



Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Gunskirchen









Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Gunskirchen

Endbericht

Wien, 2005





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:

Zwischen Vornholz und Haag: Blick auf Thal.

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

1.	VO	RBEMERKUNGEN	1
1.1.		Allgemeines	1
1.2.		Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
2.	ВЕ	SCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	2
2.1.		Teilgebiet 1: Schlierriedelland	4
2.2.		Teilgebiet 2: Niederterrasse des Trauntales	5
2.3.		Teilgebiet 3: Austufe des Trauntales	6
3.	ZU	SAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	8
3.1.		Ökologische Defizite	11
3.2.		Ökologische Potentiale	11
3.3.		Flächenbilanzen	12
3.4.		Ansprache der erhobenen Bestandestypen im Kulturland / Kartierschwelle / Indikatorarten	13
4.	VE	RWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	14
4.1.		Datengrundlagen	14
4.2.		Literaturverzeichnis	15
4.3.		Sonstige Quellen	15

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)



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 Gunskirchen beauftragt. Die Bearbeitung vor Ort erfolgte in den Monaten März, April, Juli, September und Oktober zwischen 31.3. und 1.10.2004.

1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

Die aus 4 Katastralgemeinden bestehende Gemeinde Gunskirchen liegt als randlicher Bestandteil des dicht besiedelten oberösterreichischen Zentralraumes unmittelbar südwestlich an Wels angrenzend. Sie wird von der Trasse der Westbahn und der B1 durchquert. Gunskirchen weist Vorort- bzw. Vorstadtcharakter auf: Wohnblocks; angrenzendes Gewerbegebiet mit Einkaufszentren. Sehr ländlich geprägt ist nur mehr das umgebende bäuerliche Streusiedlungsgebiet. Die Landschaft ist mehrgestaltig: Die Ebene der sogenannten Niederterrasse ist stark zivilisatorisch überformt. Das Hauptsiedlungsgebiet, Gewerbeflächen, Verkehrsverbindungen, Hochspannungsleitungen, weite, kaum strukturierte Agrarfluren und großflächige Abbaugebiete prägen das Bild und sind hier auf engem Raum komprimiert. Dagegen präsentiert sich die durch ein großes Waldgebiet abgeschlossene und gut 20 m tiefer liegende rezente Tallandschaft der Traun als vergleichsweise abgeschiedenes, ruhiges Gebiet. Allerdings reichen Neusiedlungskeile auch in diesen sonst ländlich geprägtenTeilraum. Den flächenmäßig größten Teil des Gemeindegebietes stellt das Schlierriedelland, das Hinterland von Gunskirchen, dar. Es ist ein typisch ländliches Alpenvorland-Streusiedlungsgebiet mit Bauernweilern, verteilten Einzelgehöften und – hauptortnah – mit in jüngerer Zeit angewachsenen Dörfern, welche nur noch teilweise bäuerliche Identität aufweisen. Überall ist der Vierkanter die traditionelle Bauernhofform.

Landwirtschaftliche Flächen nehmen die größten Teile des Gemeindegebietes ein. An Nutzungstypen überwiegt Acker beiweitem, wobei in den letzten Jahrzehnten im großem Ausmaß von Wiesennutzung auf Feldnutzung umgestellt worden ist. Sekundär wurden aber wiederum etliche ehemalige Grünlandstandorte, vor allem bachbegleitend und schattig gelegen, als "SL-Grünbrache" gebracht. Wiesen gibt es nur noch verstärkt im Traunauengebiet, innerhalb des Ortsgebietes von Gunskirchen und immer wieder entlang von Bächen sowie vereinzelt an steileren Sonnhängen im Schliergebiet. Das Spektrum an landwirtschaftlichen Produktionssparten ist relativ breit, allerdings bestimmt in erster Linie der Maisbau das Bild. Weitere Feldfrüchte sind Getreide, besonders Winterweizen, Sojabohne, etwas Zuckerrübe, Raps und andere. Es ist dabei zu erwähnen, daß der Maisbau hier besonders günstige Bedingungen vorfindet und eine schlagkräftige Intensivlandwirtschaft ermöglicht. Allerdings ist die Erosionsgefahr durch Maisbau in Hanglage hoch. Erwähnenswert ist die neben der vertretenen Intensiv-Viehwirtschaft wahrscheinlich durch die Stadtnähe hervorgerufene Pferdehaltung, aber auch andere Formen extensiver Weidehaltung, bspw. mit Schafen, vereinzelt Ziegen; auffällig auch die sehr

verbreitete überwiegend eigenbedarfsorientierte Geflügelhaltung, neben Hühnern speziell Enten und Gänse betreffend.

In hohem Maß optisch wirksam ist die Gliederung der Landschaft durch Mostobstbestände. Alles Letzterwähnte gilt vor allem für das Schlierriedelland. Es zeichnet sich zudem durch eine abwechslungsreiche Landschaft mit sehr schönen Ausblicken auf die Alpen aus. Auch das Netz von kleinen Fließgewässern mit ihren begleitenden Augehölzgürteln wirkt hier landschaftsbereichernd. Die anderen, mehr oder weniger ebenen Landschaftsteile sind etwas einförmiger.

Wald liegt meist als Fichtenforst vor und betrifft im Schlierriedelland Kuppen-, Hang- und Grabenstandorte sowie vereinzelt feuchte Verebnungen, in den anderen Teilgebieten auch großflächig ebene Bereiche über Schottergrund. Laubgehölzbestände betreffen in erster Linie später spontan verwaldete Standorte wie Waldränder, vor allem aber Grabenbereiche, Böschungen und Auwaldpartien. Im Schliergebiet sind überwiegend kleine Wälder inselartig in der Landschaft verteilt, in den anderen Teilräumen sind sie eher Ausschnitte von überörtlichen Waldzonen.

Die Seehöhenspanne des Gemeindegebietes beträgt etwa 330-430 m. Das Klima ist ganzjährig mild und durch seine Nähe zum Alpennordrand ozeanisch beeinflußt. Die Jahresniederschläge überschreiten in der Regel 900 mm. Der geologische Untergrund besteht einerseits aus Lehm (im Schlierriedelland), andererseits aus Kalkschotter (übrige Teilräume im Trauntal). Der Schlier ist eine alte Meeresgrundablagerung, lokale Schotterablagerungen im Schlierriedelland stammen von der Ur-Traun.

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Gemäß der Naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich liegt das Gemeindegebiet von Gunskirchen in folgenden Raumeinheiten: "Inn- und Hausruckviertler Hügelland" und "Unteres Trauntal". In Anlehnung an diese Grobgliederung und unter Einbeziehung feinerer Differenzierungsmerkmale wurde eine Einteilung der Landschaftstypen von Gunskirchen in 3 Einheiten vorgenommen: (1) Schlierriedelland, (2) Niederterrasse des Trauntales (samt Terrassenböschung) und (3) Austufe des Trauntales. Zwischen den Raumeinheiten 1 und 2 besteht eine Übergangszone mit eigenen Charaktermerkmalen, nämlich ein vereinzelt zur Vernässung neigende Verebnungsbereich, was aber keine Ausweisung eines 4. Teilraumes rechtfertigt. Die Grenze von Teilraum 1 und 2 wird weitestgehend mit dem Grünbach, seinem Abzweiger nach Irnharting und weiter nach Wilhaming markiert. Die Grenze von Teilraum 2 und 3 verläuft am Böschungsfuß des großen Wagrams, vorwiegend im Wald gelegen.

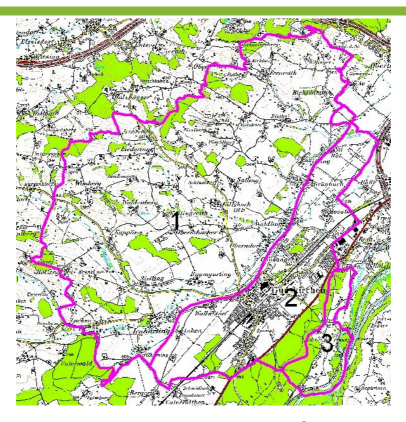


Abb. 1: Übersicht des Erhebungsgebietes mit Abgrenzung der Teilgebiete auf ÖK50. Teilgebiet 1: Schlierriedelland

Teilgebiet 2: Niederterrasse des Trauntales

Teilgebiet 3: Austufe des Trauntales



Abb. 1: Übersicht des Erhebungsgebietes mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Orthofoto vom 27.6. / 5.7.2001. Teilgebiet 1: Schlierriedelland Teilgebiet 2: Niederterrasse des Trauntales Teilgebiet 3: Austufe des Trauntales

2.1. Teilgebiet 1: Schlierriedelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	geringer Flächenanteil
	 Position an Kuppen, Hängen und in Gräben oder gewässerbegleitend als Auwaldstreifen, weiters an feuchten Verebnungen (jüngere Entstehung)
	inselartig verteilt
	produktive Standorte auf Lehm, lokal zur Vernässung neigende Standorte
	großteils künstlicher Fichtenforst, teils mit Lärchen oder Exoten durchmischt, windwurf- und schädlingsgefährdet, vereinzelt Mischwälder mit Tanne
	im Laubwald Eschen und Stieleichen dominant, vor allem in Auwäldern mit etlichen anderen Gehölzen durchmischt
	vereinzelt Mischwälder mit Buchen und Föhren vorhanden
	Hochwaldstruktur dominant
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Ackerbau überwiegt, mit dominierender Maisproduktion und anderen Kulturen in geringeren Anteilen
	viele Ackerbrachen, konzentriert auf schlechteren Produktionsstandorten
	relativ wenig Grünland vorhanden, intensiv bis extensiv genutzt
	naturschutzrelevant sind verschiedene Fett- bis Feuchtwiesentypen und Ackerbrachen
	Weideland in geringem Ausmaß vorhanden
	sehr vielfältige Produktionssparten: Schweinehaltung, Rindermast, Pferdehaltung, Obstwirtschaft, Geflügelwirtschaft etc.
	Flur teilweise kommassiert
Strukturelemente	Schmale Feldraine, teils verbuschte oder obstbestandene Rainböschungen, Wiesenwege, Feldanger mit Streuobstzeilen und –alleen
	Augehölzzeilen mit und ohne Gewässerzüge
Gewässer	Grünbach und seine kleinen Zubringer
	Grünbach oft in Siedlung verlaufend, in freien Abschnitten über längere Strecken begradigt, aber wieder naturnah verwachsen
	vereinzelt alte Mühlbachabschnitte vorhanden
	Fließgewässer eutroph und trübstoffreich
	Ufer überwiegend lehmig und von Stammbasen und Wurzelwerk mitgeformt
	Sohlen lehmig mit schlammigen Bestandteilen und abschnittsweise geringer Schotterbeimischung
	etliche (Fisch-)Teiche vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	aktueller Rohstoffabbau nicht mehr vorhanden
	großflächige, tiefreichende alte Schottergruben, großteils mit Brach- bis Gehölzsukzession bzw. fortschreitender Verwaldung
	weitere Abbauwidmungen vorhanden
	Deponien in Form von Aufbereitungs- und Zwischenlagern vorhanden
Siedlungsstruktur	kleine Bauerndörfer, -weiler und Einzelgehöfte, in Zentralraumnähe vereinzelt mit Neusiedlungserweiterungen
	der Hauptort Gunskirchen mit Vorstadtcharakter – Bestandteil der semiurbanen Siedlungsachse Linz-Wels-Lambach
	großflächige Gewerbegebiete bzw. –widmungen entlang der B1
	fast durchwegs Vierkanter als traditionelle Hofform

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Relief	flachhügelig bis flachwellig mit schmalen, überwiegend NW-SO-verlaufenden Talzügen
	nur kleinflächig in den nordwestlichen Randbereichen stärkeres Relief
	zur Traunebene hin Verebnungen mit vereinzelten Grundwasseraustritten
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Vor allem bis vor 1995:
Landschaftseingriffe	Umwandlung von Wiesen in Äcker, besonders Bachwiesen betreffend
	 Flurbereinigung – Ausräumung der Landschaft, speziell die obstbaumbestandenen Feldanger betreffend
	massive Vergrößerung der Schlagflächen
	Vor allem seit 1995:
	Schaffung zahlreicher Ackerbracheflächen
	Sonstige Prozesse:
	 Aufgabe der Handmahd und Motormähermahd auf nicht traktorfähigen Flächen und damit Verbrachung von Böschungen
	Reduktion der Streuobstbestände
	Verbrachung von Obstgärten oder Umwandlung in moderne Rasenmähergärten

2.2. Teilgebiet 2: Niederterrasse des Trauntales

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	rel. hoher Flächenanteil
	 Position an Kuppen, Hängen und in Gräben oder gewässerbegleitend als Auwaldstreifen, weiters an feuchten Verebnungen (jüngere Entstehung)
	produktive Standorte auf Lehm, lokal zur Vernässung neigende Standorte
	 großteils künstlicher Fichtenforst, teils mit Lärchen oder Exoten durchmischt, windwurf- und schädlingsgefährdet
	 im Laubwald Eschen und Stieleichen dominant, vor allem in Auwäldern mit etlichen anderen Gehölzen durchmischt, u.a. Hybridpappeln
	vereinzelt Mischwälder mit Buchen und Föhren vorhanden
	Hochwaldstruktur dominant
	das Waldsystem liegt sehr vernetzt vor
	 abschnittsweise hohe landschaftsökologische Funktion als Puffer für den Traunauengrünzug zur intensiv menschlich überformten und störungsreichen Landschaft der Niederterrasse
	 naturschutzfachlich sehr wertvolle Standorte sind die frühlingsgeophytenreichen, die altholzbetonten und die mit Pfeifengraslichtungen durchsetzten Auwälder, weiters die Schneerosenwälder auf Schotter bzw. die naturnahen, alten Laubholzbestände an den Terrassenböschungen
	 durch die oben erwähnte landschaftsökologische Bedeutung und aufgrund der Ausbildung von Magersäumen bzw. Magerstandorten sind auch die verforsteten Waldstandorte der Niederterrasse von hohem Naturschutzwert
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Ackerbau fast flächendeckend, großschlägig und intensiv, mit verschiedenen Feldkulturen
•	wenig Ackerbrachen vorhanden, vor allem waldangrenzend
	Wiesen nur kleinstflächig, konzentriert im Siedlungsgebiet, vorhanden, überwiegend extensiv genutzt, nicht selten aber mit Baulandwidmung

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	 ein markanterer Wiesenzug im Hochwasser-Entlastungsgerinne an der Teilraumgrenze Weideland in sehr geringem Ausmaß vorhanden punktuell Intensivobstbau
Strukturelemente	 vereinzelt schmale Feldraine, Wiesenwege, wenig einzelne Flurgehölze Augehölzzeilen mit und ohne Gewässerzüge hausumgebende Obstgärten Stromleitungen, Westbahn und B1 sehr landschaftsprägend
Gewässer	 nur 1 Fließgewässerabschnitt zwischen Waldling und Moostal dem teilraum eindeutig zuzuordnen, mit typischer Gehölzufersaumausstattung eutroph und trübstoffreich Ufer überwiegend lehmig und von Stammbasen und Wurzelwerk mitgeformt Sohle schottrig-lehmig mit schlammigen Bestandteilen in Schottergruben vereinzelt periodisch wasserführende Lacken vorhanden als Spitzhochwasserentlastungsgerinne ein künstlich geschaffenes Wiesen- und Mauer-Trockenbett, welches vom Grünbachzug in eine aufgelassene Schottergrube führt
Rohstoffabbau / Deponien	 aktueller Rohstoffabbau nicht mehr vorhanden großflächige, tiefreichende alte Schottergruben, großteils mit Brach- bis Gehölzsukzession bzw. fortschreitender Verwaldung, vereinzelt aber auch Pflegeflächen weitere Abbauwidmungen vorhanden Deponien in Form von Aufbereitungs- und Zwischenlagern vorhanden
Siedlungsstruktur	 großflächiges, semiurbanes Hauptsiedlungsgebiet um den Hauptort Gunskirchen, als Bestandteil der zentralen oö. Siedlungsachse Linz-Wels- Lambach hierin großflächige Gewerbegebiete bzw. –widmungen entlang der B1 nur wenige Bauernweiler und Einzelgehöfte zusätzlich vorhanden fast durchwegs Vierkanter als traditionelle Hofform
Relief	eben mit Abbruch zur Austufe zur Terrassenkante hin lokal auch wellig gegliedert
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	 Siedlungserweiterung und großflächige Gewerbeansiedlungen großflächige Errichtung und später Renaturierung von Schottergruben massive Vergrößerung der Ackerschlagflächen Reduktion der Streuobstbestände großteils intensiv menschlich überprägte Zivilisationslandschaft von sehr naturfernem Charakter

2.3. Teilgebiet 3: Austufe des Trauntales

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
3	
Wald	hoher Flächenanteil (etwa die Hälfte des Teilraums)
	Position hangseits als Fichtenforst und traunseits als Auwald
	im Laubwald Eschen dominant, im Auwald mit etlichen anderen Gehölzen durchmischt, besonders Winterlinden
	naturschutzfachlich wertvolle Schneerosenwälder greifen von der Niederterrassenböschung lokal auf höhergelegene Partien der Austufe über
	Auwald strukturreich mit Weidengebüschen und lokal kleinen Schilfflächen durchsetzt
Landwirtschaftliche Nutzung /	Ackerbau dominiert vor Wiesennutzung
Nutzungsintensität	einige Ackerbrachen vorhanden
	Grünland in der Regel extensiv genutzt und großteils naturschutzrelevant (Fettwiesen)
	etliche der Extensivwiesen sind noch jung und zeigen einen teilweisen Umstieg von früherer Ackernutzung auf Grünlandnutzung an
	Weideland in markantem Ausmaß vorhanden
	sehr vereinzelt Biolandwirtschaft
Strukturelemente	einige niedrige Terrassenkantenböschungen mit teils halbtrockenrasigem Bewuchs und flache Altarmgrabenböschungen,
	grünlanddominierter Hochwasserschutzdamm, abschnittsweise durch den Auwald führend
	hausumgebende Obstbaumbestände
	sehr vereinzelte Augehölzzeilen als Waldvorsprünge
Gewässer	regulierte, eingetiefte und etwas gestaute Traun mit verwachsenen und teils angelandeten Blockwurfufern
	vom "Welser Wehr" ausgeleiteter Weitenbach mit wesentlich geringerem Gefälle und einigermaßen naturnaher Ufergestaltung - im Gunskirchner Bereich in einem Altarmbett, dieser Altarm flußaufwärts zuerst teichartig umgestaltet, dann im Auwald bald zu kleiner Schilffläche verlandend
	Fließgewässer außer bei der Wehranlage auwaldgesäumt
	Gewässersohlen schottrig, besonder in der rasch fließenden Traun
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Einzelgehöfte und Weiler, dazwischen meist linear angeordnete Neusiedlungsgebiete
Relief	unregelmäßig flachterrassierte Ebene mit mit etlichen Altarmsutten bzw. –gängen
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	gravierende Veränderung der Fließgewässerdynamik und Auenhydrologie durch Fluverbauung und Hochwasserschutz
_	Zersiedlung und aktuell sich auf wertvolle Waldbereiche ausweitende Bautätigkeit
	Vergrößerung der agrarischen Schlagflächen
	anscheinend wieder verstärkte Grünlandnutzung
	Zunahme von Ackerbrachen
	Aufgabe der Handmahd und Motormähermahd auf nicht traktorfähigen Flächen und damit Verbrachung von Böschungen oder Umstieg auf aus Naturschutzsicht nicht so günstige Beweidung
	Sinken des Stellenwerts der Landwirtschaft
	L

3. Zusammenfassende Beschreibung

Folgende für den Naturschutz interessante Nutzungstypen sind vorhanden:

Wald:

In den Wäldern ist erst einmal die Vegetation ein wertbestimmendes Merkmal. Naturschutzfachlich wertvoll sind bspw. seltene oder sehr naturnah zusammengesetzte Wald-Artengemeinschaften. In Gunskirchen sind dies auf seichtgründigen Schotterböden stockende Laub- und Mischwälder mit viel Leberblümchen, Schneerose und Zyklame. Sie sind trauntaltypisch und kommen sonst im Großraum nicht vor. Vor allem manche Hangwälder weisen sehr naturnah zusammengesetzten Gehölzbestand auf, bspw. ein unter Naturschutz befindlicher Buchen-Stieleichenwald nahe der Welser Gemeindegrenze oder hainbuchen- und ahornreiche Mischwälder. Weiters sind die mehr oder weniger ans Trauntal gebundenen frühlingsblumenreichen (Au-) Wälder recht bedeutsam – mit ihren Vorkommen von Schneeglöckchen, Blaustern, Bärlauch und vielen anderen. Im Schlierriedelland sind die Wälder stark forstlich überprägt, lediglich die versprengten Tannenvorkommen werten die verbreiteten Fichtenbestände etwas auf.

