Uferbegleitge Schwarzerle, überwieg 637 0202 Uferbegleitge Schwarzerle entlang W 638 0202 Uferbegleitge Schwarzerle entlang W 639 0202 Uferbegleitge Schwarzerle, überwieg 640 0202 Uferbegleitge Schwarzerle, überwieg 641 0203 Heckenzug	Bearbeiter: 634 0203 Heckenzug Bearbeiter: 635 0203 Heckenzug Bearbeiter: 636 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, überwiegend mesotrophe bis eutre Bearbeiter: 637 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle entlang Waldrand Bearbeiter: 638 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle entlang Waldrand Bearbeiter: 639 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, überwiegend eutrophe Krautschie Bearbeiter: 640 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, überwiegend eutrophe Krautschie Bearbeiter: 641 0203 Heckenzug Bearbeiter: 642 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und de Wegsaum mit Leontodon hispidus, Lychnis flosterices and de Wegsaum mit Leontodon hispidus and de Wegsaum mit Leont	Bearbeiter: Nadler 634 0203 Heckenzug Bearbeiter: Nadler 635 0203 Heckenzug Bearbeiter: Nadler 636 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, überwiegend mesotrophe bis eutrophe Krautschickthamit until Until Bearbeiter: Nadler 638 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle entlang Waldrand Bearbeiter: Nadler 639 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, überwiegend eutrophe Krautschicht mit Until Bearbeiter: Nadler 640 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, überwiegend eutrophe Krautschicht mit Until Bearbeiter: Nadler 640 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, überwiegend eutrophe Krautschicht, mit Until Bearbeiter: Nadler 641 0203 Heckenzug Bearbeiter: Nadler 642 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meister Wegsaum mit Leontodon hispidus, Lychnis flos-cuculi und	Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler Fläche: in m²	Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 436	Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 436 Länge in m:

Ifd. Nummer:	645			Fläche: in m²	87	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Bruchweide, vereinzelt Schwarz	zerle, überwieg	end mesot	rophe bis eutrophe	e Krautsch	nicht, mit Filipend	ula
	ulmaria und Urtica dioica	Bearbeiter:	Nadler				
If-I Ni				F19 -1 :2		1 8 !	
Ifd. Nummer:	646			Fläche: in m²	69	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Bruchweide, vereinzelt Schwar: ulmaria und Urtica dioica	zerle, überwieg	end mesot	rophe bis eutrophe	e Krautsch	nicht, mit Filipend	ula
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	647			Fläche: in m²	96	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Bruchweiden						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	648			Fläche: in m²	23	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Bruchweiden						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	649			Fläche: in m²	436	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Bruchweide, überwiegend mes	otrophe bis eutr	ophe Krau	tschicht, mit Filipe	ndula ulm	aria und Urtica di	oica
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	650			Fläche: in m²	276	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					· ·	
Charakteristik:	· ·						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	651			Fläche: in m²	398	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			riaciic. III III	•	Lange III III.	•
Charakteristik:	Schwarzerle und Bruchweide, ü und Urtica dioica	iberwiegend me	esotrophe I	ois eutrophe Kraut	schicht, m	nit Filipendula ulm	naria
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	652			Fläche: in m²	642	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Kleine Mühl, Stauwurzelbereich und Bruchweide		schottrig,	sandig, Ufergehölz	ze überwi	egend aus Schwa	arzerle
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	653			Fläche: in m²	3870	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Kleine Mühl, leicht mäandrierer oder Lehmböschungen, Uferge	hölze überwieg			l sandig, l	Jfer mit Baumwu	rzeln
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	654			Fläche: in m²	2523	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe						
Charakteristik:	kleiner Bach mit steinig-sandige Krautschicht, großteils in Wald lehmigen Steilufern						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	655			Fläche: in m²	61	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r				Č	
Charakteristik:	sehr kleiner Bach mit steinig-sa Krautschicht, in Waldabschnitt		fer steinig	oder mit Gehölzwu	ırzeln, übe	erwiegend mesoti	rophe
		Bearbeiter:	Nadler				