Auch die Waldstruktur trägt zur ökologischen Funktion bei. Überwiegend gibt es nur Hochwälder im Gebiet, die bei Laubbaumbestand und entsprechendem Alter bspw. den Waldlaubsänger als typische Vogelart beherbergen können, z.B. im erwähnten Naturschutzgebiet. In den Fichtenforsten des Schlierriedellandes wirkt sich die lokal vorhandene Abwechslung mit Schlagflächen positiv aus, bei naturnahen Laubbeständen wie den Hangwäldern - bspw. entlang der großen Wagramböschung - ist eher die wenige bis fehlende Bewirtschaftung am günstigsten. Eine spezielle, überaus bedeutsame Naturschutzfunktion üben nämlich Altholzbestände mit Totholzvorkommen aus. Sie bieten etlichen, oft selten gewordenen, spezialisierten Tier-, Pilz- und Pflanzenarten Lebensräume, stellen durch Baumhöhlen für etliche Tiere Nistmöglichkeiten zur Verfügung und bereichern schließlich auch durch ihr imposantes Gehabe den Landschaftscharakter.

Flurgehölzzüge:

Eine Bereicherung der Landschaft durch Gehölzzeilen ist landschaftsästhetisch wirksam, schafft Randbiotope und vernetzt auch die Wälder miteinander. Solche Landschaftselemente liegen in der hiesigen Landschaft entlang von Fließgewässern oder auch trockenen Gräben vor. Wichtig ist die Funktion zur Abpufferung der Gewässer gegen Einträge aus den intensiv bewirtschafteten Nutzflächen. Die gebietstypischen Ufersaumstreifen und Baumhecken bestehen fast durchwegs aus Esche, Schwarzerle und Traubenkirsche und sind naturnahe entwickelt, Hybridpappeln sind lokal beigefügt. Eine zu durchgehende Kammerung der Landschaft durch Gehölzzeilen ist für manche vormals typischen und allgegenwärtigen, inzwischen großflächig aussterbenden Kulturlandbewohner wie Feldlerche, Kiebitz und Rebhuhn jedoch abträglich. Sie brauchen wie einige andere gefährdete Arten offenes Kulturland, das durch Kleinheit der Bewirtschaftungsschläge, gehölzlose oder gehölzarme Strukturen gegliedert sein soll, bspw. Raine. Eher magere Raine, die sich mit Dornbüschen bestocken würden – etwa als Lebensraum für den Neuntöter, einen gefährdeten Vogel geeignet, lassen sich im

Gebiet kaum vorfinden. Der Verwaldungsdruck durch Schwarzerlen auf brachfallenden Flächen, besonders Rainböschungen, ist in der Region übrigens enorm hoch, speziell auf Lehmuntergrund.

Obstbaumbestände:

Alte Obstbaumbestände sind ein hohes Naturschutzgut, aber auch Kulturgut, was die Vielfalt an Sorten und die landschaftliche Identität anbelangt. Die Obstbaumbestände gehören zu den landschaftsprägendsten Strukturelementen der Region. Es gibt viel Alt- und Totholz und zahlreiche Baumhöhlen, was alles für etliche gefährdete oder auch noch häufige Tierarten sehr hohe Bedeutung aufweist. Hausumgebende, extensiv genutzte Altbestände bilden bspw. für typische Höhlen- und Nischennister wie Gartenrotschwanz und Grauschnäpper den typischen Lebensraum. Freiliegende Obstzeilen bereichern einerseits Intensivagrargebiete und bilden andererseits in Verzahnung mit Extensivwiesen oder Ackerbrachen bedeutende Biotopkomplexe. Hier ist beispielsweise die Grünspechtdichte hoch. Wichtig ist eine ständige Neuauspflanzung mit bewährten alten Sorten, wobei im Baumschulbereich auf die Auswahl geeigneter Unterlagen zu achten ist, die auch hinkünftig imposante Baumdimensionen heranwachsen lassen. Unter Obstbeständen werden die Wiesen oft extensiv bewirtschaftet, nicht gedüngt; dies ermöglicht eine ansprechende, blumenreiche Flora.

Äcker:

Äcker sind dann für den Naturschutz interessant, wenn sie möglichst extensiv, kleinteilig und reich an baum- und buscharmen Zwischenstrukturen bewirtschaftet werden. Besonders für den Landschaftshaushalt bedeutsam sind die erst mit Einführung des ÖPUL ab 1995 in größerem Ausmaß angelegten Ackerbrachen ("SL-Grünbrache"), vor allem bachbegleitend und schattig gelegen. Diese Flächen werden ein- bis mehrmals jährlich gehäckselt und stellen bei geringer Pflegeintensität tierökologisch wertvolle Lebensräume dar. Meistens sind sie trotz je einjährig geltender Verpflichtung dauerhaft, d.h. über mehrere Jahre, brachgelegt. Die Brachausstattung ist vor allem im Schlierriedelland hoch, überall aber sehr wirksam. Dementsprechend ist die Niederwilddichte – bei Fasan und Feldhase – extrem hoch. Allerdings geht diese Aufwertung indirekt auf Kosten der Wiesen, die auf den betroffenen feuchteren Standorten früher verbreitet waren. Die Pflanzenbestände der Ackerbrachen sind in der Regel für den Naturschutz uninteressant und von Stickstoffzeigern geprägt, nur vereinzelt finden sich ein paar konkurrenzfähigere Feuchtwiesenpflanzen. Die einseitige Dominanz von hochwüchsigen Kulturen wie dem Mais zusammen mit der allgemein hohen Produktivität der Böden, resultierend in den üppigen Aufwüchsen, ist vielen Feldtieren abträglich. So ist auch der obstbaumhöhlenbewohnende und auf niedrig-licht bewachsenen Nutzflächen nahrungssuchende Steinkauz ausgestorben. Positiv und aus Naturschutzsicht interessant ist die Funktion etlicher Maisbauflächen als Frühjahrs-Segetalbiotope, die bis Mai zahlreichen Pflanzen- und Tierarten oft ungestörte Lebensräume bieten.

Wiesen:

Wiesen stellen in Gunskirchen ein nur mehr teilweise vorhandenes, aber besonderes Wertmerkmal dar, nämlich insofern sie als blumenreiche "Fettwiesen" erhalten sind. Es handelt sich um Glatthaferwiesen: die zentrale Vegetationsgesellschaft ist das Ranunculo bulbosi-Arrhenatheretum, trocken-sonnig mit Wiesensalbei (in der

Austufe) oder Wiesenflockenblume und / oder Rauhem Löwenzahn durchmischt, in feuchterer, sehr fetter Ausprägung mit Wiesenpippau. Davon gibt es magerere Übergänge zu Rauher Löwenzahn-Rotschwingelwiesen. Im Schlierriedelland sind vor allem Sonnhangstandorte betroffen, allerdings sind sie aufgrund der geringen Reliefierung selten. Besonders wertvolle, vom Pflanzenbestand abweichende Wiesenböschungen liegen v.a. an den Terrassenkanten der Austufe. Diese weisen vereinzelt halbtrockenrasenartigen Bewuchs auf. Solche Standorte besitzen landesweite Bedeutung, weil es nur ganz wenige davon in Oberösterreich gibt. Einer davon liegt neben der Siedlung "Au bei der Traun" zwischen kleinen Äckern. Der ausgeprägteste Halbtrockenrasen des Trauntales befindet sich jedoch knapp außerhalb der Austufe an der Niederterrassen-Hangkante direkt entlang der B1 beim "Wirt am Berg" im Grenzbereich zu Wels. Er steht unter Naturschutz, ist mit einem wertvollen Waldbereich verzahnt und wird durch Pflege vor Verwaldung geschützt. Zu den seltensten hier vorkommenden Arten gehört die Kuhschelle. Die Bedrohung und Beeinträchtigung von der Straße her ist allerdings groß, der östliche Teil der Fläche im Bereich einer Gärtnerei ist zudem durch Bepflanzung und Verbrachungserscheinungen in einem nicht sehr guten Erhaltungszustand. Dominant wächst in solchen Vegetationstypen jeweils die Aufrechte Trespe, eine sehr seltene, aber auf besonderen Standorten bestandesbildende Grasart. Artenarme Trespenböschungen und Mischtypen mit Glatthaferwiesen gibt es auch vereinzelt im Schliergebiet. Botanisch wertvolle Feuchtwiesen gibt es in Gunskirchen nicht mehr. Solche Standorte sind melioriert, zu Äckern umgewandelt worden oder verwaldet. Teilweise sind Ihre Reste fragmentarisch als feuchte Fettwiesen erhalten. Es handelt sich dabei um Grasbestände mit viel Wiesenfuchsschwanz, Rohrschwingel oder Wolligem Honiggras mit Beimischung von Kuckuckslichtnelke und Kohlkratzdistel, wovon aber keine Art ein Extensivwiesenzeiger ist. Oder es kommen einzelne anspruchslosere Feuchtwiesenarten auf vernäßten Ackerbrachen vor. Konzentriert sind solche Standorte im Schlierriedelland.

Gewässer:

Die Traun ist durch Regulierung und das Vorhandensein einer Wehranlage in ihrer ökologischen Funktion stark beeinträchtigt. Hochwasserbedingte Ab- und Anlandungen mit ihren dazugehörenden Lebensgemeinschaften fehlen heutzutage. Immerhin weist sie mehr oder weniger Fließgewässercharakter auf, was bspw. Vorkommen des anspruchsvollen Gänsesägers ermöglicht. Bereichernd wirken die einzeln vorhandenen, in die Au reichenden Stillwasserbuchten. Ein natürlicheres Gepräge weist der vom "Welser Wehr" ausgeleitete Weitenbach auf, zumal er vorübergehend in einem großen Altarmzug verläuft.

Die kleinen Bäche und zeitweilig wasserführenden Gräben des Schlierriedellandes bereichern die Landschaft und geben ihr ihr typisches Gepräge. Die dortigen Fließgewässerlebensgemeinschaften sind durch eutrophes - also sehr nährstoffreiches - und trübes Wasser beeinträchtigt. Die Ufervegetation ist von Stickstoffzeigern, vor allem der Brennessel geprägt. Große Teile des Grünbachverlaufs sind von Begradigungen betroffen. Die letzten "unverwaldeten" Bachabschnitte im Kulturland bilden mit ihren hochwüchsigen Kraut- und Grassäumen bspw. Lebensräume des Sumpfrohrsängers, eines kleinen Singvogels.

Zuguterletzt ist die reiche Ausstattung mit Fischteichen hervorzuheben, die vor allem bei extensiver Nutzung für anspruchlosere Gewässerbewohner durchaus wichtige Lebensraumfunktionen erfüllen können.

3.1. Ökologische Defizite

Ökologische Probleme bestehen nur vereinzelt in der Gefährdung bzw. im Verlust von einzelnen wertvollen Flächen.

.Ein allgemeines ökologisches Qualitätsmerkmal liegt in der Randliniendichte: je stärker die Verzahnung zwischen Wald und Offenflächen, desto ausgedehnter sind die artenreichen Übergangslebensräume, die Waldsäume, wo sich nicht einfach Waldarten und Kulturlandarten mischen, sondern viele Arten allein vorkommen. In Gunskirchen weist nur der traunbegleitende Auwaldzug eine hohe Randliniendichte auf.

Entsprechend ist auch die Kleinteiligkeit der landwirtschaftlichen Nutzflächen ein Wertmerkmal. Bauernsterben und Flurbereinigungen führen aber immer mehr zu großen Nutzeinheiten, die in der Regel auch sehr intensiv bewirtschaftet werden. Damit sinkt der Abwechslungsreichtum und damit der Artenreichtum der Landschaft; es werden die zahlreichen ackerblumenreichen Feldränder reduziert und mit ihnen der Lebensraum von Rebhuhn und Feldlerche. Kommassierungen wurden bis in die jüngere Vergangenheit durchgeführt, bspw. in Kappling.

Durch ein Wirkungsgefüge aus nährstoffreichem Grund, Luft-Nährstoffeinträgen und vor allem der intensiven Landwirtschaft gibt es außer punktuell auf Schottergrund keine Magerstandorte mehr. Anspruchsvolle, gegenüber wuchskräftigen Stickstoffzeigern benachteiligte Pflanzen und auf sie angewiesene Tierarten wie zum Beispiel viele Schmetterlinge finden in der Region kaum mehr Lebensmöglichkeiten. Neben Magerwiesen fehlen auch Magersaumbiotope als Lebensraumtyp gebietsweise gänzlich. Letztere stellen die Übergangszone zwischen offenen Kulturflächen und Gehölzen dar, einen sehr bedeutenden Lebensraum für etliche regional schon gefährdete Pflanzen- und Tierarten. Nur ganz punktuell sind im Schlierriedelland interessante Saumbiotope zu erwarten, vor allem dort, wo sonnhangige Extensivwiesen an einen oberhalb gelegenen Waldrand grenzen. Lokal kommt es zu gravierenden unmittelbaren Überdüngungseffekten, erkenntlich an extrem ampferreichen Kulturflächen. Auch die ökologische Qualität der Gewässer leidet unter dem Nährstoffüberschuß. Nitratbelastungen im Grundwasser bleiben nicht aus.

Als problematisch ist die Nutzungs- und Pflegeaufgabe auf nicht traktorfähigen Standorten, besonders Böschungen, anzusehen.

Nachteilig ist weiters die Häckselpflege zu bewerten, wenngleich auf alle Fälle geringstmögliche Häckselpflegeintensität einer Nichtpflege mit folgender Verwaldung vorzuziehen ist. Das Häckseln zur Hauptfortpflanzungszeit kulturlandbewohnender Tierarten, also zwischen etwa Anfang April und Mitte Juli oder bis Mitte September, sollte aus Naturschutzsicht in den meisten Fällen unterbleiben, bzw. es sollte maximal einmal jährlich gehäckselt werden. Zur Erhaltung von Wiesen ist Häckseln eine ungeeignete Form der Pflege.

3.2. Ökologische Potentiale

Im Resümee zeichnet sich die Landschaft von Gunskirchen aus Naturschutzsicht durch einen relativ hohen Anteil an Brachäckern, einer guten Ausstattung mit Obstbaumbeständen, durch vereinzelt noch kleinteilige Nutzungsmuster, durch einige wertvolle Wiesen und durch ein abschnittsweise wertvolles Gewässernetz auch

positiv aus. Vor allem die Austufe und der sie abschirmende Waldgürtel sind als ökologisch bedeutsam einzustufen.

Potentiale liegen im landwirtschaftlichen Förderwesen (vor allem ÖPUL): Es können teilweise hoch dotierte Ausgleichszahlungen für Steilflächenmahd (Maßnahme OH), Pflege ökologisch wertvoller Flächen (WF), naturschutzorientierte Brachenpflege (K), Erhaltung von Streuobstbeständen (ES) in Anspruch genommen werden. Praktisch alle in der Landschaftserhebung als Wiesen-"Bestandestypen" aufgenommenen und planlich dargestellten Kulturflächen (Grünland, aber auch in Einzelfällen Acker) sind WF-fähig mit zu erwartenden Prämien zwischen ÖS 3000,-- (reine Weide) bis ÖS 8000,-- (erschwerte Mahdbedingungen, Zusatzauflagen), im Extremfall bis ÖS 10000,--. Basierend auf der LE oder unabhängig davon ist auch die Teilnahme an lukrativen ÖPUL-Gemeinschaftsprojekten wie dem Regionalen Naturschutzplan denkbar. Infolge eines Einstiegsstopps ist eine Anmeldung für derlei Maßnahmen aber erst wieder vor Inkraftsetzung des nächsten ÖPUL möglich, also frühestens 2005.

Die Mostkultur floriert in der Region – gefördert durch Kurort- und Stadtnähe. Somit bleibt der Charakter der großraumtypischen Mostobstlandschaft erhalten. Es bleibt zu hoffen, daß der wirtschaftliche Ertrag aus dieser Produktionssparte reicht, um weiterhin einen extensiven und damit ökologisch positiv wirkenden Obstbau erhalten zu können. Auch Obstwiesen können bei guter ökologischer Qualität über WF gefördert werden - wie bspw. im niederösterreichischen Mostviertel praktiziert.

Pferdehaltung und Weidekultur können für eine vielfältige und abseits der umweltbelastenden Intensivproduktion flächenwirksame und landschaftsprägende, vor allem aber im Stoffkreislauf nachhaltigere Landwirtschaft sorgen. Immerhin werden damit nicht so viele Fremdfuttermittel in die heimischen Stoffkreisläufe und damit in die heimische Natur gebracht. Auch aus touristischer Sicht erscheinen Weidetiere, seien es Rauhfutterverzehrer oder Geflügel, wesentlich attraktiver als nur Maisfelder. Gerade die extensiveren Viehhaltungsformen können auch das Futter von ökologisch wertvollen Nutzflächen verwenden. Insofern wird durch diese Nutzungsformen auch das hohe landschaftsästhetische Potential der zahlreichen Blumenwiesen erhalten. Vielleicht wird der eine oder andere Betrieb auch noch auf Mutterkuhhaltung umsteigen. Weidehaltung ist die einzige probate Methode, um die Handarbeit bei der Grünlandpflege auf Extremstandorten zu ersetzen und so die einzige zukunftsträchtige Alternative zur weiteren Verwaldung.

3.3. Flächenbilanzen

Gemeindegröße: 36,26 km²

Mittlere Parzellengröße: ca. 3691 m²

Bauland: 3,18 km² (8,78 % des Gemeindegebietes); Hauptort mit zahlreichen gewerblichen Flächen; etliche Weiler – v.a. im Südteil des Gemeindegebietes; Neusiedlungsgebiete

Flächenhafte Erhebungstypen: 19; davon 40 Nadelwälder (1,25 km², 3,45 %), 38 Mischwälder (2,37 km², 6,52 %), 85 Laubwälder (0,90 km², 2,49 %), 10 Feldgehölze (9791 m², 0,03%), 231 Obstgärten (0,90 km², 2,49 %), 5

Obstplantagen (56170 m², 0,15 %), 5 Röhrichtflächen (14232 m², 0,04 %), 2 Feuchtbrachen (12100 m², 0,03 %), 3 Trockenbrachen (5793 m², 0,02 %), 11 nährstoffreiche Sukzessionsflächen (26823 m², 0,07 %), 10 Sukzessionsflächen in Schottergrube (0,39 km², 1,07 %), 17 Aufforstungsflächen (70436 m², 0,19 %), 8 Feuchtwiesen (28428 m², 0,08 %), 2 Halbtrockenrasen (7993 m², 0,02 %), 77 mesophile Wiesen (0,46 km², 1,26 %), 16 Stillgewässer (55972 m², 0,15 %), 3 AbschnitteTraunfluß (85770 m², 0,24 %; 2520 m), 2 Deponieflächen (118317 m², 0,33 %), 22 naturnahe Ackerbrachen (0,33 km², 0,92 %)

Lineare Erhebungstypen: 8; 145 Ufergehölzabschnitte (203696 m², 0,56 %; 51573 m), 93 Hecken (72807 m², 0,20 %; 14635 m), 179 Obstzeilen (101310 m², 0,28 %; 21642 m), 18 Baumreihen (9892 m², 0,03 %; 1908 m), 3 Röhrichtflächen (999 m²; 384 m), 1 Halbtrockenrasen (670 m²; 134 m), 43 mesophile Wiesenstreifen und Raine (22997 m², 0,06 %; 6483 m), 53 Bachabschnitte (42396 m², max. 0,12 %; 31546 m)

Punktförmige (kleinstflächige) Erhebungstypen: 5; davon 18 Flurobstbäume (413 m²), 9 markante Einzelbäume (404 m²), 2 Röhrichtflächen (143 m²), 3 mesophile Wiesen (205 m²), 28 Teiche (1432 m²)

Markante Geländestufen bzw. Böschungen: 18 Abschnitte 322038 m², 0,89 %; 12250 m

3.4. Ansprache der erhobenen Bestandestypen im Kulturland / Kartierschwellen / Indikatorarten

Klassische Erhebungstypen bei den Wiesen sind magerere Typen ("magere Fettwiesen") wie Rotschwingel-, Straußgras-, Rauher Löwenzahn-Wiesen, weiters blumenreiche Glatthaferwiesen, oder trespenreiche und mit seltenen Wiesenpflanzen ausgestattete Glatthaferwiesen. Dazu kommen echte Trespenbestände verschiedener Ausprägungen.

Extensivwiesen unter Obstbaumbeständen wurden dort als solche kartiert, wo eher der Wiesenbestand das Hauptqualitätsmerkmal aus Naturschutzsicht stellt.

Gegen Intensivgrünland ist die Trennung schwieriger. Folgende Kriterien wurden herangezogen: Noch kartiert wurden sämtliche fetten, 3- bis 2-mahdigen Glatthaferwiesen mit starker Präsenz der Wiesenflockenblume, nur teilweise üppigere Frischwiesen mit viel Wiesenpippau oder Bärenklau, nämlich bei geringer Mahdhäufigkeit, späten Erst- oder Zweitschnitten (überstandiges Futter), also unter Beiziehung tierökologischer Bewertungskriterien. Für alle Fälle gilt, daß Intensivnutzungszeiger wie Löwenzahn und Wiesenampfer oder gar Anzeichen von Einsaaten nur wenig bis gar nicht vorhanden sind. Sofern typische Extensivwiesenzeiger (siehe unten) repräsentativ vertreten waren, wurden auch sehr vereinzelt noch junge Wiesen auf vormaligen Ackerstandorten kartiert. Extensive Nutzung vorausgesetzt wurden im Feuchtbereich stärkere Bestände von Feuchte- oder Nässezeigern wie Seggenarten, Mädesüß oder Binsen (Juncus effusus) dem Erhebungstyp Feuchtwiese zugeordnet. Durch verarmte Artenbestände und üppigen Wuchs ausgezeichnete Häckselwiesen konnten in der Regel nicht dem mesophilen Grünland zugeordnet werden.

In ihrem Pflanzenbestand nicht immer von Grünland unterscheidbare Ackerbrachen wurden nur in Einzelfällen kartiert, und zwar wenn ihre Vegetation Extensivwiesentypen ähnelte (botanische Kriterien), oder aber auch die

Bewirtschaftung sehr extensiv erfolgte, also nur geringe Pflegehäufigkeit (zoologische Kriterien). Die Zuordnung erfolgte dementsprechend dem mesophilen Grünland und Feuchtwiesen oder aber den Brachen bzw. Sukzessionsflächen. Die meisten Ackerbrachen fallen nicht unter die herkömmlichen Bestandestypen der Landschaftserhebung.

Folgende Wiesenpflanzen erwiesen sich bei stärkeren Beständen als die brauchbarsten Zeigerarten für die Schnellansprache und Ausweisung als Biotopflächen: Im Frühling Ranunculus bulbosus: Er tritt auch schon bei sehr jungen und entwicklungsfähigenTypen stark auf und kann auch Dauerweideflächen auf interessanten Standorten gemeinsam mit Plantago media anzeigen. Alle wertvollen Glatthafer-Trespenwiesen weisen ihn als häufige Art auf. Im Herbstaspekt eignet sich Colchicum autumnale bestens als Biotopwiesenzeiger. Die Herbstzeitlose kommt nur auf alten Wiesen vor und zeigt auch nicht zu frühen Erstschnitt an. Besiedelt werden nur frische Standorte, auf feuchten ist sie aufgrund der hohen Nutzungsintensität nicht konkurrenzfähig. Ein sehr guter Zeiger von blumenreichen Fettwiesen ist ganzjährig Centaurea jacea. Die Wiesenflockenblume verträgt 3 Jahresschnitte sehr gut und markiert mit ihrem Auftreten die gerade noch kartierfähigen Flächen. Sie dringt sehr früh in junge Wiesen ein. Im Frühherbstaspekt färbt sie gemeinsam mit Schafgarbe und teilweise Herbstzeitlosen die typischen Fettwiesen bis zu den magersten vertretenen Typen. Ähnliche Funktionen erfüllen Leontodon hispidus und die eher in kleinen Beständen auftretende Knautia arvensis. Peripher können noch andere Arten wie bspw. Primula elatior als Indikatoren herangezogen werden. Auffällige Arten wie Leucanthemum vulgare oder

4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1. Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 27.06.2001 (© 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 Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Edt bei Lambach

- Analoger Flächenwidmungsplan, Stand 20.4.2001
- Digitaler Flächenwidmungsplan, Stand 2004/2005

4.2. Literaturverzeichnis

Holzner, W. et al. (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog. Grüne Reihe des BMGU, Band 6, 380 S.

4.3. Sonstige Quellen

Herr Wiesmayr, mündl. Mitteilungen

Alexander Schuster, mündl. Mitteilungen

Naturschutzrahmenplan Trauntal

Anhang 1 Fotodokumentation



Abb. 1: Der Mühlbach in einer alten Traunschlinge; rechts zoologisch interessantes Röhrichtufer. (Foto: K. Nadler)



Abb. 2: Wertvolle Extensivwiesenböschung bzw. -graben, hervorn aber intensiv genutzt; untere Traunau. (Foto: K. Nadler)



Abb. 3: Wertvoller Buchen-Altholzkomplex auf der großen Terrassenböschung im Naturschutzgebiet nahe der Welser Stadtgrenze. (Foto: K. Nadler)



Abb. 4: Wahrscheinlich der letzte Kuhschellenstandort Oberösterreichs im Halbtrockenrasen beim Wirt am Berg. (Foto: K. Nadler)

natur:raum : :



Abb. 5: Offene Schottergrubenböden - bei geringem Verkehrsaufkommen bedeutender Vogellebensraum. (Foto: K. Nadler)



Abb. 6: Pflegeflächen in ansonsten verwaldender alter Schottergrube östlich Gunskirchen. Solche Gruben bilden Naturrefugien. (Foto K. Nadler)



Abb. 7: Gewerbeansiedlung ersetzt landwirtschaftliche Nutzung im stadtnahen Teil der Niederterrasse. (Foto: K. Nadler)



Abb. 8: Extrem großschlägige Intensiv-Agrarflur bei Sierfling; hier mit Erbse. (Foto: K. Nadler)



Abb. 9: Typische bachbegleitende Feuchtbrache mit hoher Naturschutzbedeutung. Foto: K. Nadler)



Abb. 10: Vorne "Testgelände" mit wertvollen Trockenbrachen, weiters wertvolle Obst-Altholzbestände; Blick gegen Wels. (Foto: K. Nadler)



Abb. 11: Eine der wertvollsten Extensivwiesen Gunskirchens, bis auf Böschungsabschnitte vorbildlich gepflegt; zwischen Fernreith und Vornholz. Außer verbreiteten Extensivwiesenpflanzen kommen hier auch seltene Arten wie Kahler Wiesenhafer und Wiesenraute vor; auf der weniger gemähten Böschung wächst viel Heilziest. (Foto: K. Nadler)



Abb. 12: Großflächiges, naturschutzfachlich wertvolles Extensivweidegebiet in Fernreith. (Foto: K. Nadler)



Abb. 13: Extensiver, offensichtlich spritzmittelfreier Maisbau (gelbgrüne Felder) - ein Spezifikum um Fernreith. (Foto: K. Nadler)

Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeind	e: 41808 Gunskirchen	
Bezir	k: Wels-Land	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 Fläche: in m² 1073 Lär 0401 Stehendes Gewässer großer Teich in Senke an Waldrand Bearbeiter: Nadler	nge in m: 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		nge in m: 0
-	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 Fläche: in m² 12138 Lär 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	4 Fläche: in m² 116430 Lär 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5 Fläche: in m ² 680 Lär 0104 Laubwald/Laubholzforst	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6 Fläche: in m ² 556 Lär 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	7 Fläche: in m² 1650 Lär 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland mit viel Mentha sp.	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	8 Fläche: in m ² 6644 Lär 0104 Laubwald/Laubholzforst	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 Fläche: in m ² 2737 Lär 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	10 Fläche: in m² 10249 Lär 0306 Neubewaldung/Aufforstung Hangaufforstung mit Laubgehölz, auch bestehender Obstgarten eingeschlossen	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	11 Fläche: in m ² 880 Lär 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	nge in m: 0
	Bearbeiter: Nadler	

natur:raum et al. 1915 et al.



lfd. Nummer:	12			Fläche: in m²	2585	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	13			Fläche: in m²	12284	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	14			Fläche: in m²	7691	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die mei	isten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	mit Leo	ntodon hispidus und Colchicum autumr	nale				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	15			Fläche: in m²	977	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide		-	Lange III III.	
Charakteristik:		(1)		,	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. Numara a re	16			Fläche: in m²	39069	Länge in m.	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		Flache. In m	39009	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102	Nadelwaid/Nadeliioizioist					
on arantonounc		Bearbeiter:	Nadler				
			INACICI		101=		
Ifd. Nummer:	17	Lauburald/Laubhalafanat		Fläche: in m²	1217	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik.		Bearbeiter:	Nadlas				
		Dearbeiler.	Nadler				
Ifd. Nummer:	18		,	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weiae	e, Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik:		Bearbeiter:	Nadlas				
			Nadler				
lfd. Nummer:	19			Fläche: in m²	1773	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:		Daark sitan.					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	20			Fläche: in m²	16924	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die mei	isten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	mit Cer	ntaurea jacea und Leontodon hispidus					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	21			Fläche: in m²	2026	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	22			Fläche: in m²	1237	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide		hen)		
Charakteristik:		•			-		
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	23			Fläche: in m²	331	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Neubewaldung/Aufforstung		i iacile. III III	551	Lange III III.	U
Charakteristik:		Aufforstung auf Extensivgrünland an W	/aldrand				
		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiler.	INACIO				

lfd. Nummer:	24			Fläche: in m²	1697	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide	e, Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	25			Fläche: in m²	1645	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die mei	isten Magerras	en, -wei	=	
Charakteristik:	mit Leoi	ntodon hispidus					
		Bearbeiter:	Nadler				
Kali Nilananananan				Elitaba in ma	040	1 %	
lfd. Nummer:	26	Standard (Standard to the standard to the stan	/ !	Fläche: in m²	910	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide	e, Obstbaumre	men)		
Charakteristik.		Doorboitor.	NI - JI - J				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	27			Fläche: in m²	19507	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	delholz-Mis	schforst			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	28			Fläche: in m²	10335	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	e, Obstbaumrei	ihen)	o .	
Charakteristik:		•			·		
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. N.L				Elitaba in an	67054	1 % %	
Ifd. Nummer:	29	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	67251	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwaid/Nadelfiolzforst					
Charakteristik.		Doorboitor.	NI - JI - J				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	30			Fläche: in m²	40484	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	lelholz-Mis	schforst			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	31			Fläche: in m²	55006	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	32			Fläche: in m²	4474	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		ridorio. Il riii		Lange III III.	·
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
			Tradici				
Ifd. Nummer:	33			Fläche: in m²	9222	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	Jeinoiz-Mis	schtorst			
Charakteristik:		Doorboiton.					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	34			Fläche: in m²	16860	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	35			Fläche: in m²	6709	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die mei			•	•
		ähnliche, wahrscheinliche Ackerbrach		_			
Charakteristik:	WICOCIII						

	Mesophile, "bunte" Fettwiese un		_	en, -wei	den	
wertvol						
	e, großflächige Biotopfläche mit Centau e Obstbäume,"Testgelände der Firma B					
	Bearbeiter:	Nadler				
37			Fläche: in m²	13046	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
sehr gr	oß und ökologisch bedeutsam					
	Bearbeiter:	Nadler				
38			Fläche: in m²	1616	Länge in m:	0
	Streughsthestand (Streughstwie	se/-weide			Lange III III.	·
0_0 .	0	,		,		
	Bearbeiter:	Nadler				
			Fly do to 22	2427	1 8	
	Straughetheetand (Straughetwie	col woide			Lange in m:	0
0204	Streuobsibestand (Streuobsiwie	se/-weide,	Obstbaumen	nen)		
	Poorhoitor	Madlan				
	bearbeiter.	Nagier				
40			Fläche: in m²	40682	Länge in m:	0
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Misc	chforst			
	Bearbeiter:	Nadler				
41			Fläche: in m²	6362	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)	Ü	
	·			·		
	Bearbeiter:	Nadler				
12			Fläche: in m²	981	Länge in m:	0
	Streughsthestand (Streughstwie	se/-weide			Lange III III.	
				,		
	•					
		radioi				
_		,			Länge in m:	0
0204	Streuopstbestand (Streuopstwie	se/-weiae,	Obstbaumrei	nen)		
	Doorboitor					
	Bearbeiter:	Nadler				
44			Fläche: in m²	1577	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
	Bearbeiter:	Nadler				
45			Fläche: in m²	457	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)	· ·	
	Bearbeiter:	Nadler				
10			Flächo: in m²	1102	Längo in m	0
_	Streuchsthestand (Streuchstwic	sel-weide			Lange III III.	U
UZU4	otreadustuestana (otreadustwie	ser-weiue,	Sustuatiiilei			
	Rearheiter	Nadler				
	Dearbeiter.	Nauici				-
47			Fläche: in m ²	3548	Länge in m:	0
	6. I.I	,	6 1 (:			
	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
	37 0204 sehr gro 38 0204 39 0204 40 0103 41 0204 42 0204 auf Exte	37 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiesehr groß und ökologisch bedeutsam Bearbeiter: 38 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiesenseher: 39 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiesenseher: 40 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	37 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, sehr groß und ökologisch bedeutsam Bearbeiter: Nadler 38 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 39 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 40 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischwald/Laub-Nadelrer: Nadler 41 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 42 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, auf Extensivgrünland mit viel Colchicum autumnale Bearbeiter: Nadler 43 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 44 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 45 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 45 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler	Bearbeiter: Nadler 37 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreisehr groß und ökologisch bedeutsam Bearbeiter: Nadler 38 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreisehr groß und ökologisch bedeutsam Bearbeiter: Nadler 39 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreisehreisehreisen maßen maßen mussen	Bearbeiter: Nadler	Bearbeiter: Nadler 737