Bestandestyp:	656			Fläche: in m²	337	Länge in m:	0
Observation 111	0402 Fließendes Gew	ässer					
Charakteristik:	sehr kleiner Bach mit stein Krautschicht, in Waldabsc		fer steinig (oder mit Gehölzwu	rzeln, übe	erwiegend mesotr	rophe
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	657			Fläche: in m²	492	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gew	ässer					
Charakteristik:	sehr kleiner Bach mit stein Krautschicht, an Waldrand				rzeln, übe	erwiegend mesoti	rophe
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	658			Fläche: in m²	362	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewä	ässer					
Charakteristik:	sehr kleiner Bach mit steir Krautschicht, gefällereiche		fer steinig o	oder mit Gehölzwu	rzeln, übe	erwiegend mesotr	rophe
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	659			Fläche: in m²	2660	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gew	ässer					
Charakteristik:	Bach mit steinig-sandigem unterer Teil in Wald verlau Waldungen fließend, obers	fend, oberer Teil in I	Kulturlands	chaft mit Ufergehö			chicht
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	660			Fläche: in m²	206	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewä	ässer					
Charakteristik:	sehr kleiner Bach zwische	n Wiese und Wald, z	zwischen ve	errohrten Abschnit	ten		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	661			Fläche: in m²	1873	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewa	ässer					
Charakteristik:	kleiner Bach mit steinig-sa	ndigem Bett, Ufer st	einig oder	mit Cehölzwurzeln	ماني سيمان		
	Krautschicht, großteils gef Wiesensenke		rlaufend, o				;
			rlaufend, o Nadler				•
lfd. Nummer:		ällereich im Wald ve					0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Wiesensenke	ällereich im Wald ve Bearbeiter:		berer Abschnitt en	tlang Wal	drand in flacher	
	Wiesensenke 662	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler em Bett, kl tt auch lehr	berer Abschnitt en Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend	5571	drand in flacher Länge in m: Ufer steinig oder	0
Bestandestyp:	662 0402 Fließendes Gewinders Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler em Bett, kl tt auch lehr	berer Abschnitt en Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend	5571	drand in flacher Länge in m: Ufer steinig oder	0
Bestandestyp: Charakteristik:	662 0402 Fließendes Gewinders Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc	Nadler em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac	berer Abschnitt en Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend	5571	drand in flacher Länge in m: Ufer steinig oder	0
Bestandestyp:	662 0402 Fließendes Gewinders Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter:	Nadler em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac	berer Abschnitt en Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend her Senke	tlang Wal 5571 esbänken, eutrophe	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro	0 r mit ßteils
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	662 0402 Fließendes Gewinders Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter:	Nadler em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler	berer Abschnitt en Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend her Senke	tlang Wal 5571 esbänken, eutrophe	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro	0 r mit ßteils
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	662 0402 Fließendes Gewin Daimbach: Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert 663 0402 Fließendes Gewin	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter:	Nadler em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler	berer Abschnitt en Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend her Senke	tlang Wal 5571 esbänken, eutrophe	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro	0 r mit oßteils
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0402 Fließendes Gewin Daimbach: Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert 663 0402 Fließendes Gewin	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be	Nadler em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler	berer Abschnitt en Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend her Senke	tlang Wal 5571 esbänken, eutrophe	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro	0 r mit oßteils
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	662 0402 Fließendes Gewann Daimbach: Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert 663 0402 Fließendes Gewann sehr kleiner Waldbach mit	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be Bearbeiter:	Nadler em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler	berer Abschnitt en Fläche: in m² einen grusigen Kie nig, überwiegend her Senke Fläche: in m²	5571 esbänken, eutrophe	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro	0 mit oßteils 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	662 0402 Fließendes Gewann Daimbach: Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert 663 0402 Fließendes Gewann Sehr kleiner Waldbach mit 664	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be Bearbeiter:	em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler	Fläche: in m² einen grusigen Kie nig, überwiegend her Senke Fläche: in m²	5571 esbänken, eutrophe 224 410	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro Länge in m:	0 mit oßteils 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	662 0402 Fließendes Gewann Daimbach: Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert 663 0402 Fließendes Gewann Sehr kleiner Waldbach mit 664 0402 Fließendes Gewann Sehr kleiner Waldbach mit 664	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be Bearbeiter:	em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler	Fläche: in m² einen grusigen Kie nig, überwiegend her Senke Fläche: in m²	5571 esbänken, eutrophe 224 410	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro Länge in m:	0 mit oßteils 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	662 0402 Fließendes Gewann Daimbach: Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert 663 0402 Fließendes Gewann Sehr kleiner Waldbach mit 664 0402 Fließendes Gewann Sehr kleiner Waldbach mit 664	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be Bearbeiter:	em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler ett Nadler	Fläche: in m² einen grusigen Kie nig, überwiegend her Senke Fläche: in m²	5571 esbänken, eutrophe 224 410	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro Länge in m:	0 mit oßteils 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0402 Fließendes Gewin Daimbach: Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert 663 0402 Fließendes Gewinsehr kleiner Waldbach mit 664 0402 Fließendes Gewinsehr kleiner Waldbach mit mesotrophe Krautschicht	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be Bearbeiter:	em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler ett Nadler	Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend her Senke Fläche: in m² Fläche: in m²	5571 esbänken, eutrophe 224 410	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro Länge in m: Länge in m:	0 r mit ßteils 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0402 Fließendes Gewinder Bach mit steini Gehölzwurzeln, besonders Wald verlaufend, im Obert 663 0402 Fließendes Gewinsehr kleiner Waldbach mit 664 0402 Fließendes Gewinsehr kleiner Waldbach mit mesotrophe Krautschicht	ällereich im Wald ve Bearbeiter: ässer g-sandig-schlammig s im oberen Abschni eil Wiesenbachabsc Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be Bearbeiter: ässer steinig-sandigem Be Bearbeiter:	em Bett, kl tt auch lehr hnitt in flac Nadler ett Nadler	Fläche: in m² einen grusigen Kie mig, überwiegend her Senke Fläche: in m² Fläche: in m² einig oder mit Gehö	5571 esbänken, eutrophe 224 410 6lzwurzelr	Länge in m: Ufer steinig oder Krautschicht, gro Länge in m: Länge in m:	0 r mit ßteils 0