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	48 0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid	Fläche: in m ² e, Obstbaumrei	963 hen)	Länge in m:	0
Charakteristik:				.,	,		
		Bearbo	eiter: Nadler				
fd. Nummer:	49			Fläche: in m²	406	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:		ъ					
		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	50	0. 1.41 . 1.62		Fläche: in m²	4701	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid	e, Obstbaumrei	nen)		
Ondraktonotik.		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	51			Fläche: in m²	5171	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid			Lange III III.	·
Charakteristik:							
		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	52			Fläche: in m²	1685	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:		Dent	-11				
		Bearb	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	53	Straughothastand (Straugh	estwicee/ weid	Fläche: in m²	856	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuob	Stwiese/-weid	e, Obstbaumrei	nen)		
		Bearbo	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	54			Fläche: in m²	6986	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwie	se und die me	isten Magerras	en, -wei	•	
Charakteristik:	schöne	Blumenwiese mit Centaurea jace	a, Colchicum au	tumnale und Leo	ntodon his	spidus	
		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	55			Fläche: in m²	2756	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwie		isten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik.	iett, iiiit	Centaurea jacea und Heracleum Bearb					
		Dours	- Naulei		4044		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	56 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	1314	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104	EddSWala, EddSiloiEiol St					
		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	57			Fläche: in m²	7569	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)	J	
Charakteristik:	sehr lar	dschaftsprägend					
		Bearbo	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	58			Fläche: in m²	891	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgeh		_	ippe unt	er 1000m²	
Charakteristik:	Rest-G	hölzinsel in großem Senkenack Bearb		9DIBMIBUIIC et			
		Bearb	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	59 0401	Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	2559	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Stenendes Gewasser alter, ufergehölzgesäumter Teic	:h zwischen hofu	ımgebendem Obs	tgarten u	nd Bach	
	J,	, 5 : 5::		5	J	*	

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	60 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumreil	8780 hen)	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	61 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumreil	2052 hen)	Länge in m:	0
onaramonom.		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	62 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumreil	1279 hen)	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	63 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumreil	789 hen)	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Augehölzrest aus Schwarzerlen und Si Bearbeiter:		•	• •		0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	65 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie		Fläche: in m² Obstbaumreil	2746 nen)	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	66 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter:	Nadler se/-weide, Nadler	Fläche: in m² Obstbaumreil	8991 hen)	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	67 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie		Fläche: in m² Obstbaumreil	1820 hen)	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	68 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumreil	1171 hen)	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	69 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumreil	3954 hen)	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	70 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Misc	Fläche: in m² chforst	23076	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	71 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	5650	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler				

fd. Nummer:	72			Fläche: in m²	17191	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst								
Charakteristik:										
		Bearbeiter:	Nadler							
fd. Nummer:	73			Fläche: in m²	11113	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				3.				
Charakteristik:		hen; zwischen Wäldern liegend								
		Bearbeiter:	Nadler							
			radici							
fd. Nummer:	74			Fläche: in m²	57707	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst								
Charakteristik:										
		Bearbeiter:	Nadler							
fd. Nummer:	75			Fläche: in m²	77196	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	elholz-Mis	chforst		-				
Charakteristik:										
		Bearbeiter:	Nadler							
fd. Nummer:	76			Fläche: in m²	46955	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst		Flactie. III III-	40333	Lange in m.	U			
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizioist								
Silaiakieristik.		Bearbeiter:	NIII							
		bearbeiter.	Nadler							
fd. Nummer:	77			Fläche: in m²	23564	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	elholz-Mis	chforst						
Charakteristik:										
		Bearbeiter:	Nadler							
fd. Nummer:	78			Fläche: in m²	862	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)					
Charakteristik:										
		Bearbeiter:	Nadler							
fd. Nummer:	79			Fläche: in m²	10306	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	_	Mesophile, "bunte" Fettwiese ur	nd die meis			•	Ū			
Charakteristik:				_			rea			
oriaramoriom.		eine der wertvollsten Extensivwiesen Gunskirchens; Arrhenatheretum-Blumenwiese mit viel Centaurea jacea, Festuca rubra, Salvia pratensis, Colchicum autumnale und Leontodon hispidus, im Süden mager mit								
	viel Ave	enula pratensis, etwas Thalictrum sp.								
		Bearbeiter:	Nadler							
fd. Nummer:	80			Fläche: in m²	1372	Länge in m:	0			
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide			Lange III III.	J			
Charakteristik:	0204	C Jackstrastana (Streathstwie	Jor Weine	, Josephanine	,					
oriaramoriom.		Bearbeiter:	Modlor							
		Dearbeiter.	Nadler							
fd. Nummer:	81			Fläche: in m²	2461	Länge in m:	0			
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)					
Charakteristik:										
		Bearbeiter:	Nadler							
fd. Nummer:	82			Fläche: in m²	2205	Länge in m:	0			
						-				
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)					
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)					

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	83 0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weid	Fläche: in m² le, Obstbaumre	3619 ihen)	Länge in m:	0		
		Bearbeiter	Nadler						
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	84 0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weid	Fläche: in m² le, Obstbaumre	2030 ihen)	Länge in m:	0		
Charakteristik:		Bearbeiter	Nadler						
lfd. Nummer:	85			Fläche: in m²	866	Länge in m:	0		
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese (eisten Magerras	en, -wei	den			
Charakteristik:	mit Ger	anium pratense; kleinflächig Streuobs							
		Bearbeiter	Nadler						
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	86 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	1260	Länge in m:	0		
Charakteristik.		Bearbeiter	Nadler						
lfd. Nummer:	87			Fläche: in m²	635	Länge in m:	0		
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese u	ınd die me	eisten Magerras	en, -wei	den			
Charakteristik:	kleine "	Magerstelle" in Wiese, mit Leontodon	hispidus, A	grostis capillaris,	Cirsium ole	eraceum und Fes	stuca s		
		Bearbeiter	Nadler						
lfd. Nummer:	88			Fläche: in m²	13170	Länge in m:	0		
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst							
Charakteristik:		Bearbeiter	: Nadler						
Ifd. Nummer:	89			Fläche: in m²	5431	Länge in m:	0		
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weid			Lange III III.	·		
Charakteristik:		•			,				
		Bearbeiter	Nadler						
Ifd. Nummer:	90			Fläche: in m²	101001	Länge in m:	0		
Bestandestyp:		Erhebungsfläche unbestimmte	n Typs						
Charakteristik:	sehr großflächige, fette Extensivweide (Pferde,Gänse) auf Grünland-, teils auch Ackerstandorten								
		Bearbeiter	Nadler						
Ifd. Nummer:	91			Fläche: in m²	831	Länge in m:	0		
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				J			
Charakteristik:									
		Bearbeiter	Nadler						
lfd. Nummer:	92			Fläche: in m²	3732	Länge in m:	0		
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weid	le, Obstbaumre	ihen)				
Charakteristik:	in Daue	erweide							
		Bearbeiter	Nadler						
lfd. Nummer:	93			Fläche: in m²	5542	Länge in m:	0		
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				-			
Charakteristik:									
		Bearbeiter	Nadler						
Ifd. Nummer:	94			Fläche: in m²	7219	Länge in m:	0		
Bestandestyp:	-	Erhebungsfläche unbestimmte	n Typs			3			
Charakteristik:	verbuso	chende, zeitweilig extensiv beweidete		onsfläche mit Aste	r salignus	, Erigeron annuι	ıs,		
	Solidag								
		Bearbeiter	Nadler						

lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ² 2733 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
harakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	96	Fläche: in m² 17332 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		,	
		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	97	Fläche: in m² 1277 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·
Charakteristik:	0_0 :	(0.000000000000000000000000000000000000	
		Bearbeiter: Nadler	
C.I. Ni			0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	98	Fläche: in m ² 10892 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U
Charakteristik:	0204	Streubstbestand (Streubstwiese/-weide, Obstbaumiemen)	
Jilaiakteristik.		Bearbeiter: Nadler	
		110000	
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m² 10481 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	mit Cen	taurea jacea, Colchicum autumnale, Knautia arvensis und Leontodon hispidus	
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ² 11775 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ² 3094 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m² 2684 Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		,	
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ² 10053 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Fläche: in m ² 10053 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U
Charakteristik:	0204	orieubbibosium (orieubbitmess) weide, obstadumenten,	
		Bearbeiter: Nadler	
		THE STATE OF THE S	
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ² 730 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst	
Charakteristik.		Poorhoitor: Nadlas	
		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	105	Fläche: in m ² 765 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ² 5406 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
oriarantoriotiit.			

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler	nge in m: 0
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 108 Fläche: in m² 1967 Lär	
Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: 108 Fläche: in m² 1967 Lär	
d. Nummer: 108 Fläche: in m² 1967 Lär	
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst	nge in m: 0
Phovoletowintile.	
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler	
	nge in m: 0
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: intensiv bewirtschaftete Fettwiese bzw. Weide mit Agrostis capillaris	
Bearbeiter: Nadler	
	nge in m: 0
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	
Tital Control of the	. 0
lfd. Nummer: 111 Fläche: in m² 61194 Lär Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	nge in m: 0
Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: 112 Fläche: in m² 15138 Lär Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	nge in m: 0
Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	
	nge in m: 0
Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	ige iii iii.
Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: 114 Fläche: in m² 563 Lär	nge in m: 0
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	190 111 1111
Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: 115 Fläche: in m² 5237 Lär	nge in m: 0
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: 116 Fläche: in m² 5010 Lär	nge in m: 0
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: 117 Fläche: in m² 22541 Lär	nge in m: 0
Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: 118 Fläche: in m² 28440 Lär	nge in m: 0
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	
Charakteristik:	
Bearbeiter: Nadler	

lfd. Nummer:	119			Fläche: in m ²	11756	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	Iholz-Misc	hforst			
Charakteristik:		Doorth oitem					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	120			Fläche: in m²	16935	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		5					
		Bearbeiter: I	Nadler				
lfd. Nummer:	121			Fläche: in m²	35248	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	122			Fläche: in m²	1754	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meis	ten Magerras	en, -weid	en	
Charakteristik:	mit Cold	chicum autumnale					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	123			Fläche: in m²	8025	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)	-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	124			Fläche: in m²	4235	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)	3.	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	125			Fläche: in m²	3040	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)	3.	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	126			Fläche: in m²	6000	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,			Lango III III.	_
Charakteristik:		•	•		,		
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	127			Fläche: in m²	2936	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide.			Lange III III.	·
Charakteristik:			,		,		
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	128			Fläche: in m²	3467	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		riache. In hir	3401	Lange III III.	Ū
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. 100	400			Fläcker :2	6622	Längo in m	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	129 010 <i>4</i>	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	6622	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104	Ladswald/Lausii0121015t					
		Bearbeiter:	Nadler				
		200,201,01.			225:		
Ifd. Nummer:	130	Strong both actor of (Strong both)	عاد: ما سما	Fläche: in m²	3901	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwies	æ/-weiae,	Opstbaumrei	nen)		
Onarakteristik.		Doorhoite	Nada:				
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	131	Stroughethestand (Stroug	hotwico	o/ woido	Fläche: in m²	23942	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	DSTWIESE	e/-weide,	Obstbaumre	nen)		
onaraktoriotik.		Beart	beiter: N	Nadler				
fal Niumman	422			144101	Fläcker in m2	1129	Länga in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	132 0306	Neubewaldung/Aufforstung	a		Fläche: in m ²	1129	Länge in m:	U
Charakteristik:	0300	Weabewaldung/Adirorstan	9					
		Beart	beiter: N	Nadler				
fd. Nummer:	133				Fläche: in m²	701	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung	a		riache. in m-	701	Länge in m:	U
Charakteristik:	0300	neubewaldung/Autrorstun	9					
		Beart	beiter: N	Nadler				
fd. Nummer:	134				Fläche: in m²	21018	Längo in m:	0
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Lau	ıb-Nadel	holz-Misc		21010	Länge in m:	U
Charakteristik:	0100	Laub Hadel IIII Soll Walay Lau	ib itaacii	11012 111130				
		Beart	beiter: N	Nadler				
lfd. Nummer:	135				Fläche: in m²	561	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldge	ehölz"), (Gebüsch d			-	·
Charakteristik:		gruppe in Weiler	,,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Beart	beiter: N	Nadler				
fd. Nummer:	136				Fläche: in m²	3549	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	bstwies	e/-weide.			Lange III III.	·
Charakteristik:		(.,,		,		
		Beart	beiter: N	Nadler				
lfd. Nummer:	137				Fläche: in m²	7547	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst			1 100110. 1111111		Lango IIIII.	
Charakteristik:								
		Beart	beiter: N	Nadler				
lfd. Nummer:	138				Fläche: in m²	5449	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstun	g				g	
Charakteristik:		-	_					
		Beart	beiter: N	Nadler				
fd. Nummer:	139				Fläche: in m²	7300	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					Ü	
Charakteristik:								
		Beart	beiter: N	Nadler				
fd. Nummer:	140				Fläche: in m²	20845	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0205	Obstplantage					Ü	
Charakteristik:								
		Beart	beiter: N	Nadler				
fd. Nummer:	141				Fläche: in m²	4374	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					-	
Charakteristik:								
		Beart	beiter: N	Nadler				
lfd. Nummer:	142				Fläche: in m²	16300	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0205	Obstplantage					-	
Charakteristik:								
onaramonom.								

lfd. Nummer:	143			Fläche: in m²	3566	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese ı		_		den	
Charakteristik:	gehäck	selte, monodominate Bromus erectus	-Brache, mit	etwas Knautia a	rvensis		
		Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	144			Fläche: in m²	181645	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Mis	chforst		-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	145			Fläche: in m²	1357	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die mei			J	·
Charakteristik:		Centaurea jacea und etwas Salvia p		oten magerrae	on, word		
onarantonom.	1011, 1111	Bearbeiter:					
		Boarboiters	ivaulei				
lfd. Nummer:	146			Fläche: in m²	8429	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	147			Fläche: in m²	4549	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	148			Fläche: in m²	1854	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Obstplantage		i lacile. Ili ili	1004	Lange III III.	Ŭ
Charakteristik:	0200	Cherpianage					
		Bearbeiter:	Nadler				
			11444101		40505		
Ifd. Nummer:	149	Stranghathastand (Stranghathat	anal waida	Fläche: in m²	19525	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	ese/-weide	, Obstbaumre	inen)		
Charakteristik.		Bearbeiter:	NI - di - d				
		Dearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	150			Fläche: in m²	6313	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	151			Fläche: in m²	2554	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	152			Fläche: in m²	1035	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstw	ese/-weide			Lango III III.	ŭ
Charakteristik:	- ·	(3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
		203.201013					
Ifd. Nummer:	153	Ourselands of 1700	/	Fläche: in m ²	3445	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	ese/-weide	, Obstbaumre	inen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	154			Fläche: in m²	10196	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0205	Obstplantage					
Charakteristik:							
		Bearbeiter	Nadler				

fd. Nummer:	155	Fläche: in m ² 4587	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Doorboiton, N. II		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	156	Fläche: in m ² 9971	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		
Charakteristik:		Decade Ven VIII		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	157	Fläche: in m ² 867	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Doorboiton, N. II		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ² 29947	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		
Charakteristik:		Doorboiton, N. II		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ² 6882	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Doorboiton, N. II		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ² 1344	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Doorboiton, N. II		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ² 2473	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler		
		- Tadioi		
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ² 1793	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ² 11605	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler		
		1 tadioi		
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ² 2674	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
onaraktenstik.		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	165	Fläche: in m ² 1837	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we Fettwiese	ıaen	
Onarantensuit.	VICILIE			
fd. Nummer:	166	Fläche: in m ² 5809	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	iden	
Charakteristik:	mit Cen	taurea jacea		
		Bearbeiter: Nadler		

0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: fett, mit Centaurea jacea Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 168 Fläche: in m² 3729 0 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Centaurea jacea Bearbeiter: Nadler 2009 0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 169 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Centaurea jacea und Leontodon hispidus Bearbeiter: Nadler 3184 Ifd. Nummer: 0 170 Fläche: in m² Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 2474 Ifd. Nummer: 0 171 Fläche: in m² Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Eichen-Eschen-Feldgehölz in Intensiv-Agrarflur Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1164 0 172 Fläche: in m² Länge in m: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 173 Fläche: in m² 3259 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 174 Fläche: in m² 453 0 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden kleine Fettwiese an Waldrand Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: Fläche: in m² 1724 0 175 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 646 0 176 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 2043 177 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: ausgelassener, augehölzumsäumter, großer Teich mit Rohrkolbenbewuchs Bearbeiter: Nadler 614 lfd. Nummer: 178 Fläche: in m2 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Fischteich Bearbeiter: Nadler

lfd. Nummer:	179			Fläche: in m²	5395	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese ui	nd die me	eisten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	Au-Fett	wiese, teilweise beweidet					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	180			Fläche: in m²	2500	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemalige	n Intensi	vgebieten		-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	181			Fläche: in m²	30146	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		Flacile. III III	30140	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0104	Laubward/Laubiioi2ioi3t					
Ondraktoriotik.		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	Naulei				
lfd. Nummer:	182			Fläche: in m²	6180	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	183			Fläche: in m²	19993	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	lelholz-M	ischforst			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	184			Fläche: in m²	6673	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		ridone. III m		Lange III III.	·
Charakteristik:	0.02						
		Bearbeiter:	Nadler				
<u></u>	405				40444		
Ifd. Nummer:	185	Nodelweld/Nodelhelpferet		Fläche: in m²	16411	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik.		Bearbeiter:	NI II				
		Dearbeiter.	Nadler				
lfd. Nummer:	186			Fläche: in m²	8230	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	187			Fläche: in m²	2132	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	le, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	188			Fläche: in m²	1214	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid			_ago	
Charakteristik:		`		•	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
If al Niverser	400			Fläcker in må	4042	I Smara to	0
Ifd. Nummer:	189	Straughetheetend (Straughetwie	sool wold	Fläche: in m²	4043	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	U Z U4	Streuobstbestand (Streuobstwie	-36/-WEIQ	ie, Obstbaumrei	11611)		
Jimanulisur.		Bearbeiter:	Nadlar				
		Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	190			Fläche: in m²	4355	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	191			Fläche: in m²	2290	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeite	: Nadler				
fd. Nummer:	192			Fläche: in m²	2146	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstw	ioso/-waid		-	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stredobstw	iese/-weiu	e, Obstbaumie	iieii)		
Charakteristik.		Bearbeite	·· Nodlor				
		Dearbeiter	: Nadler				
fd. Nummer:	193			Fläche: in m²	3138	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese	und die me	isten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	fett, mit	Centaurea jacea, Ranunculus acris	und Heracleu	ım sphondylium			
		Bearbeiter	: Nadler				
lfd. Nummer:	194			Fläche: in m²	1653	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Stehendes Gewässer		1 100110. 1111111		Lango III III.	
Charakteristik:		Fischteich					
	9	Bearbeite	: Nadler				
			· Naulei				
lfd. Nummer:	195			Fläche: in m²	1702	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	großer	Fischteich					
		Bearbeiter	: Nadler				
lfd. Nummer:	196			Fläche: in m²	1160	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	"), Gebüscl	h oder Baumgru	ippe unte	er 1000m²	
Charakteristik:	Uferau-	Erweiterung mit Eschen und Schwa	rzerlen				
		Bearbeite	: Nadler				
lfd. Nummer:	197			Fläche: in m²	24900	Längo in m:	0
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst		Flacile. III III-	24300	Länge in m:	Ū
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliioi2ioi3t					
Onaraktenstik.		Bearbeite	: Nadler				
		Boarborton	· INaulei				
lfd. Nummer:	198			Fläche: in m²	12282	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	adelholz-Mi	schforst			
Charakteristik:							
		Bearbeiter	: Nadler				
lfd. Nummer:	199			Fläche: in m²	13108	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				_	
Charakteristik:							
		Bearbeite	: Nadler				
Kal. Niversana				Flücke in a	6269	1.8	0
lfd. Nummer:	200	Streuobstbestand (Streuobstw	iocol woid	Fläche: in m²	6268	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stredobstw	iese/-weiu	e, Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik.		Poorhoito	. Nada				
		Bearbeite	: Nadler				
lfd. Nummer:	201			Fläche: in m²	4105	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeite	: Nadler				
lfd. Nummer:	202			Fläche: in m²	1377	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Mesophile, "bunte" Fettwiese	und die me			•	J
Charakteristik:		ntodon hispidus	4114 415 IIIC	isten mayerras	511, ≃ W €10	u011	
c.iaiantoilotti.	200	•					
		Bearbeiter	: Nadler				