666			Fläche: in m²	397	Länge in m:	0
0402 Fließendes Gewässer						
sehr kleiner Waldbach mit steinig mesotrophe Krautschicht	-sandigem Be	ett, Ufer ste	inig oder mit Gehö	lzwurzelr	n, überwiegend	
	Bearbeiter:	Nadler				
667			Fläche: in m²	328	Länge in m:	0
0402 Fließendes Gewässer						
sehr kleiner Waldbach mit steinig mesotrophe Krautschicht	-sandigem Be	ett, Ufer ste	inig oder mit Gehö	lzwurzelr	n, überwiegend	
	Bearbeiter:	Nadler				
668			Fläche: in m²	812	Länge in m:	0
0402 Fließendes Gewässer						
sehr kleiner Waldbach mit steinig mesotrophe Krautschicht	-sandigem Be	ett, Ufer ste	inig oder mit Gehö	lzwurzelr	n, überwiegend	
	Bearbeiter:	Nadler				
669			Fläche: in m²	874	Länge in m:	0
0402 Fließendes Gewässer						
					n, überwiegend	
	Bearbeiter:	Nadler				
670			Fläche: in m²	157	Länge in m:	0
0402 Fließendes Gewässer					-	
sehr kleiner Bach neben Teichare	eal an Waldra	nd				
	Bearbeiter:	Nadler				
			FI 1			
			Fläche: in m²	99	Länge in m:	0
senr kleiner Bach in Wald						
	Bearbeiter:	Nadler				
672			Fläche: in m²	35	Länge in m:	0
0203 Heckenzug						
_						
	Bearbeiter:	Nadler				
673			Fläche in m²	182	Länge in m	0
			1 100110. 111 111		Lango III III.	_
	uchtwaldartig	em Escher	bestand mit felsio	-sandige	m Bett Ufer stein	ia ode
mit Gehölzwurzeln, überwiegend	mesotrophe k	Krautschich	it		,	
	Bearbeiter:	Nadler				
674			Fläche: in m²	224	Länge in m:	0
	-sandigem Be	ett, Ufer ste	inig oder mit Gehö	lzwurzeli	า	
	•		<u> </u>			
		INGUICI				_
675			Fläche: in m²	370	Länge in m:	0
0402 Fließendes Gewässer						
begradigter, offener Wiesengrabe	n unterhalb v	errohrtem .	Abschnitt			
	Bearbeiter:	Nadler				
676			Fläche: in m²	883	Länge in m:	0
					-	
0402 Fließendes Gewässer						
	sehr kleiner Waldbach mit steinig mesotrophe Krautschicht 667 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig mesotrophe Krautschicht 668 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig mesotrophe Krautschicht 669 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig mesotrophe Krautschicht, oberste sehr kleiner Bach neben Teichare sehr kleiner Bach in Wald 670 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach in Wald 671 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach in Wald 672 0203 Heckenzug 673 0402 Fließendes Gewässer kurzer Sturzbachabschnitt in schl mit Gehölzwurzeln, überwiegend 674 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig	sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bermesotrophe Krautschicht Bearbeiter: 667 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bermesotrophe Krautschicht Bearbeiter: 668 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bermesotrophe Krautschicht Bearbeiter: 669 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bermesotrophe Krautschicht, oberster Abschnitt is Bearbeiter: 670 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach neben Teichareal an Waldra Bearbeiter: 671 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach in Wald Bearbeiter: 672 0203 Heckenzug Bearbeiter: 674 0402 Fließendes Gewässer kurzer Sturzbachabschnitt in schluchtwaldartig mit Gehölzwurzeln, überwiegend mesotrophe Faerbeiter: 674 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bersehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bersehreiter: 675 0402 Fließendes Gewässer begradigter, offener Wiesengraben unterhalb were Bearbeiter:	sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer stemesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 667 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer stemesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 668 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer stemesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 669 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer stemesotrophe Krautschicht, oberster Abschnitt ist Raingrabe Bearbeiter: Nadler 670 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach neben Teichareal an Waldrand Bearbeiter: Nadler 671 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach in Wald Bearbeiter: Nadler 672 0203 Heckenzug Bearbeiter: Nadler 673 0402 Fließendes Gewässer kurzer Sturzbachabschnitt in schluchtwaldartigem Escher mit Gehölzwurzeln, überwiegend mesotrophe Krautschich Bearbeiter: Nadler 674 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer stemes Bearbeiter: Nadler 675 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer stemes Bearbeiter: Nadler	sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehörmesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 667 668 Fläche: in m² 668 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehörmesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 668 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehörmesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 669 669 Fläche: in m² 669 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehörmesotrophe Krautschicht, oberster Abschnitt ist Raingraben zwischen Äcker Bearbeiter: Nadler 670 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach neben Teichareal an Waldrand Bearbeiter: Nadler 671 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach in Wald Bearbeiter: Nadler 672 0203 Heckenzug Bearbeiter: Nadler 673 0402 Fließendes Gewässer kurzer Sturzbachabschnitt in schluchtwaldartigem Eschenbestand, mit felsig mit Gehölzwurzeln, überwiegend mesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 674 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehölzwurzeln, überwiegend mesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 674 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehölzwurzeln, überwiegend mesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 675 75 764 765 7675 7675 7675 7675 767	sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehölzwurzeln mesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 667	sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehölz-wurzeln, überwiegend mesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler 667

Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer augehölzgesäumter, kleiner Bach, mündet in die Kleine Mühl, mit lehmig-sandigem Bett, Ufer lehmig oder mit Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 678 Fläche: in m² 2290 Länge in m: O Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach im unteren Drittel gefällereicher Waldabschnitt mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehölzwurzeln, überwiegend mesotrophe Krautschicht, oberer Abschnitt in Wiesensenke verlaufend und nur abschnittsweise gehölzgesäumt, lehmige Ufer Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 58 0 679 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Wiesenbach Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 670 680 Fläche: in m² Länge in m: 0 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: offener Wiesengraben in flacher Senke, mit vereinzelten Uferbüschen, durchfließt auch Wildgehege, überwiegend lehmige Ufer Bearbeiter: Nadler 39 0 Ifd. Nummer: 681 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: sehr kuzer Wiesengrabenabschnitt mit Einzelgehölzen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 208 0 682 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehölzwurzeln, überwiegend mesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 683 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: gehölzgesäumter Mündungsabschnitt eines sehr kleinen Baches in die Kleine Mühl, zwischen Talwiesen verlaufend Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 387 0 684 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehölzwurzeln, überwiegend Charakteristik: mesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 685 Fläche: in m² 167 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: sehr kleiner Waldbach mit steinig-sandigem Bett, Ufer steinig oder mit Gehölzwurzeln, überwiegend mesotrophe Krautschicht Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 686 Fläche: in m² 98 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:

natur:raum 59

Nadler

Bearbeiter:



Bestandestyp:	687			Fläche: in m²	37	Länge in m:	0
	0402 Fließendes Gewässe	=				_	
Charakteristik:	flacher Mündungsabschnitt eine steinig oder mit Gehölzwurzeln				it steinig-	sandigem Bett, U	lfer
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	688			Fläche: in m²	270	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	sehr kleiner Waldbach mit stein mesotrophe Krautschicht	ig-sandigem Be	ett, Ufer ste	einig oder mit Gehö	lzwurzelr	n, überwiegend	
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	689			Fläche: in m²	433	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	sehr kleiner Waldbach, oberer				it steinig-	sandigem Bett, U	lfer
	steinig oder mit Gehölzwurzeln,	_		Krautschicht			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	690			Fläche: in m²	910	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	kleiner Bach mit steinig-sandige				, überwie	gend mesotrophe	•
	Krautschicht, oft in Wald oder a						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	691			Fläche: in m²	111	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	sehr kleiner Waldbach mit stein	ig-sandigem Be	ett				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	692			Fläche: in m²	238	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r		1 100110. 111 111		Lango III III.	
Charakteristik:	sehr kleiner Bach, unterhalb Ve		chmalem G	ehölzsaum			
	,	0,					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummer:	693	Bearbeiter:	Nadler		29	I änge in m	0
Ifd. Nummer:	693 0402 Fließendes Gewässe		Nadler	Fläche: in m²	29	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r		Fläche: in m²		Ū	0
Bestandestyp:		r es kleinen Bach	es in die Kl	Fläche: in m²		Ū	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine	r		Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht	enforst g	elegen	
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694	r es kleinen Bach Bearbeiter:	es in die Kl	Fläche: in m²		Ū	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer	r es kleinen Bach Bearbeiter:	es in die Kl Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m²	enforst g	elegen Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694	r es kleinen Bach Bearbeiter:	es in die Kl Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m²	enforst g	elegen Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sa	r es kleinen Bach Bearbeiter:	es in die Kl Nadler fer steinig (Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m²	enforst g	elegen Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht	r es kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U	es in die Kl Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu	enforst g 524 rzeln, übe	elegen Länge in m: erwiegend mesoti	0 rophe
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht	r es kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U Bearbeiter:	es in die Kl Nadler fer steinig d	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m²	enforst g	elegen Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer	r es kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U Bearbeiter:	es in die Kl Nadler fer steinig d Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu	524 rzeln, übe	elegen Länge in m: erwiegend mesoti Länge in m:	0 rophe
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite	r es kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengr	es in die Kl Nadler fer steinig o Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu	524 rzeln, übe	elegen Länge in m: erwiegend mesoti Länge in m:	0 rophe
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer	r es kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengr	es in die Kl Nadler fer steinig o Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu	524 rzeln, übe	elegen Länge in m: erwiegend mesoti Länge in m:	0 rophe
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite brachliegender Sumpfvegetation	r es kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengr n mit Caltha pa	es in die Kl Nadler fer steinig o Nadler aben mit jü lustris, Ser	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu Fläche: in m² ngst erfolgten, klei	524 rzeln, übe 414 nen Bagg	elegen Länge in m: erwiegend mesoti Länge in m: gerungen, begleit	0 0 eet vor
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite brachliegender Sumpfvegetatio	r es kleinen Bach Bearbeiter: r endigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengren mit Caltha pa Bearbeiter:	es in die Kl Nadler fer steinig o Nadler aben mit jü lustris, Ser	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu	524 rzeln, übe	elegen Länge in m: erwiegend mesoti Länge in m:	0 rophe
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite brachliegender Sumpfvegetatio 696 0402 Fließendes Gewässer	r es kleinen Bach Bearbeiter: r endigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengr en mit Caltha pa Bearbeiter:	es in die Kl Nadler fer steinig d Nadler aben mit jü lustris, Ser Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu Fläche: in m² ngst erfolgten, klei ecio rivularis etc. Fläche: in m²	524 524 414 nen Bagg	Länge in m: Länge in m: Länge in m: gerungen, begleite Länge in m:	0 0 eet vor
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite brachliegender Sumpfvegetatio	r es kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengr n mit Caltha pa Bearbeiter: r hig-sandigem Be	es in die Kl Nadler fer steinig o Nadler aben mit jü lustris, Ser Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu Fläche: in m² ngst erfolgten, klei ecio rivularis etc. Fläche: in m²	524 524 414 nen Bagg	Länge in m: Länge in m: Länge in m: gerungen, begleite Länge in m:	0 0 eet vor
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite brachliegender Sumpfvegetatio 696 0402 Fließendes Gewässer	r es kleinen Bach Bearbeiter: r endigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengr en mit Caltha pa Bearbeiter:	es in die Kl Nadler fer steinig d Nadler aben mit jü lustris, Ser Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu Fläche: in m² ngst erfolgten, klei ecio rivularis etc. Fläche: in m²	524 524 414 nen Bagg	Länge in m: Länge in m: Länge in m: gerungen, begleite Länge in m:	0 0 eet vor
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite brachliegender Sumpfvegetatio 696 0402 Fließendes Gewässer	r es kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengr n mit Caltha pa Bearbeiter: r hig-sandigem Be	es in die Kl Nadler fer steinig o Nadler aben mit jü lustris, Ser Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwu Fläche: in m² ngst erfolgten, klei ecio rivularis etc. Fläche: in m²	524 524 414 nen Bagg	Länge in m: Länge in m: Länge in m: gerungen, begleite Länge in m:	0 rophe 0 et vor
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite brachliegender Sumpfvegetatio 696 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit stein	r s kleinen Bach Bearbeiter: r Indigem Bett, U Bearbeiter: r Inder Wiesengrin mit Caltha pa Bearbeiter: r Bearbeiter: r Bearbeiter:	es in die Kl Nadler fer steinig o Nadler aben mit jü lustris, Ser Nadler	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwul Fläche: in m² ngst erfolgten, klei necio rivularis etc. Fläche: in m²	524 524 rzeln, über 414 nen Bagg 310	elegen Länge in m: erwiegend mesoti Länge in m: gerungen, begleite Länge in m:	0 0 rophe 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer kurzer Mündungsabschnitt eine 694 0402 Fließendes Gewässer kleiner Waldbach mit steinig-sar Krautschicht 695 0402 Fließendes Gewässer mehr oder weniger wegbegleite brachliegender Sumpfvegetatio 696 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Waldbach mit stein	r se kleinen Bach Bearbeiter: r ndigem Bett, U Bearbeiter: r ender Wiesengren mit Caltha pa Bearbeiter: r lig-sandigem Bearbeiter:	es in die Kl Nadler fer steinig o Nadler aben mit jü lustris, Ser Nadler ett, Ufer ste	Fläche: in m² eine Mühl, in Ficht Fläche: in m² oder mit Gehölzwur Fläche: in m² ngst erfolgten, klei lecio rivularis etc. Fläche: in m² einig oder mit Gehö Fläche: in m²	524 rzeln, über 414 nen Bagg	Länge in m: Länge in m: Länge in m: gerungen, begleite Länge in m:	0 0 rophe 0 0 0 0