If d. Niverses				Fig. b. d	446422	1.8 1	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	203	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	116433	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliioi21013t					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	204			Fläche: in m²	7250	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,			Lange IIIII.	•
Charakteristik:		`	ŕ	•	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	205			Fläche: in m²	4644	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	, Obstbaumrei	ihen)	o .	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	206			Fläche: in m²	734	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	, Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	207			Fläche: in m²	1667	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	, Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	208			Fläche: in m²	4371	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	209			Fläche: in m²	10649	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	210			Fläche: in m²	513	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	, Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:		Do orboitor.					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	211		,	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	, Obstbaumre	inen)		
Charakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	inadiei		1001		
Ifd. Nummer:	212	Stroughethestand (Stroughetwie	oo/ woido	Fläche: in m²	1861	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	, Obstbaumre	men)		
onaramonom.		Bearbeiter:	Nadler				
IC.I. NI.		253.25101.		F12.1	7774	12. '	
Ifd. Nummer:	213	Nadalwald/Nadalbalzfarst		Fläche: in m²	7771	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
J. M.		Bearbeiter:	Nadler				
If I Al		250.001.		Fig. 1	24400	1 2 '	
Ifd. Nummer:	214	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	21106	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubii012101St					
		Bearbeiter:	Nadler				
		Dodioonor.					

fd. Nummer:	215	F	Fläche: in m²	12850	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	216	F	Fläche: in m²	7084	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	Obstbaumrei	hen)	-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	217	F		2045	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	Obstbaumrei	hen)	Ū	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	218	F	Fläche: in m²	26550	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch			_age	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	219		-läche: in m²	18832	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst	idono. Im in		Lange III III.	•
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	220		Fläche: in m²	24681	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	iaciie. III III	24001	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0.02					
		Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	221		Fläche: in m²	3837	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	iaciie. III III	3031	Länge in m:	Ū
Charakteristik:	0.0.	2445 (1				
		Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	222		Fläche: in m²	43743	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch		43743	Länge in m:	U
Charakteristik:	0100	Lado Nadel Misoliwala/Lado Nadelilol2 Misol				
		Bearbeiter: Nadler				
If al. No. and an area	222		71 ala a . : a .aa2	4127	1 2 :	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	223	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	4137	Länge in m:	U
Charakteristik:	0104	Eddb Wala, Eddb Holziol St				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	224	TAGOT	Fläche: in m²	2515	Längo in mi	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C			Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	otreuobatheatana (otreuobatwiese/-weide,) D3 (Daumi Ci			
		Bearbeiter: Nadler				
IC-1 NI			712-ba '- 0	EAGO	124	
lfd. Nummer:	225		Fläche: in m² Obstbaumrei	5483	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	∪∠ U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	, n s i n a u m r e i	iieii)		
- Tarantoriotin.		Bearbeiter: Nadler				
				4000		
Ifd. Nummer:	226		läche: in m²	4028	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meiste				
Charakteristik:	Scrimal	e Fettweide mit Obstbäumen und Eichengruppe, rand	IICH DIACHIAM	ınıı Ganur	ii veruiii	
		Bearbeiter: Nadler				

		,						
fd. Nummer:	227				Fläche: in m²	9176	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	228				Fläche: in m²	1827	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)	_	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	229				Fläche: in m²	8134	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (S	Straunhetwic	sa/-waida			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	Otredobstbestand (o	Micuobstwic	30/-Weide	, Obstbadilli e	iicii,		
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	ivadiei				
lfd. Nummer:	230				Fläche: in m²	2631	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	itreuobstwie	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	231				Fläche: in m²	1232	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	232				Fläche: in m²	19875	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	orst		riache. Ill III-	13073	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0104	Luubwala, LuubiioiLi	0131					
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	ivaulei				
lfd. Nummer:	233				Fläche: in m²	563	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässe	er					
Charakteristik:	Fischte	:ICh						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	234				Fläche: in m²	364	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Fischte	ich						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	235				Fläche: in m²	152	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässe	er		. idono. III III	. 3_	zango III III.	ŭ
Charakteristik:	Fischte							
			Bearbeiter:	Nadler				
				1144101		45000		
Ifd. Nummer:	236	1			Fläche: in m²	15628	Länge in m:	0
Bestandestyp:	U104	Laubwald/Laubholzfo	orst					
Charakteristik:			Doorbalter	N1- "				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	237				Fläche: in m²	563	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" I	Fettwiese ui	nd die mei	sten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	mit Kna	autia arvensis und Leonto	don hispidus					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummer	228				Fläche: in m²	1156	l änge in m	0
		Laub-Nadel-Mischwa	ıld/Lauh-Nac	lelholz-Mis			Lange III III.	
	5100	Laab Hadel-Mischwa	, <u>-</u> aub-1140		Juliorat			
			Rearheiter:	Nadlor				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	238 0103	Laub-Nadel-Mischwa	ald/Laub-Nad	lelholz-Mis Nadler	Fläche: in m² schforst	1156	Länge in m:	

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	239 0204	Fläche: in m² 2436 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	n m: 0
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	240 0204	Fläche: in m² 2005 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	n m: 0
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m² 1729 Länge in	n m: 0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m² 1248 Länge in	n m: 0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	243	Fläche: in m² 4125 Länge in	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik.		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	244		n m: 0
Bestandestyp:		Fläche: in m ² 1965 Länge in Laubwald/Laubholzforst	1111. U
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
		Bearbeiter. Naulei	
Ifd. Nummer:	245	Fläche: in m² 10699 Länge in	n m: 0
	_		n m: 0
Bestandestyp:	030802 ziemlich	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden hintensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch	
Bestandestyp:	030802	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden in intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch	
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 ziemlich cespito	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden in intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler	nampsia
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030802 ziemlich cespito	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden in intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in	nampsia
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 ziemlich cespito	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden in intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler	nampsia
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 ziemlich cespito	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden in intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in	nampsia
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 ziemlich cespito	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden in intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch isa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler	nampsia
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	246 0103	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden in intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch isa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler	nampsia
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	246 0103	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch sa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in	nampsia
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch sa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in	nampsia
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch sa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch isa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204 248 0204	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204 248 0204	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Desch isa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204 248 0204	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204 248 0204	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschisa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1701 Länge in Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204 248 0204 249 0304	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschasa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1701 Länge in Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler	n m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0103 247 0204 248 0204 249 0304	Fläche: in m² 10699 Länge in Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden intensiv genutzt, aber mit Restbeständen von Colchicum autumnale und etwas Deschisa Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4445 Länge in Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1474 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4837 Länge in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1701 Länge in Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bearbeiter: Nadler	n m: 0

lfd. Nummer:	251			Fläche: in m²	2730	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				_	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	252			Fläche: in m²	5601	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		r idono. iir iii		Lange in iii.	•
Charakteristik:	0.0.						
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
			naulei				
lfd. Nummer:	253			Fläche: in m²	12481	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	254			Fläche: in m²	6408	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	255			Fläche: in m²	2236	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide			Lange III III.	
Charakteristik:	020.	Circus Bostania (Circus Bostini	000/ 110140	o, obotbaaiii o			
Ondrakteristik.		Bearbeiter:	Modlor				
			Nadler				
lfd. Nummer:	256			Fläche: in m²	2099	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide	e, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	257			Fläche: in m²	3835	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Mis	schforst		· ·	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	258			Fläche: in m²	1561	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide			Lange III III.	·
Charakteristik:		(0.000000000000000000000000000000000000		, 0.00.00.00	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
			- Tudaloi				
lfd. Nummer:	259			Fläche: in m²	8697	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	260			Fläche: in m²	4095	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unbestimmten	Typs				
Charakteristik:	extensi	v gepflegte Brache mit viel Galium alb	um				
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	261			Fläche: in m²	4666	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Erhebungsfläche unbestimmten	Tvns	riaciie. III III	-500	Lange III III.	v
Charakteristik:		wiesenähnliche Brache, vielgestaltig n		btusifolius. Sang	uisorba of	ficinalis. Festuca	ì
		nacea und Cirsium-Arten				, 1 001404	•
		Bearbeiter:	Nadler				

Bearbeiter: Nadler



262		Fläche: in m²	4844	Länge in m:	0
	_				
), Holcus Ianatus, Alc	opecurus _I	oratensis und eir	nigen
	Bearbeiter: Nadler	r			
263		Fläche: in m²	7260	Länge in m:	0
0104	Laubwald/Laubholzforst				
	Bearbeiter: Nadler	ı			
264		Fläche: in m²	1592	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumrei	hen)		
	Bearbeiter: Nadler	ı			
265		Fläche: in m²	3409	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumrei	hen)		
	Bearbeiter: Nadler	t			
266		Fläche: in m²	3696	Länge in m:	0
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
fette Bra	ache mit Rumex obtusifolius, Cirsium oleraceu	m und Urtica dioica			
	Bearbeiter: Nadler	r			
267		Fläche: in m²	9201	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumrei	hen)	· ·	
	Bearbeiter: Nadler	r			
268		Fläche: in m²	62018	Länge in m:	0
0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
	Bearbeiter: Nadler	ſ			
269		Fläche: in m²	23901	Länge in m:	0
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	-Mischforst		-	
	Bearbeiter: Nadler	r			
270		Fläche: in m²	4856	Länge in m:	0
0104	Laubwald/Laubholzforst			-	
	Bearbeiter: Nadler	r			
271		Fläche: in m²	12708	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumrei	hen)	· ·	
	Bearbeiter: Nadler	r			
272		Fläche: in m²	1413	Länge in m:	0
	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we		hen)		
	Bearbeiter: Nadler	r			
		Fläche: in m²	8626	Längo in m:	0
273		Flache, in m-		Lance in in	
273 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we			Länge in m:	·
	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we			Lange in m.	·
	263 0104 264 0204 265 0204 266 99 fette Bra 267 0204 268 0102 269 0103	O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Übergang zu Intensivgrünland, mit Equisetum palustre Ruderal-Arten Bearbeiter: Nadler 263 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler 264 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei Bearbeiter: Nadler 266 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs fette Brache mit Rumex obtusifolius, Cirsium oleraceur Bearbeiter: Nadler 267 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei Bearbeiter: Nadler 268 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Nadler 269 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- 269 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler 270 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler 271 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei Bearbeiter: Nadler 271 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei Bearbeiter: Nadler 271 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei Bearbeiter: Nadler 272 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei Bearbeiter: Nadler	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Übergang zu Intensivgrünland, mit Equisetum palustre, Holcus lanatus, Ale Ruderal-Arten Bearbeiter: Nadler 263 Fläche: in m² 264 Bearbeiter: Nadler 265 Fläche: in m² 265 Pearbeiter: Nadler 266 Parbeiter: Nadler 266 Parbeungsfläche unbestimmten Typs fette Brache mit Rumex obtusifolius, Cirsium oleraceum und Urtica dioica Bearbeiter: Nadler 267 Pläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei Bearbeiter: Nadler 268 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei Bearbeiter: Nadler 268 Pläche: in m² 0208 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Nadler 269 Fläche: in m² 0100 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler 270 Pläche: in m² Pläche: in m²	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Übergang zu Intensivgrünland, mit Equisetum palustre, Holcus Ianatus, Alopecurus (Ruderal-Arten Bearbeiter: Nadler 263 Fläche: in m² 7260 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler 264 Fläche: in m² 1592 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 265 Fläche: in m² 3409 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 266 Fläche: in m² 3696 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs fette Brache mit Rumex obtusifolius, Cirsium oleraceum und Urtica dioica Bearbeiter: Nadler 267 Pläche: in m² 9201 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 268 Fläche: in m² 9201 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 269 Fläche: in m² 23901 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler 270 Bearbeiter: Nadler 271 Bearbeiter: Nadler 272 Fläche: in m² 12708 0104 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 271 Fläche: in m² 12708 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Übergang zu Intensivgrünland, mit Equisetum palustre, Holcus lanatus, Alopecurus pratensis und ein Ruderal-Arten Bearbeiter: Nadler 263 Pläche: in m² 7260 Länge in m: 10104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler 264 Pläche: in m² 1592 Länge in m: 1650 Pläche: in m² 1592 Länge in m: 1650 Pläche: in m² 3409 Pläche: in m² 34

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	276 0204 277 0204	Laubwald/Laubholzfor Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestand (Streuobstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	Bearbeiter: reuobstwie Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	4040	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	276 0204 277 0204	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestand (Streuobstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	Bearbeiter: reuobstwie Bearbeiter: reuobstwie	Nadler	Fläche: in m² Obstbaumreil Fläche: in m²	3155 hen) 4040	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	277 0204 278	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestand (Streuobstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	reuobstwie Bearbeiter: reuobstwie	Nadler	Obstbaumreil Fläche: in m²	4040	-	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	277 0204 278	Streuobstbestand (St	Bearbeiter: reuobstwie	Nadler	Obstbaumreil Fläche: in m²	4040	-	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	277 0204 278	Streuobstbestand (St	Bearbeiter: reuobstwie	Nadler	Fläche: in m²	4040	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0204 278	Streuobstbestand (Str	reuobstwie	se/-weide,			Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0204 278						Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:			Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor						
Charakteristik:			rst		Fläche: in m²	4788	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	279				Fläche: in m²	2095	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0304	Sukzessionsfläche in	ehemalige	n Intensivg	jebieten		·	
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	280 0104	Laubwald/Laubholzfor	rst		Fläche: in m²	1976	Länge in m:	0
ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	281 0204	Streuobstbestand (St	reuobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	2292 hen)	Länge in m:	0
ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	282 030302	Sukzessionsfläche de	s trockene	n Extensiv	Fläche: in m² grünlandes m	2551 it oder o	Länge in m: hne jüngerem	0
Charakteristik:	Böschu	Gehölzaufwuchs ng mit Urtica dioica- oder (Carex brizoio	des-Bewuch	s			
	2000		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	283 0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	1647 hen)	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	284		Douiboilei.	INAUICI	Fläche: in m²	12180	Längs in	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nad	elholz-Miso		12100	Länge in m:	Ū
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	285 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst		Fläche: in m²	53917	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	286			Fläche: in m²	103505	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laul	o-Nadelholz-Mi	schforst			
Charakteristik:							
		Bearb	eiter: Nadler				
fd. Nummer:	287			Fläche: in m²	26859	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		riaciic. III III	20000	Lange III III.	·
Charakteristik:	0.02	Tudo:Wara/Tudo:Tio.51					
onaraktoristik.		Bearb	eiter: Nadler				
		Doub					
lfd. Nummer:	288			Fläche: in m²	48098	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	289			Fläche: in m²	5538	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearb	eiter: Nadler				
fd. Nummer:	290			Fläche: in m²	3188	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwie	se und die me				Ū
Charakteristik:		ter Wiesengraben	oc and alc me	ioten magerias	on, wore		
onaraktoristik.	30111 101	Bearb	oitor: Nadia				
			eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	291			Fläche: in m²	10669	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	292			Fläche: in m²	4094	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwie	se und die me	isten Magerras	en, -weic	len	
Charakteristik:	mit Cen	taurea jacea					
		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	293			Fläche: in m²	620	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Exten	sivariinland	Flacile. III III-	020	Länge in m:	U
Charakteristik:		pus sylvaticus	Sivgiumanu				
Charakteristik.	THIC OCH	Bearb	eiter: Nadler				
		Dearu	eiter. Nadier				
lfd. Nummer:	294			Fläche: in m²	1539	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	295			Fläche: in m²	1642	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				Č	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter: Nadler				
fal Ni	222			FIE de la constitución de la con	2024	1220-1	
lfd. Nummer:	296	Stroughotheston - / Cture	otwiced	Fläche: in m²	2924	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid	e, obstbaumre	nen)		
Onarakteristik:		D l.	oitom N. II				
		Bearb	eiter: Nadler				
				Fläche: in m²	2621	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	297					J	
fd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid		hen)	ŭ	
		Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-weid		hen)	J	

lfd. Nummer:	298				Fläche: in m²	4910	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	299				Fläche: in m²	450	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	300				Fläche: in m²	3235	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	301				Fläche: in m²	16615	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholz	forst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	302				Fläche: in m²	1860	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	303				Fläche: in m²	3383	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	304				Fläche: in m²	900	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	305				Fläche: in m²	26805	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche un	bestimmten	Typs			-	
Charakteristik:	Brache	n mit viel Schilf						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	306				Fläche: in m²	1091	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzf	orst				Ü	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	307				Fläche: in m²	4101	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	orst				. 3	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	308				Fläche: in m²	3353	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässe	er				90	-
Charakteristik:	alter So	chlossteich in Waldpark						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	309				Fläche: in m²	15211	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzf	orst		i lacino. III III		Lange III III.	J
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	310				Fläche: in m²	4428	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide,	Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	311				Fläche: in m²	2631	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide.		ihen)	_ago	
Charakteristik:				,		,		
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	312				Fläche: in m²	2787	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuchstwie	se/-weide			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	Otreadbatbeatana (Olicuobstwic	Jon-Weide,	Obstbaume			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	313				Fläche: in m²	32327	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Erhebungsfläche ui	nbestimmten	Tvps			_ago	
Charakteristik:		vertvolle Feuchtbracher			is, Mentha long	ifolia, Jun	cus effusus und	Lythrum
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	314				Fläche: in m²	7751	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Feuchtes und nasse	es Extensivar	ünland			_ago	
Charakteristik:		euchtwiese mit Carex sr	•					
		·	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	315				Fläche: in m²	5467	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese ui	nd die meis		en, -wei	•	
Charakteristik:		rk gestört, mit Centaure			_	•		
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No	246				FI# ab a . i a	2156	1 = : :-	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	316	Mesophile, "bunte"	Fottwiese	ad dia mais	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Charakteristik:		damine pratensis	i ettwiese ui	iu uie ilieis	iteli wayerras	en, -wen	uen	
Charakteristik.	mit Can	Jamine prateriois	Bearbeiter:	Nodlor				
			Bearbeiler.	Nadler				
Ifd. Nummer:	317				Fläche: in m²	7283	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Erhebungsfläche u						
Charakteristik:	wenig g	gepflegte Brache mit Ph	ragmites austra	alis, Dipsacu	s sp. und Verba	scum sp.		
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	318				Fläche: in m²	7052	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte"	Fettwiese ui	nd die meis	ten Magerras	en, -wei	=	
Charakteristik:	Bachwi	ese mit Ranunculus rep	ens und Carda	mine pratens	sis			
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No	319				Fig. b	2574	1 Variation Control	
	31 U			/ ! . ! .	Fläche: in m²	3571	Länge in m:	0
Ifd. Nummer:		Ctroughothootond /						
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide,	Obstbaume			
		Streuobstbestand (Bearbeiter:		Obstbaume			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Nadler			Länge in m	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	320		Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	4728	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	320 99	Erhebungsfläche ui	Bearbeiter:	Nadler Typs			Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	320 99		Bearbeiter:	Nadler Typs			Länge in m:	0