	698			Fläche: in m²	34	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	kurzer Mündungsabschnitt eines	sehr kleinen E	Baches in o	die Kleine Mühl, en	tlang Fich	ntenforst verlaufe	nd
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	699			Fläche: in m²	14	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					9	
Charakteristik:	kurzer Grenzbachabschnitt						
		Bearbeiter:	Nadler				
			radici				
Ifd. Nummer:	700			Fläche: in m²	1940	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	in flacher Senke verlaufender, te Ufererlen vorhanden, mit überwie				eine wai	der stoßend, vere	einzeite
	Ciorenali vernaliaen, mit aber me	Bearbeiter:	Nadler	. 0.0.			
		Boar boltor:	Nadici				
Ifd. Nummer:	701			Fläche: in m²	352	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	702			Fläche: in m²	370	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					9	
Charakteristik:	Bach mit lehmig-sandigem Bett,	Ufer lehmig od	ler mit Geh	nölzwurzeln, überw	iegend m	esotrophe Krauts	chich
	Erlensaum bzw. entlang Fichtenf			•	Ü	•	
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	703			Fläche: in m²	1661	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			r idone. iii iii		Lange III III.	·
Charakteristik:	Waldbach mit steinig-sandigem E	Bett. Ufer stein	ia oder mit	Gehölzwurzeln			
	3 3	Bearbeiter:	Nadler				
			11444101				
Ifd. Nummer:	704			Fläche: in m²	753	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	diamana Datt III		adam maik Oala iilm	مان مام		
Charakteristik:	sehr kleiner Bach mit steinig-san Krautschicht, an Waldrand bzw. i			oder mit Genoizwu	rzein, ube	erwiegena mesoti	opne
	,	Bearbeiter:	Nadler				
	705			Fläche: in m²	204	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					•	0
Bestandestyp:						•	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ohrten Abschn Bearbeiter:	itten, in Wa			•	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer					•	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro			ald bzw. an Waldra	nd verlau	fend	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro	Bearbeiter:	Nadler	ald bzw. an Waldra Fläche: in m²	nd verlau	fend	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter:	Nadler	ald bzw. an Waldra Fläche: in m²	nd verlau	fend	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro	Bearbeiter:	Nadler itten, an W	ald bzw. an Waldra Fläche: in m² aldrand verlaufend	nd verlau	fend Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	o402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 707	Bearbeiter:	Nadler itten, an W	ald bzw. an Waldra Fläche: in m²	nd verlau	fend	·
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 707 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: ohrten Abschn Bearbeiter:	Nadler itten, an W Nadler	Fläche: in m² aldrand verlaufend Fläche: in m²	117 856	fend Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 707 0402 Fließendes Gewässer gehölzfreier Raingraben in flache	Bearbeiter: ohrten Abschn Bearbeiter:	Nadler itten, an W Nadler	Fläche: in m² aldrand verlaufend Fläche: in m²	117 856	fend Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 707 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: ohrten Abschn Bearbeiter: er Senke zwisc	Nadler itten, an W Nadler chen Verrol	Fläche: in m² aldrand verlaufend Fläche: in m²	117 856	fend Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 707 0402 Fließendes Gewässer gehölzfreier Raingraben in flache	Bearbeiter: ohrten Abschn Bearbeiter:	Nadler itten, an W Nadler	Fläche: in m² aldrand verlaufend Fläche: in m²	117 856 entlang V	fend Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 707 0402 Fließendes Gewässer gehölzfreier Raingraben in flache	Bearbeiter: ohrten Abschn Bearbeiter: er Senke zwisc	Nadler itten, an W Nadler chen Verrol	Fläche: in m² aldrand verlaufend Fläche: in m²	117 856	fend Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 707 0402 Fließendes Gewässer gehölzfreier Raingraben in flache überwiegend lehmiges Ufer 708 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: Ohrten Abschn Bearbeiter: er Senke zwisc Bearbeiter:	Nadler itten, an W Nadler chen Verrol	Ald bzw. an Waldra Fläche: in m² aldrand verlaufend Fläche: in m² hrungen, teilweise Fläche: in m²	117 856 entlang V	fend Länge in m: Länge in m: Vald führend,	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	o402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 706 0402 Fließendes Gewässer sehr kleiner Bach zwischen verro 707 0402 Fließendes Gewässer gehölzfreier Raingraben in flache überwiegend lehmiges Ufer	Bearbeiter: Ohrten Abschn Bearbeiter: er Senke zwisc Bearbeiter:	Nadler itten, an W Nadler chen Verrol	Ald bzw. an Waldra Fläche: in m² aldrand verlaufend Fläche: in m² hrungen, teilweise Fläche: in m²	117 856 entlang V	fend Länge in m: Länge in m: Vald führend,	0