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	321 0204	Fläche: in m ² 2299 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	322 0204	Fläche: in m² 877 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	323	Fläche: in m² 57257 Länge in m: Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	0
Charakteristik:	0103	Eadb-Nadel-Miseliward/Eadb-Nadeliioi2-Miseliioi3t	
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m² 1567 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	
Charakteristik:	grasige	Brache mit Brombeerbewuchs	
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ² 49266 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik:		D	
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ² 19198 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden taurea jacea	
onaramonom.	11111 0011	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	327	Fläche: in m ² 2370 Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ² 2302 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m² 3227 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Ĭ
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m² 2479 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst	
Charakteristik:		Doorhoitor, No. II.	
		Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	331	Fläche: in m ² 1028 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
		Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	332	Fläche: in m² 1859 Länge in m:	0
		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	-
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestaliu (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreinen)	

28

Bearbeiter: Nadler Streubstbestand (Streubstwiese/-weide, Obstbaumreithen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 16919 Länge in m: 0			Laubwald/Laubbalzforet		Fläche: in m²	870	Länge in m:	0
Bestandestyn: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler	,,	0104	Laubwaid/Laubnoizforst					
Charakteristik: Beatheliter: Nadler Idd. Nummer: Bestandestyp: Obarakteristik: Beatheliter: Nadler Idd. Nummer: Bestandestyp: Obarakteristik: Beatheliter: Nadler Idd. Nummer: Bestandestyp: Obarakteristik: Beatheliter: Nadler Idd. Nummer: Bestandestyp: Obarakteristik: Beatheliter: Nadler Idd. Nummer: Bestandestyp: Obarakteristik: Beatheliter: Nadler Idd. Nummer: Bestandestyp: Obarakteristik: Beatheliter: Nadler Idd. Nummer: Bestandestyp: Obarakteristik: Beatheliter: Nadler Idd. Nummer: Beatheliter: Nadle			Bearbeiter: N	Nadler				
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4088 Länge in m: 0	lfd. Nummer:	334			Fläche: in m²	16919	Länge in m:	0
Id. Nummer: Bestandestyp: Q204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadier Fläche: in m² 4088 Länge in m: Q Q Q Q Q Q Q Q Q		0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Idi Nummer: 335	Charakteristik:		Doorhoitor. N	NI - all - a				
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 1817 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 1817 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 988 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 988 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 3235 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 343 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 3941 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 3941 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 9238 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 9238 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Pläche: in m² 4045 Länge in m: 0			Bearbeiter: N					
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler ifd. Nummer: 336 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 1817 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Pläche: in m² 988 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Auger in m: 0 Charakteristik: Beatheiter: Nadler Pläche: in m² 3235 Länge in m: 0 Eestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Obstbaumreihen) 0 Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Nadler 0 Id. Nummer: 340 Bearbeiter: Nadler 0 Id. Nummer: 340 Bearbeiter: Nadler 0 Id. Nummer: 341 Bearbeiter: Nadler 0 Id. Nummer: 341 Bearbeiter: Nadler 1107 Länge in m: 0 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Nad			Straughethastand (Straughetwies				Länge in m:	0
Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1817 Länge in m: 0	• • •	0204	otreuobatheatana (otreuobatwies	ci-weide,	Obstbaamie			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Idd. Nummer			Bearbeiter: N	Nadler				
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 988 Länge in m: 0	lfd. Nummer:	336			Fläche: in m²	1817	Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 3235 Länge in m: 0	Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Irid, Nummer: 337 Fläche: in m² 988 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 338 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Irid, Nummer: 339 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 339 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Irid, Nummer: 340 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Irid, Nummer: 341 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Irid, Nummer: 342 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 342 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 343 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 343 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 344 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 345 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 346 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 348 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 349 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 340 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 344 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 348 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 349 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 340 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Irid, Nummer: 344 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	Charakteristik:							
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 338			Bearbeiter: N	Nadler				
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 3235 Länge in m: 0			Stroughothootond (Stroughothein				Länge in m:	0
Ifd. Nummer: 338		0204	Streuopstbestand (Streuopstwies	e/-weide,	Obstbaumrei	nen)		
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 339			Bearbeiter: N	Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 339	Ifd. Nummer:	338			Fläche: in m²	3235	Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 3941 Länge in m: 0			Streuobstbestand (Streuobstwies			hen)		
Idd. Nummer: 339	Charakteristik:							
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 9238 Länge in m: 0			Bearbeiter: N	Nadler				
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 9238 Länge in m: 0							Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 341 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 341 Fläche: in m² 1107 Länge in m: 0 Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 342 Fläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: A14 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: A14 Bestandestyp: O104 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: A15 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Ma14 Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Ma14 Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Nadler	Onaraktonstik.		Bearbeiter: N	Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Nadler Ifd. Nummer: Sa43	lfd. Nummer:	340			Fläche: in m²	9238	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: 341			Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel				Lango III III.	
Ifd. Nummer: 341	Charakteristik:							
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4045 Länge in m: 0 Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 4688 Länge in m: 0 Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Nadler Ifd. Nummer: Searbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Nadler			Bearbeiter: N	Nadler				
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler					Fläche: in m²	1107	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: 342		0104	Laubwald/Laubholzforst					
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Dearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Dearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Dearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Dearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Dearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Dearbeiter: Nadler	Onaraktoristik.		Bearbeiter: ۱	Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 343 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: August Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche: in m² 7444 Länge in m: 0 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: wenig gepflegte Brache mit Rumex obtusifolius, Dactylis glomerata und Cirsium oleraceum	lfd. Nummer:	342			Fläche: in m²	4045	Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 343 Fläche: in m² 4688 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 344 Fläche: in m² 7444 Länge in m: 0 Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 7444 Länge in m: 0 Prinche: in m² 7444 Länge in m: 0		_	Laubwald/Laubholzforst				_ugo	
Ifd. Nummer: 343 Fläche: in m² 4688 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: wenig gepflegte Brache mit Rumex obtusifolius, Dactylis glomerata und Cirsium oleraceum	Charakteristik:							
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 344			Bearbeiter: N	Nadler				
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 344							Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 344 Fläche: in m² 7444 Länge in m: 0 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: wenig gepflegte Brache mit Rumex obtusifolius, Dactylis glomerata und Cirsium oleraceum		0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide,	Obstbaumrei	nen)		
lfd. Nummer: 344 Fläche: in m² 7444 Länge in m: 0 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: wenig gepflegte Brache mit Rumex obtusifolius, Dactylis glomerata und Cirsium oleraceum	CHARACTOTIC.		Bearbeiter: N	Nadler				
Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: wenig gepflegte Brache mit Rumex obtusifolius, Dactylis glomerata und Cirsium oleraceum	lfd Nummer	344			Fläche: in m²	7444	Länge in m	0
Charakteristik: wenig gepflegte Brache mit Rumex obtusifolius, Dactylis glomerata und Cirsium oleraceum			Erhebungsfläche unbestimmten Ty		uono. III III		Lange III III.	٠
Bearbeiter: Nadler	Charakteristik:		_		merata und Cir	sium olera	aceum	
			Bearbeiter: N	Nadler				

lfd. Nummer:	345			Fläche: in m²	2346	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	Bachwi	esenaufforstung neben Wald					
		Bearbeiter	Nadler				
Ifd. Nummer:	346			Fläche: in m²	4516	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide	s, Obstbaumie	illell)		
Charakteristik.		Bearbeiter:	Modler				
		Dearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	347			Fläche: in m²	35075	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	348			Fläche: in m²	3036	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide	e, Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	349			Fläche: in m²	6390	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstw	ioso/-woide			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	Ottedobstbestand (ottedobstw	icse/-weide	, Obstbaaiii e			
onarakteristik.		Bearbeiter	Nadler				
		Dearbeiter	Naulei				
lfd. Nummer:	350			Fläche: in m²	2838	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide	e, Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	351			Fläche: in m²	3094	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide	e, Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter	Nadler				
Ifd. Nummer:	352			Fläche: in m²	3125	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide			Lange IIIII.	
Charakteristik:	0_0.			,	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
			rtadioi		0475		
Ifd. Nummer:	353	Manageria Hayman Fottoniana		Fläche: in m²	2175	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese u		isten Magerras	en, -weid	ien	
Charakteristik:	Ziemiici	n intensiv bewirtschaftet, mit Galium a					
		Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	354			Fläche: in m²	112174	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter	Nadler				
Ifd. Nummer:	355			Fläche: in m²	127732	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Mis			Lango III III.	•
Charakteristik:	2.00			-			
		Bearbeiter	Nadler				
		Boarboiler	INAUIGI				
Ifd. Nummer:	356		_	Fläche: in m²	4486	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	•	т Турѕ				
01		atherum elatius-Brachstreifen					
Charakteristik:	Arrhena	Bearbeiter:	Nadler				

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	357 0204	Fläche: in m² 3717 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0
onaramonoma		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	358 0204	Fläche: in m² 7875 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0
		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp:	359 0104	Fläche: in m² 4096 Länge in m: Laubwald/Laubholzforst	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	360 0204	Fläche: in m² 5662 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0
		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	361 0104	Fläche: in m² 24883 Länge in m: Laubwald/Laubholzforst	0
onarakteristik.		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	362 0103	Fläche: in m² 12239 Länge in m: Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	0
onarakteristik.		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	363 0103	Fläche: in m² 15299 Länge in m: Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	0
onarakteristik.		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Fläche: in m² 5258 Länge in m: Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden n intensiv bewirtschaftet, mit Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius und Galium album Bearbeiter: Nadler	0
fd. Nummer:	365	Fläche: in m² 5607 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•
		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	366 0204	Fläche: in m² 4097 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0
		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	367 0204	Fläche: in m² 2135 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0
		Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	368 0204	Fläche: in m² 1463 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0
onarantonsul.		Bearbeiter: Nadler	

4227 Ifd. Nummer: 369 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: wenig gemähte Wiese mit Arrhenatherum elatius, Trifolium hybridum, Holcus lanatus, Carex sp., Phragmites Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1869 Länge in m: 0 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Arrhenatherum elatius und Crepis biennis Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 371 1468 0 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 1479 0 372 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Christbaumkultur Bearbeiter: Nadler 2253 0 Ifd. Nummer: 373 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 1438 0 Ifd. Nummer: 374 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Crepis biennis und Knautia arvensis Bearbeiter: Nadler 4717 Ifd. Nummer: 375 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: mit Iris pseudacorus, 2004 großteils durch Bodenbearbeitung und teilweise Rodung zerstört, Einzelbäume verblieben, großteils Baulandwidmung! Bearbeiter: Nadler 0 Ifd. Nummer: 376 Fläche: in m² 17846 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Centaurea jacea und Crepis biennis Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 12144 0 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 2343 0 Ifd. Nummer: 378 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 1530 0 Ifd. Nummer: 379 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Centaurea jacea und Knautia arvensis Bearbeiter: Nadler

Ifd. Nummer:	380				Fläche: in m²	2201	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide		ihen)	3	
Charakteristik:		`			•	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. Niverse and	204				Flü ala a sia sas?	20006	1 2 :	0
Ifd. Nummer:	381	Ctuarrahathaatamal (C4	/ ! . ! .	Fläche: in m²	20986	Länge in m:	U
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuopstwie	ese/-weide	, Obstbaumre	inen)		
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	382				Fläche: in m²	6545	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	383				Fläche: in m²	6402	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischw	ald/Lauh-Nad	lelholz-Mis		J-102	Lange III III.	J
Charakteristik:	5103	-aus Hudel-MisellW	a.u, =uub-11au	. J. 11 J. 12 - 1411 3				
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	inaulel		_		
lfd. Nummer:	384				Fläche: in m²	5556	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholz	forst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	385				Fläche: in m²	2733	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auff	orstung				Ü	
Charakteristik:		-	_					
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. Niverse and	200				□= ala a : ia .aa2	65361	1 2	0
Ifd. Nummer:	386	Sukzassiansfläska	auf ahamalia	an Abbauf	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:		Sukzessionsfläche enboden mit hohem Bru	_					
Charakteristik.		enboden mit nonem bru bene Steilwände (hohe l	•	-	idiiche bereiche	rekullivleri	. unu kaum mem	
		(Bearbeiter:	Nadler				
				Naulei				
lfd. Nummer:	387				Fläche: in m²	2510	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche	in ehemalige	n Intensiv	gebieten			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	388				Fläche: in m²	21615	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0603	Deponien						
Charakteristik:	SC							
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	389				Fläche: in m²	8788	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fottwiese	ad dia mai			Länge in m:	U
Charakteristik:		iutia arvensis, Ranuncul			_			ntaures
Onarakteristik.	jacea	idila arverisis, Marianedi	us bulbosus ul	ia acris, vici	Callum album u	na masse	nbestand von Oc	intaurce
	,		Bearbeiter:	Nadler				
			Dourboilor.	INGUIEI				
lfd. Nummer:	390				Fläche: in m²	9713	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese ui	nd die mei	sten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	sehr fet	tt						
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	391				Fläche: in m²	6758	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese ur	nd die mei			J	
Charakteristik:		t mit Crepis biennis				,		
	001 101		Bearbeiter:	Nadler				
			bearbeiler.	ivadiei				
lfd. Nummer:	392				Fläche: in m²	28964	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"			_			
Charakteristik:		t mit Crepis biennis, Alop vereinzelt Colchicum au		nsis und we	nig Leontodon h	ispidus un	d Centaurea jad	ea,
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	393				Fläche: in m²	3972	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese ur	nd die mei			· ·	·
Charakteristik:		taurea jacea und Crepis			oton magorrao	o,		
Onarakteristik.	THIC OCT	ladica jacca dila Orcpio	Bearbeiter:	NI II				
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	394				Fläche: in m²	768	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	395				Fläche: in m²	1620	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	Straughetwie	sol-woide			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	Streuobstbestaliu (c	otreuobstwie	:Se/-Weiue	, Obstbaume	iieii)		
Charakteristik.			Daambaitan					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	396				Fläche: in m²	1684	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	397				Fläche: in m²	2663	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	Straughetwie	sol-woide			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	Otredobstbestaria (e	otreuobstwie	.30/-WCIUC	, Obstbaume	,		
Charakteristik.			Bearbeiter:	Nadlas				
			bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	398				Fläche: in m²	3974	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	399				Fläche: in m²	1742	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	Straughstwie	sol-woide			Lange III III.	·
Charakteristik:	0204	Otredobstbestaria (e	otreuobstwie	.30/-WCIUC	, Obstbaume	,		
Ondraktonotik.			Bearbeiter:	NI - di - d				
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	400				Fläche: in m²	761	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte"	Fettwiese ur	nd die mei	sten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	kleine G	Sartenwiese mit Leontodo	on hispidus					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	401				Eläaha: in m²	16451	Längo in m:	0
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholz	forst		Fläche: in m²	10431	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiii0i2	liorst					
Charakteristik.			Daambaitan					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	402				Fläche: in m²	23968	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzf	orst					
Charaktariatika								
Charakteristik:								

34

lfd. Nummer: Bestandestyp:	403 0204	Fläche: in m ² 2 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	2613 n)	Länge in m:	0
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	404		420	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen	, -weid	len	
Charakteristik:	mit Cen	ntaurea jacea, kleine Bauparzelle			
		Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	405		3331	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik.		Bearbeiter: Nadler			
If al. No. was a sec	406		1135	Längo in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	406 0204	Fläche: in m ² 4 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	U
Charakteristik:	020.	Oliouousiassiuma (Oliouousiamissis) moras, Guotiaaaiiinoliis	,		
		Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	407	Fläche: in m²	7059	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)	Ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m²	5582	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	409		2071	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler			
Kd. Norman	440	Hadioi	225	1 9	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	410 0204	Fläche: in m ² 2 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	2265 n)	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Ottoubbillionia (Ottoubbilliosof Worldo, Obbillionia	,		
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m²	6667	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	1757	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	413		1959	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:		Poorhoitor: Notle-			
		Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	414		1065	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:					

lfd. Nummer:	445						
	415			Fläche: in m²	7200	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	416			Fläche: in m²	4878	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unbestimmten	Typs				
Charakteristik:	waldum	gebene, leicht feuchte Brache					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	417			Fläche: in m²	15502	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	418			Fläche: in m²	3939	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	, Obstbaumrei	hen)	3	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	419			Fläche: in m²	2461	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide.		-	Lango III III.	-
Charakteristik:				,	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	420			Fläche: in m²	3844	Längo in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide			Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	On out of the contract of the	00/ 110100	, obotbuuo.	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	421			Fläche: in m²	3162	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		riache. In mr	3102	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0.0.						
		Bearbeiter:	Nadler				
Kd. Niverse	400			Flyaba is as	E024	1 8	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	422	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	5021	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102	Nauciwaid/Nauciiioi2ioi3t					
onaramonom.		Bearbeiter:	Nadler				
			INACIO		4550		
Ifd. Nummer:	423	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	4576	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizioisi					
Charakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
		Boarboner.	inaulei				
lfd. Nummer:	424			Fläche: in m²	52738	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik.		Bearbeiter:	Nodlor				
		Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	425		_	Fläche: in m²	2030	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:		D. and at	N1= ."				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	426			Fläche: in m²	549	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	427	Straughethaetand (Straughetwiese):	Fläche: in m²	746	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	e, Obstbaumrei	nen)		
Onarakteristik.		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	428		Fläche: in m²	21154	Längo in mi	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis		21134	Länge in m:	U
Charakteristik:	0.00	Zuus Muusi missimulu, Zuus Muusimel mis				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	429		Fläche: in m²	976	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensiv	gebieten			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	430		Fläche: in m²	3434	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	mit viel	Carex sp. und Mentha longifolia, teilweise Urtica d	lioica			
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	431		Fläche: in m²	3023	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei	sten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	fett mit	Centaurea jacea und Crepis biennis				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	432		Fläche: in m²	4757	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	433		Fläche: in m²	7629	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	434		Fläche: in m²	6579	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	435		Fläche: in m²	9222	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	436		Fläche: in m²	795	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	437		Fläche: in m²	7383	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nass jüngerem Gehölzaufwuchs	en Extensivgri	ünlandes	mit oder ohne	•
Charakteristik:	um verf	allenden Bauernhof mit Filipendula ulmaria, Urtica	dioica und viel G	eranium p	alustre	
		Bearbeiter: Nadler		r		
	438		Fläche: in m²	2529	Länge in m:	0
Ifd Nummer:	436		riache. In m²	2323	Länge in m:	U
lfd. Nummer:		Streuphsthestand (Streuphstwiese/-weide	. Obstbaumrei	hen)		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		

lfd. Nummer: Bestandestyp:	439 0104	Laubwald/Laubhol	zforst		Fläche: in m²	1450	Länge in m:	0
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	440				Fläche: in m²	1947	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubhol	zforst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	441				Fläche: in m²	1104	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide,	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:			Dood o'to					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	442			,	Fläche: in m ²	5709	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide,	, Obstbaumrei	hen)		
Jilalaklelislik.			Bearbeiter:	Nadler				
C.I. Niverse	440		Bourbonor.	Nadici	Fig. b. d2	2294	1.7	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	443 0204	Streuobstbestand	(Straughstwie	asa/-waida	Fläche: in m²	-	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Otteuobstbestand	(Otreuobstwie	.30/-WCIGC,	, Obstbaumie	iicii,		
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	444				Fläche: in m²	1657	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide.			Lange in m.	·
Charakteristik:			•	·	•	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	445				Fläche: in m²	1981	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	se/-weide,	, Obstbaumrei	hen)	Ü	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	446				Fläche: in m²	6216	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide,	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:			Donale d'Ann					
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	447				Fläche: in m²	13750	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte genutzte Weidekoppe		ia ale meis	sten Magerras	en, -wei	aen	
Gilarakteristik.	exterior	genutzte weldekoppe	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	Naulei		5000		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	448	Streuobstbestand	(Stroughstwic	sol-woido	Fläche: in m²	5282	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand	(Stredobstwie	sse/-weide,	, Obstbaumei	iieii)		
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	449				Fläche: in m²	1054	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand	(Streuobstwie	se/-weide.			Lange III III.	v
Charakteristik:			•	,		,		
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	450				Fläche: in m²	4571	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche	in ehemalige	n Intensivo				-
Charakteristik:		sselbestandener, groß	_					
			Bearbeiter:	Nadler				

39

Ifd. Nummer: 451 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe großflächig offener Schotterboden mit einigen Wasserlacken, hohes Naturschutzpotential, Grubenrand mit Charakteristik: Ruderalstreifen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1288 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 6975 0 Länge in m: 0205 Obstplantage Bestandestyp: Walnußkultur Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 1079 0 454 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 5280 0 Ifd. Nummer: 455 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 20384 0 Ifd. Nummer: 456 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 457 Fläche: in m² 13653 0 Länge in m: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe Bestandestyp: Charakteristik: offener Schotterboden mit hohem Naturschutzpotential Bearbeiter: Nadler 6076 0 Ifd. Nummer: 458 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe Charakteristik: offener Schotterboden mit hohem Naturschutzpotential Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 2800 0 Länge in m: Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 5578 0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 460 Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung jüngere Aufforstung in rekultiviertem Schottergrubenbereich Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 5533 0 Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 6985 0 462 Fläche: in m² Länge in m: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	463 0305	Sukzessionsfläche	auf ahamalia	on Abbau	Fläche: in m²	26693	Länge in m:	0
Charakteristik:	0303	Sukzessionsnache	aui ellellialig	en Abbau	machen geoger	iei Kolisi	one	
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	464				Fläche: in m²	1579	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auff	orstuna		r lacric. III III	10.0	Lange III III.	·
Charakteristik:		Aufforstung in rekultivi	_	grubenber	eich			
	, 0	o o	Bearbeiter:	Nadler				
					=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	40000		
Ifd. Nummer:	465	Erbahungafläaba ur		Tuna	Fläche: in m²	18920	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Erhebungsfläche ur		• •	andan Cahattarari	ıbo		
Charakteristik:	duich F	läckselpflege offengeha			enden Schottergn	ube		
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	466				Fläche: in m²	4014	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholz	forst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	467				Fläche: in m²	22325	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholz	forst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	468				Fläche: in m²	16774	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Erhebungsfläche ur	hestimmten	Tvns	i lacile. Ili ili	10774	Lange III III.	·
Charakteristik:		läckselpflege offengeha			enden Schotterari	ube		
	a a	.uonoo.pogo oogoo	Bearbeiter:	Nadler	ondon Gonodo.g.			
				rtadioi				
Ifd. Nummer:	469	Name to the same to the same of A and Co			Fläche: in m²	2750	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auff	_		a i a b			
Charakteristik:	jungere	Aufforstung in rekultivi			eicn			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	470				Fläche: in m²	54665	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche	auf ehemalig	en Abbau	flächen geoger	er Rohst	offe	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	471				Fläche: in m²	6732	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auff	orstung				-	
Charakteristik:	jüngere	Aufforstung in rekultivi	ertem Schotter	grubenber	eich			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	472				Fläche: in m²	29103	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewäss	or		Flacile. III III	29103	Lange III III.	Ū
Charakteristik:		oße offene Schotterfläc		twasserflä	che in alter Scho	tterarube.	sehr hohe	
	-	chutzbedeutung				,		
		-	Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. are	470			-	FIRsha is see	9042	Länna berei	
Ifd. Nummer:	473	Stahandas Cawiisa			Fläche: in m²	8012	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Stehendes Gewäss Seichtwasserfläche in al		the cohrb	nohe Naturechutz	hadautun	7	
Onarakienslik.	grose s	beioniwassemache III al	_		ione maturscriutz	penenini)(e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	474			Fläche: in m²	52658	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				_	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	475			Fläche: in m²	95396	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Sukzessionsfläche auf ehemalige	n Abbauf		er Rohst		
Charakteristik:		•					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	476			Fläche: in m²	31729	Längo in m:	0
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst		Flacile. III IIIF	31729	Länge in m:	U
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioizioi3t					
onaraktonotik.		Bearbeiter:	Nadler				
		Bearbeiter.	INAUIEI				
lfd. Nummer:	477		_	Fläche: in m²	47699	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Erhebungsfläche unbestimmten					
Charakteristik:	wiesen	artige Pflege- oder Nutzfläche in alter S	_	be			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	478			Fläche: in m²	4779	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unbestimmten 1	Гурѕ				
Charakteristik:	Brache	mit Dactylis glomerata und Cirsium arve	ense				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	479			Fläche: in m²	6569	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unbestimmten 1	Гурѕ			-	
Charakteristik:	sich be	wachsendes Steinbett eines Hochwas	serüberlau	fs			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	480			Fläche: in m²	6511	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unbestimmten 1	Гурѕ			Ü	
Charakteristik:	Brache	mit Daucus carota, Solidago sp. und He	eracleum s	phondylium			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	481			Fläche: in m²	7967	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		riacile. Ili ili	1001	Lange III III.	·
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. and a second	400			Fix do do as 2	7502	1 *	0
lfd. Nummer:	482	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	7583	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizioist					
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Nodlor				
		Bearbeiter.	Nadler				
lfd. Nummer:	483			Fläche: in m²	2508	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Mis	schforst			
Charakteristik:		5 1 "					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	484			Fläche: in m²	96702	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0603	Deponien					
Charakteristik:	SC						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	485			Fläche: in m²	27774	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche auf ehemalige	n Abbauf			•	
Charakteristik:		Ç		- -			
		Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:	486				Fläche: in m²	14969	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf eh	iemalige	en Abbau	flächen geoger	er Rohst	offe	
Charakteristik:								
		Bea	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	487				Fläche: in m²	19854	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst						
Charakteristik:								
		Bea	arbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	488				Fläche: in m²	1954	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettv	viasa ur	d die me			•	·
Charakteristik:		utia arvensis, teils auf Bauland		ia ale ille	isten magerras	cii, -weic	1011	
Onarakteristik.	mit rena	•	arbeiter:	NI II				
·		Dea	iibeilei.	Nadler				
lfd. Nummer:	489				Fläche: in m²	5340	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fetty	viese ur	nd die me	isten Magerras	en, -weid	len	
Charakteristik:	relativ i	ntensiv bewirtschaftet, mit Cer	ntaurea j	acea und e	twas Leontodon	hispidus		
		Bea	arbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	490				Fläche: in m²	1334	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streu	obstwie	se/-weide		ihen)	_ago	
Charakteristik:					,	,		
		Bea	arbeiter:	Nadler				
				1444101				
Ifd. Nummer:	491				Fläche: in m²	5134	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenras			en einschließlic	h der bo	densauren	
Charakteristik:	ctork ac	Halbtrockenrasen und (Si estörter, verbrachter Böschung			mit lotaton Evo	mplaren v	on Bulgatilla en	cohr
Charakteristik.		natische Bepflanzung mit eine			i, iiii letzteli Exe	ilipiaieli v	on i disatilia sp.,	, 36111
		, -	arbeiter:	Nadler				
				Nadici				
Ifd. Nummer:	492				Fläche: in m²	2859	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenras Halbtrockenrasen und (Si			en einschließlic	h der bo	densauren	
Charakteristik:	oinzigo	r Halbtrockenrasen der Regior	•		l aut aonfloat un	dorhaltan	sohr kloinflächi	a
Charakteristik.	•	en Bundesstraße 1 und Wald e						-
		s pulegioides, und wenig Pul	• .			,	, ,	,
	-	Bea	arbeiter:	Nadler				
	400				FI 1	24700		
Ifd. Nummer:	493	1			Fläche: in m²	34796	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		Ciabaaaia				
Charakteristik:	-	aldnaturschutzgebiet mit Buch rus niger, Hepatica nobilis,	en- bzw.	Eichenmis	chwaid, meist ais	s Althoiz a	usgebildet, mit	
	TICHODO	•	arbeiter:	NI II				
			iibeilei.	Nadler				
lfd. Nummer:	494				Fläche: in m²	155480	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst	1					
Charakteristik:								
		Bea	arbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	495				Fläche: in m²	15067	Länge in m:	0
	+00				. 1401.0. 111 111		_ago	-
Bestandestyn:	0104	Laubwald/Laubholzforst						
Bestandestyp: Charakteristik:		Laubwald/Laubholzforst mischwald mit viel Helleborus	niger und	d Colchicun	n autumnale			
Bestandestyp: Charakteristik:		mischwald mit viel Helleborus	niger und arbeiter:	d Colchicun Nadler	n autumnale			

Ifd. Nummer:	496	_			Fläche: in m²	122943	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Lauk	n-Nadelh			122343	Lange in in.	U
Charakteristik:		Eichen-Föhren-Fichten-Mischwa				on Carex a	lha Henatica no	hilis
Ondraktoriotik.		n europaeum, teilweise Helleboi					ioa, Fropatica Fro	,
		Bearbo	eiter: Na	adler				
lfd. Nummer:	497				Fläche: in m²	11855	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unbestimi	mten Ty	ps				
Charakteristik:		orache mit Arrhenatherum elatiu	s, Dactyli	s glomera	ta und Daucus	carota uno	d sehr viel Clinop	oodium
	vulgare ι	und Pastinaca sativa						
		Bearbo	eiter: Na	adler				
lfd. Nummer:	498				Fläche: in m²	10749	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung						
Charakteristik:	wahrsch	einlich Baumschulpflanzung, ei	ngezäunt	[
		Bearbo	eiter: Na	adler				
lfd. Nummer:	499				Fläche: in m²	804	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese	/-weide,	Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:								
		Bearbo	eiter: Na	adler				
Ifd. Nummer:	500				Fläche: in m²	6303	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwie	se und				· ·	•
Charakteristik:		aurea jacea, Pastinaca sativa, ra			_			
		Bearbo		adler				
						4545		
Ifd. Nummer:	501	Maranakia III			Fläche: in m²	1515	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwie	se una d	ale meisi	ten Magerras	sen, -weic	ien	
Charakteristik:	mit Leon	todon hispidus						
		Bearbe	eiter: Na	adler				
lfd. Nummer:	502				Fläche: in m²	2982	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwie	se und	die meist	ten Magerras	sen, -weic	len	
Charakteristik:	mit Centa	aurea jacea und Colchicum autu	mnale					
		Bearbo	eiter: Na	adler				
Ifd. Nummer:	503				Fläche: in m²	3404	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung					Ü	
Charakteristik:		gsbereiche einer alten Schotter						
		Bearbo	eiter: Na	adler				
Ifd. Nummer:					Fläcker in m²	8257	l änge in m.	0
Bestandestyp:	504 0104	Laubwald/Laubholzforst			Fläche: in m ²	0231	Länge in m:	U
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioi2i0i3t						
		Bearbo	eiter N	adler				
Charaktenstik.		Bearb		aulei				
Charakteristik.					Fläche: in m ²	7963	Länge in m:	0
	505							
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob			Obstbaumre	ihen)		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob Graben, mit Extensivgrünland (S			Obstbaumre	ihen)		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0204	·	Salvia pra		Obstbaumre	ihen)		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0204	Graben, mit Extensivgrünland (Salvia pra	atensis) adler	Obstbaumre Fläche: in m²	9668	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0204 teils auf (Graben, mit Extensivgrünland (Salvia pra eiter: Na	atensis) adler	Fläche: in m²	9668	•	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0204 teils auf 506 030802	Graben, mit Extensivgrünland (S Bearbo	Salvia pra eiter: Na ese und o	atensis) adler die meist	Fläche: in m² ten Magerras	9668 sen, -weic	len	0

lfd. Nummer: Bestandestyp:	507 0204 Streuo	bstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	Fläche: in m²	1368 ihen)	Länge in m:	0
Charakteristik:		,				,		
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	508				Fläche: in m²	5371	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ald/Laubholz	forst		riache. Ill III	0071	Lange III III.	Ů
Charakteristik:	0.0	a.a, _aa5						
			Bearbeiter:	Nadler				
			- Boarbonon	Nadici				
Ifd. Nummer:	509				Fläche: in m ²	20505	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_		Fettwiese ui	nd die me	eisten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	fett mit Centaure	a jacea						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	510				Fläche: in m²	2197	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebu	ıngsfläche ur	nbestimmten	Typs				
Charakteristik:	Intensivwiesenb	rache						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	511				Fläche: in m²	2887	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	ald/Laubholz	forst		ridone. III iii		Lange III III.	·
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
				1144101		40044		
lfd. Nummer:	512	h:la "hmta"	Fatturiana	مما مائم سمم	Fläche: in m²	10011	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	niie, "bunte"	rettwiese ui	na ale me	eisten Magerras	en, -wei	aen	
Charakteristik:	Fettwiese		December 21 cm					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	513				Fläche: in m²	5629	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubw	ald/Laubholz	forst					
Charakteristik:	stark durchforste	eter Eichen-Esc	chen-Bestand n	nit viel Hep	atica nobilis			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	514				Fläche: in m²	4378	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großrö	hricht und Sc	chilfröhricht				3.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. 100 and a re-	E4E				Fläcker in m²	58892	Längo in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	515 0104 Laubw	ald/Laubholz	forst		Fläche: in m²	30092	Länge in m:	U
Charakteristik:	0104 Laubw	aiu/Laubiioi2	iorst					
onarantonoun.			Bearbeiter:	Modler				
			Dodibolol.	Nadler				
lfd. Nummer:	516				Fläche: in m²	13583	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ndes Gewäss			(an analogo I		alia mata	
Charakteristik:			•		ifer vorhanden, Gi	•		
	i neisyestiiwillai	greit, iiii Ellisti			lehr Ufer befestig	ı ы∠w. aKll	icii Daustelle	
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	517				Fläche: in m²	2900	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließe	ndes Gewäss	ser					
Charakteristik:	kleine Stillwasse	erbucht der Tra	iun					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	518				Fläche: in m²	1501	Länge in m:	0
Bestandestyp:		hricht und Sc	chilfröhricht		ridono. III III		Lange III III.	Ū
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	inauler				

44

Kal Ni wasan an	540				F1: ala a . :	53140	1 2 !	0
d. Nummer:	519	Laubwald/Laubholz	forst		Fläche: in m²	33140	Länge in m:	U
Sestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubhoiz	iorst					
maraktenstik.			Doorboitor	NI - III - II				
			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	520				Fläche: in m²	1619	Länge in m:	0
estandestyp:	0104	Laubwald/Laubholz	forst					
harakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	521				Fläche: in m²	19693	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholz	forst				Ū	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
						40050		
d. Nummer:	522	Laubwald/Laubholz	£t		Fläche: in m²	12952	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwaid/Laubhoiz	TOTST					
Charakteristik:			December 21 cm					
			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	523				Fläche: in m²	3938	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischw	ald/Laub-Nad	lelholz-Mi	ischforst			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	524				Fläche: in m²	644	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewäss	er		r idono. Il m		Lango III III.	_
Charakteristik:		vässer in Altarmzug						
	ogo		Bearbeiter:	Nadler				
			Boarbonor.	Nacion				
fd. Nummer:	525				Fläche: in m²	1378	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Großröhricht und So	chilfrohricht					
Charakteristik:	in Altarı	mzug						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	526				Fläche: in m²	2954	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewäss	er					
Charakteristik:	Altarm							
			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	527				Fläche: in m²	17940	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelhol	zforst		riache. Ill III	17546	Lange III III.	·
Charakteristik:	0102	ituuciii ulantuuciii ol	210131					
			Bearbeiter:	Nadler				
				Nacio		22122		
d. Nummer:	528				Fläche: in m²	33186	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholz	torst					
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	529				Fläche: in m²	3185	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasse	es Extensivgr	ünland				
Charakteristik:	Naßfläc	che an Dammfuß in Trau	ınau					
			Bearbeiter:	Nadler				
al Ni	F00				Flücker in 6	10500	1 = 1-	
d. Nummer:	530	Macanhila "busta"	Fa44!.	ما مائم سم	Fläche: in m²	12562	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"			_			
Charakteristik:		nwiese an Hochwasserd gerte Fettwiese mit Cer	-	j, DailimKr	one (Annenamer	eteri una E	orometeri) una	
	vorgera	gone i elimiese illii Cel	•	N1- "				
			Bearbeiter:	Nadler				