Ifd. Nummer:	709				Fläche: in m²	114	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					9	
Charakteristik:		· ·						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niversanaan	740				ГI# ab a . :2	26	1 *****	•
Ifd. Nummer:	710	Hookonzug			Fläche: in m²	36	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Ondraktenstik.			Bearbeiter:	Madlar				
			Dearbeiter.	Nadler				
Ifd. Nummer:	711				Fläche: in m²	89	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:			D 1 "					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	712				Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	713				Fläche: in m²	123	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)		J	
Charakteristik:		•		•	ŕ			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	714				Fläche: in m²	204	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			riacile. III III	204	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0200	Budillionio, Alloc						
			Bearbeiter:	Nadler				
16.1. 1.1					FI 1	400		
Ifd. Nummer:	715	Macanhila "hunta" E	ottwices und a	lia maiata	Fläche: in m²	180	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" F mähter Feldrain mit vere			_	eiden		
Ondrakteriotik.	tono goi	manter i ciarani init vere	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	Naulei				
Ifd. Nummer:	716				Fläche: in m²	24	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	717				Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Einzelfelsformation <		von Wäld	ern/Forsten			
Charakteristik:	winzige	r Flurstein in Wiese, mit	Kreuz					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	718				Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer	•				-	
Charakteristik:	kleiner	Teich kleinem Erlensau	m , frei in Wiese	ensenke lie	gend			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	719				Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaur	m		- 2		9	-
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Nive	700				Flacks in 12	12	Lame to the	•
Ifd. Nummer:	720	Stroughetheatand (St	trauahetwiees	woids O	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (St	ireuopsiwiese/	-weide, Ol	Jawaumremen)			
onarantonsun.			Bearbeiter:	Node				
			Dearbeilel.	Nadler				

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	721 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Ol	Fläche: in m² bstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	722			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss	er					
Charakteristik:	kleiner Löschteich abseits ein	•	Gebüschs	aum			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	723			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss						
Charakteristik:	gehölzumsäumter Teich mit e			Itung			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	724			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelba	um					
Charakteristik:		Doorboitor	NI - all - a				
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	725			Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0209 Einzelfelsformation kleiner Steinkobel in Wiese	<1ha außerhalb	von Wäld	lern/Forsten			
Charaktenstik.	kieinei Steinkobei in Wiese	Bearbeiter:	Nodlor				
		Dearbeiter.	Nadler				
Ifd. Nummer:	726			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewäss kleiner Fischteich am Waldra						
Onarakteristik.	Richiel i ischichen am waldra	Bearbeiter:	Nadler				
15.1 2.1		Dearbeiter:	INAUICI				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	727 0401 Stehendes Gewäss	or		Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Charakteristik:	kleiner Fischteich am Waldra						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	728			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss	er		riacile. III III	10	Lange III III.	Ů
Charakteristik:	kleiner Teich mit Einzelbusch	in Senke nahe V	Valdrand				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	729			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelba	um				J	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	730			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelba	um					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	731			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelba	um					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	732			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelba	um					
Charakteristik:		D ! "					
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	733 0207 Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	734			Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner Löschteich mit Weidenbus	ch					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	735			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	736			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	737			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1h	a außerhalb	von Wäld	ern/Forsten			
Charakteristik:	lichtes Bühel mit Birken						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	738			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	gehölzumsäumter, kleiner Teich, r	neben großer	n Teich, an	Siedlungsrand			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	739			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	740			Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	741			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	742			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	verlandeter, kleiner Löschteich ne	-	en				
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	743			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fett	wiese und d	ie meisten	Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	kleine Wegböschung mit Lychnis	viscaria					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	744			Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1h						
Charakteristik:	Flurstein zwischen größeren Kobe	eln und Bühel	n in einer V	Viese			
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	745 Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		-	
Charakteristik:	alter Löschteich in Obstgarten			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	746 Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten		_ago	
Charakteristik:	gehölzbestandener Steinkobel			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	747 Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten	20	Lange III III.	U
Charakteristik:	kleiner Steinkobel mit etwas Gehölzbestand			
	Bearbeiter: Nadler			
	Tradio.			
lfd. Nummer:	748 Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten einer von mehreren gehölzbestandenen Steinkobeln in Trockenwiese			
Charakteristik.	Bearbeiter: Nadler			
	Dealbeilei. Nagiel			
lfd. Nummer:	749 Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten			
Charakteristik:	anstehendes Granitgestein in Trockenwiese			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	750 Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten			
Charakteristik:	sehr lichter, ökologisch wertvoller Steinkobel			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	751 Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	752 Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	753 Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten	3	Lange III III.	U
Charakteristik:	kleiner Flurstein in Wiese			
	Bearbeiter: Nadler			
		445		
Ifd. Nummer:	754 Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten			
Charakteristik:	gehölzbestandener Steinkobel			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	755 Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten			
Charakteristik:	gehölzarmer, kleiner Steinkobel			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	756 Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1ha außerhalb von Wäldern/Forsten		-	
Charakteristik:	sehr kleiner Steinkobel			
	Bearbeiter: Nadler			

lfd. Nummer:	757			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1		von Wäld	ern/Forsten			
Charakteristik:	kleiner Steinkobel mit Einzelbusc						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	758			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner Teich nahe Waldrand						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	759			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			ridone. III iii		Lange III III.	·
Charakteristik:	kleiner Teich nahe Waldrand						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	760			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer kleiner Teich nahe Waldrand						
Charakteristik.	Relifer reich hane Waldrand	Bearbeiter:	Nadlas				
		Bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	761			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich am Waldrand						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	762			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner Waldteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	763			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					_ago	
Charakteristik:	kleiner Waldteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummor:	764			Eläpho: in m²	20	Längo in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			Fläche: in m²	20	Länge in m:	U
Charakteristik:	kleiner Waldteich						
onaramonom.	Memor Walateler	Bearbeiter:	Nadler				
		Bearbeiter.	Nadler				
Ifd. Nummer:	765			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1 "					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	766			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner Waldrandteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	767			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					Č	
Charakteristik:	kleiner Waldrandteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummar	769			Elächa: in m²	28	Längo in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	768 0401 Stehendes Gewässer			Fläche: in m²	20	Länge in m:	U
Charakteristik:	kleiner Waldrandteich						
onarantonoun.	Monior Francialidioloff	Bearbeiter:	Nadlar				
		Dearbeilet.	Nadler				

lfd. Nummer:	769			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					-	
Charakteristik:	hausnaher Teich in gartenartiger	Umgebung					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	770			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1	na außerhalh	von Wäld		.0	Lange III III.	Ü
Charakteristik:	gehölzfreier Steinkobel in Acker	.a aabernalb	7011 TValu	J.181 013t611			
	gama.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a	Bearbeiter:	Nadler				
		Dograditor.	ivauici				
Ifd. Nummer:	771			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	772			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner Teich mit teilweiser Gehöl	zumrahmung	in Wiese				
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	773			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			ridono. Ili ili		Lange III III.	٠
Charakteristik:	Fischteich innerhalb Fichtenauffo	rstuna					
		Bearbeiter:	Nadler				
		200,00101.	INGUICI				
Ifd. Nummer:	774			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Waldteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	775			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Waldteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummari	776			Elächer in m²	7	Längo in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	1	Länge in m:	U
Charakteristik:	UZUI WARKAIILER EINZEIDAUM						
Onaranteriblik.		Poarboitor:	Node				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	777			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	778			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum					Ŭ	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
IE-I NI	770			Fig. b	40	1 2 5	_
Ifd. Nummer:	779			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:		Death - '4-					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	780			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:							

Ifd. Nummer:	781			Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <	1ha außerhalb	von Wäld			3	
Charakteristik:	Granitgestein an Bühelrand						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	782			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <	1ha außerhalb	von Wäld	ern/Forsten		o o	
Charakteristik:	frei stehender, riesiger Granitrur	ndling					
	•	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	783			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner Wiesenteich mit Salweid	enbusch					
		Bearbeiter:	Nadler				
			1444161				
Ifd. Nummer:	784			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			lina line	04.04 .	andonkt	
Charakteristik:	kleiner Teich neben Schilift-Tals			tige ∪mgebung, 20	U4 Stock	entenbrut	
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	785			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner Waldrandteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	786			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					3	
Charakteristik:	kleiner Waldrandteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	787			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	einer von drei, nebeneinanderlie	egenden, kleine	en Teichen	an Waldrand			
	·	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	788			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			i lacile. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:	einer von drei, nebeneinanderlie	egenden kleine	en Teichen	an Waldrand			
	oo. 10.1 a.o.,o.	Bearbeiter:	Nadler				
		Bearbeiter.	INAUICI				
lfd. Nummer:	789			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	einer von drei, nebeneinanderlie	egenden, kleine	en Teichen	an Waldrand			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	790			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner Waldrandteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	791			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (St	reuobstwiese	/-weide, Ol			J	
Charakteristik:	(***		, -	,			
		Bearbeiter:	Nadler				



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich</u>

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: 0292

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Arnreit. Endbericht. 1-89