45

5453 Ifd. Nummer: 531 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden mit Bromus erectus, Centaurea jacea, Colchicum autumnale und Salvia pratensis, unregelmäßiges Gelände Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 532 4969 0 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Centaurea jacea und Salvia pratensis Bearbeiter: Nadler 6127 0 Ifd. Nummer: 533 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden jungwirkende, buckelige Auwiese mit Clinopodium vulgare und etwas Centaurea jacea Bearbeiter: Nadler 10776 Ifd. Nummer: 0 534 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: junger Pflanzenbestand mit Centaurea jacea, Arrhenatherum elatius, Galium album, Ranunculus bulbosus und Salvia pratensis Bearbeiter: Nadler 948 0 Ifd. Nummer: 535 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 5790 0 Ifd. Nummer: 536 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden junger Pflanzenbestand mit Centaurea jacea, Arrhenatherum elatius, Galium album, Ranunculus bulbosus Charakteristik: und Salvia pratensis Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 537 Fläche: in m² 688 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 273 0 538 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: wenig gemähte, kleine Wiese mit Centaurea jacea Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 756 0 539 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: Fläche: in m² 888 0 Länge in m: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 541 Fläche: in m² 474 0 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Centaurea jacea

Bearbeiter: Nadler

lfd. Nummer:	542				Fläche: in m²	2541	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte	" Fettwiese ur	d die meis	sten Magerra	sen, -weid	len	
Charakteristik:	mit Leo	ntodon hispidus						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	543				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand	(Streuobstwie	se/-weide		-	Lange IIIII.	
Charakteristik:			(00		, 0.00	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
				radici		4400		
Ifd. Nummer:	544		.		Fläche: in m ²	1198	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	545				Fläche: in m²	710	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumre	eihen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	546				Fläche: in m²	23214	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte	" Fettwiese ur	d die meis			•	
Charakteristik:		nagere Dauerweide mit				,		
		· ·	Bearbeiter:	Nadler				
				radici	FI 1	4404		
Ifd. Nummer:	547	Masanhila "bunta	" Fattwiaga	امسماله است	Fläche: in m²	1104	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte ntaurea jacea und Leon			_		ien	
Charakteristik.	mit Cei	ilaurea jacea unu Leon	Bearbeiter:		icum autumnate	5		
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	548				Fläche: in m²	1272	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte	" Fettwiese ur	d die meis	sten Magerra	sen, -weid	len	
Charakteristik:	mit Cen	ntaurea jacea						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	549				Fläche: in m²	1005121	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischv	vald/Laub-Nad	elholz-Mis	chforst			
Charakteristik:	Eschen	-Eichen-Föhren-Fichte	n-Mischwald mit	bedeutende	en Beständen v	on Carex al	ba, Hepatica no	bilis,
	Cyclam	en europaeum, teilweis	e Helleborus nig	er und Eupl	norbia amygdalo	oides		
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	550				Fläche: in m²	45463	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubhol:	zforst				3.	
Charakteristik:	Eschen	-Mischwald mit bedeute	enden Bestände	n von Carex	alba, Hepatica	nobilis, Cy	clamen europae	eum,
	teilweis	e Helleborus niger und	Euphorbia amy	gdaloides				
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	551				Fläche: in m²	1866	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischv	/ald/l auh-Nad	elholz-Mis		1000	Lange III III.	·
Charakteristik:	0.00	Luub Huuo. mioom	raia, Laab itaa	00.20				
			Bearbeiter:	Nadler				
				. 144101				
Ifd. Nummer:	552				Fläche: in m²	4158	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischv	/aid/Laub-Nad	elholz-Mis	chforst			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				

39467 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 554 Fläche: in m² 1675 Länge in m: 0 Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Wiesenbrache mit Centaurea scabiosa Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 555 Fläche: in m² 1906 0 Länge in m: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 556 Fläche: in m² 2851 0 Länge in m: Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Artemisietum-Brache bzw. Arrhenatherum elatius-Bestand mit viel Pastinaca sativa Bearbeiter: Nadler 739 0 Ifd. Nummer: 557 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Centaurea jacea und Leontodon hispidus Bearbeiter: Nadler 5914 0 Ifd. Nummer: 558 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Heracleum sphondylium, Silene vulgaris und lokal viel Knautia arvensis; in Intensivgrünland übergehend Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 559 Fläche: in m² 1954 0 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: mit Centaurea jacea Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 4758 0 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 561 Fläche: in m² 3058 0 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: sehr extensiv genutzte Weidefläche mit Arrhenatherum elatius Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 3198 562 Fläche: in m² Länge in m: 0 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Grenzfall zu Intensivwiese, viel Galium album Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)

Bearbeiter: Nadler

Charakteristik:



lfd. Nummer:	564				Fläche: in m²	3250	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Str	euobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	565				Fläche: in m²	413	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Su	kzessionsfläche i	n ehemalige	n Intensiv	gebieten			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
If al Niverson	566				Fläche: in m²	3529	l änge in mi	0
Ifd. Nummer:		euobstbestand (S	Straughatwia	sool woids			Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 311	euobsibesiana (s	Streuobstwie	ese/-weiut	e, Obstbaumre	nen)		
Charakteristik.			D : t :					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	567				Fläche: in m²	528	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Str	euobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	568				Fläche: in m²	12237	Länge in m:	0
Bestandestyp:		sophile, "bunte"	Fettwiese ur	nd die mei			•	·
Charakteristik:		lopecurus pratensis-			_			ım
	autumnale	opecarae prateriois				.0.0000	aa 00.0	
			Bearbeiter:	Nadler				
								_
Ifd. Nummer:	569				Fläche: in m²	925	Länge in m:	0
Bestandestyp:		einstwaldfläche ("		, Gebusci	n oder Baumgri	ippe unt	er 1000m²	
Charakteristik:	Gruppe sen	r großer Hybridpapp						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	570				Fläche: in m²	1088	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kle	einstwaldfläche ("	Feldgehölz")	, Gebüsch	n oder Baumgru	ippe unt	er 1000m²	
Charakteristik:	Ausweitung	von Bachufergehöl	z					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	571				Fläche: in m²	640	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	ehendes Gewässe	a.r		Flacile. III III	040	Lange III III.	Ū
		chteter Teich inmitte		agerungen				
Charakteristik:	neu nergen	interer relori illimitte	Bearbeiter:					
			bearbeiter.	Nadler				
lfd. Nummer:	572				Fläche: in m²	543	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Ste	ehendes Gewässe	er					
Charakteristik:	Teich mit Ut	fergehölzsaum in Ac	kerflur					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	573				Fläche: in m²	572	Länge in m:	0
Bestandestyp:		einstwaldfläche ("	Feldaehölz")	. Gebüsch			•	J
Charakteristik:		Ber Eschen und Eich		,, =======				
		2 2 3 2 3 2 10	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeilet.	naulei				
lfd. Nummer:	574				Fläche: in m²	795	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kle	einstwaldfläche ("	Feldgehölz")	, Gebüsch	n oder Baumgru	ippe unt	er 1000m²	
Charakteristik:	Gruppe gro	ßer Eschen und Eich	nen					
			Bearbeiter:	Nadler				

	575				Fläche: in m²	532	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" F	ettwiese ur	nd die meis	sten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	mit Cen	taurea jacea, Colchicum a	autumnale und	d Leontodon	hispidus			
		•	Bearbeiter:	Nadler				
				radioi				
fd. Nummer:	576				Fläche: in m ²	5477	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	577				Fläche: in m²	6169	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unb	estimmten	Typs				
Charakteristik:	Arrhena	atherum elatius-Brache m	it Hypericum	perforatum				
			Bearbeiter:	Nadler				
						4740		_
lfd. Nummer:	578	Managarith Harriston F			Fläche: in m²	1718	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" F	ettwiese ur	ia ale meis	sten Magerras	en, -wei	aen	
Charakteristik:	Fettwie	se	D 1 ''					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	579				Fläche: in m²	2717	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses	Extensivgr	ünland				
Charakteristik:	fett mit	Scirpus sylvaticus						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	580				Fläche: in m²	3192	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuchstwie	se/-weide			Lange III III.	·
Charakteristik:	0204	otreuobotbestaria (o	cuobotwic	oci weide,	Obstbaainet	,		
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	Naulei				
lfd. Nummer:	581				Fläche: in m ²	1514	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide,	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	582				Fläche: in m²	1546	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	583				Fläche: in m²	413	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide.			Lango III III.	_
Charakteristik:		(0			,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
				radioi				
lfd. Nummer:	584				Fläche: in m²	5585	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" F			_			
Charakteristik:	ziemiicr	n intensiv bewirtschaftet, r			rnenatnerum eia	tius una C	allum album	
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	585				Fläche: in m²	1384	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffo	rstung				-	
Charakteristik:		-	•					
			Bearbeiter:	Nadler				
fd Nummar	Eoc				Elächer in m?	322	Längo in m	0
lfd. Nummer:	586 0201	Kleinstwaldfläche /"F	aldashäl="\	Gobüssk	Fläche: in m²		Länge in m:	U
	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eiugeii0iz")	, Genusch	ouer Daumgru	hhe aug	51 1000III*	
Bestandestyp: Charakteristik:	Grunno	von Hybridpappeln, Eich	an und Gilhan	weiden				

lfd. Nummer:	587			Fläche: in m²	69287	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:		uß, im Staubereich des Welser Wehrs, s Schotterbänken; Flußsohle grobschott			•		•
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	588			Fläche: in m²	1485	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und	d die meis	ten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	recht fe	tt, mit Arrhenatherum elatius und Festu	ca rubra				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	589			Fläche: in m²	448	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumre	ihen)	3.	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	590			Fläche: in m²	1176	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumre	ihen)	3	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	591			Fläche: in m²	1022	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,		ihen)	9	
Charakteristik:		·					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	592			Fläche: in m²	918	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,			_ago	
Charakteristik:		`			•		
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	593			Fläche: in m²	2002	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumre	ihen)	3	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	594			Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und	d die meis	ten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	mit Cold	chicum autumnale und Leontodon hispidu	sı				
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	595			Fläche: in m²	1578	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumre	ihen)	-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	596			Fläche: in m²	432	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumre	ihen)	-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	597			Fläche: in m²	420	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumre	ihen)	· ·	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	598			Fläche: in m²	192	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide,	Obstbaumre	ihen)	-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				

fd. Nummer: Bestandestyp:	599 0204	Fläche: in m ² 924 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
Charakteristik:		5		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: Bestandestyp:	600 0204	Fläche: in m ² 1484 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	ottoubbibestalia (ottoubbitmiese, metae, obbibaaiiii eiiieii)		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	601	Fläche: in m ² 690	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	602	Fläche: in m ² 760	Länge in mi	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	U
Charakteristik:		,		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	603	Fläche: in m ² 1692	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		
Charakteristik:	groise E	Eschenzeile Bearbeiter: Nadler		
f.l. Ni	004	Nation	1.2	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	604 0204	Fläche: in m ² 4280 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
Charakteristik:	020.	on out of the control		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	605	Fläche: in m ² 240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Doorhoiter, v. v.		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	606	Fläche: in m ² 240 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	otteuoustuestaliu (otteuoustwiese/-weide, oustuadiiiieiiieii)		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ² 102	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Post War		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ² 1548	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	609	Fläche: in m ² 300	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Lango III III.	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m² 147	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler		
		Bearbeiter: Nadler		

52

Ifd. Nummer:	611				Fläche: in m²	400	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	612				Fläche: in m²	408	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	613				Fläche: in m²	428	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand	l (Streughstwie	se/-weide			Lange in m.	•
Charakteristik:			(000000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 0000000000000000000000000000000000000	,		
O. G.			Bearbeiter:	Nadler				
			Bearbeiter.	Naulei				
lfd. Nummer:	614				Fläche: in m²	186	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	l (Streuobstwie	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	615				Fläche: in m²	915	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
If al Number of	616				Flächer in m2	768	l änge in m.	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	616	Streuobstbestand	/Stroughstwi	seo/-woida	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	sse/-weide	e, Obstbaumie	iieii)		
Charakteristik.			Bearbeiter:	Nie elle e				
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	617				Fläche: in m²	2850	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Esche,	, Silberweide						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	618				Fläche: in m²	417	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					Ü	
Charakteristik:	Silberv	weide						
			Bearbeiter:	Nadler				
	212				FI 1	447		
Ifd. Nummer:	619	liforbogioitgobäle			Fläche: in m²	417	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Silberv	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik.	Sliberv	weide	Daauhaitau.					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	620				Fläche: in m²	2850	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwai	rzerle, Silberweide						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	621				Fläche: in m²	936	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				•	90	-
Charakteristik:	Schwa							
			Bearbeiter:	Nadler				
			Doubbliot.	INGUICI				
Ifd. Nummer:	622				Fläche: in m²	408	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwai	rzerle, Esche, Silberw	•	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	623	C1;	iche: in m²	477	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ГΙδ	JUIC. III III	711	Länge in m:	U
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsc	sho				
Jilaiakielistik.						
	Bearbeiter: N	Nadler				
fd. Nummer:	624	Flä	ache: in m²	459	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsc	che				
	Bearbeiter: N	Nadler				
Ifd. Nummer:	625	Flà	iche: in m²	460	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies				Lange III III.	
Charakteristik:	0204 Ottouobotbostatia (Ottouobotatio	or werde, or	ostbuum em	CII)		
onaramono	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	626	Flä	iche: in m²	474	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und	l die meister	n Magerrase	n, -weide		
Charakteristik:	Brachrain		•	·		
	Bearbeiter: N	Nadler				
lfd. Nummer:	627	Flä	iche: in m²	312	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		20110. 111111		Lango III III.	-
Charakteristik:	älteres Teichufergehölz in Hofnähe					
onarantonoun.	5	Nadler				
	Boulboilot.	Naulei				
lfd. Nummer:	628		iche: in m²	633	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Ob	ostbaumreih	en)		
Charakteristik:						
	Bearbeiter: N	Nadler				
lfd. Nummer:	629	Flä	iche: in m²	960	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Ob	stbaumreih	en)		
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	630		iche: in m²	495	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies				Lange III III.	U
Charakteristik:	0204 Otreuobatheatana (Otreuobatwiea	er-weide, Or) Stbaum em	City		
Onarakteristik.	Bearbeiter:	Nadlar				
	Bearbeiter.	Nadler				
lfd. Nummer:	631	Flä	iche: in m²	604	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und		_			
Charakteristik:	brachliegende Rainböschung, verschiedenartig:					
	autumnale, andererseits Betonica officinalis-Bes Ausdehnung Calamagrostis epigejos-Bestand	stand, andere	rseits und war	irscheiniid	cn in zunenmen	aer
		NI - all - a				
	Bearbeiter: N	Nadler				
lfd. Nummer:	632	Flä	iche: in m²	976	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Ob	ostbaumreih	en)		
Charakteristik:						
	Bearbeiter: N	Nadler				
lfd. Nummer:	633	Flä	iche: in m²	1815	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Ob	stbaumreih	en)	-	
Charakteristik:	•					
	Bearbeiter: N	Nadler				

lfd. Nummer:	634	Fläche: in m² 24	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m² 14	24 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ² 84	17 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	· ·	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m² 50	D2 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	Lange III III.	·
Charakteristik:		zerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche; Ufer mit Geranium palustre		
		Bearbeiter: Nadler		
		radio		
Ifd. Nummer:	638		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz		
Charakteristik.	Scriwar	rzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche; Ufer mit Geranium palustre		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	639		Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		
Charakteristik:	Schwai	rzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m² 9'	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		
Charakteristik:	Schwai	rzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m² 7	6 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ² 9	0 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	-	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m² 85	50 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Ū
Charakteristik:	3 •	(2		
		Bearbeiter: Nadler		
IC-L. N.L.				
lfd. Nummer:	644		17 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	1	
onarakteristik.		Bearbeiter: Nadler		
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	645		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		

lfd. Nummer:	646				Fläche: in m²	348	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)	_	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	647				Fläche: in m²	120	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide		hen)	9	
Charakteristik:		,				,		
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	648				Fläcker in m2	928	l änge in mi	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	920	Länge in m:	U
Charakteristik:		zerle, Esche, Silberweide	Traubankira	scha Stialai	che			
Charakteristik.	Scriwar	zerie, Escrie, Silberweide	Bearbeiter:		Cite			
			bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	649				Fläche: in m²	928	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	zerle, Esche, Silberweide	e, Traubenkirs	sche, Stielei	che			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	650				Fläche: in m²	1265	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3	
Charakteristik:		_						
			Bearbeiter:	Nadler				
Kal Niverseran	CE4				Пії ala a . і а . a . 2	594	1 5	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	651	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	394	Länge in m:	U
Charakteristik:		zerle, Esche, Silberweide	a Traubankir	sche				
Charakteristik.	Scriwar	zerie, Escrie, Silberweide	Bearbeiter:					
			bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	652				Fläche: in m²	1485	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	zerle, Esche, Silberweide						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	653				Fläche: in m²	819	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	zerle, Esche, Silberweide	e, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	654				Fläche: in m²	1960	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide			Lango III III.	
Charakteristik:					,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
				11444101		070		
Ifd. Nummer:	655	Masanhila "hunta" [ام سماد	Fläche: in m²	270	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" F Böschung mit Leontodon h			•	•	uen	
Charakteristik.	KIEIIIE L	boschung mit Leontodom		•	cea, ziemilon ma	gei		
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	656				Fläche: in m²	1309	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	657				Fläche: in m²	280	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					90	•
Charakteristik:		- -						
0								

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	658 030803	Mesophile, "bunte" Fett	wioso un	d dia mais	Fläche: in m²	440 on -woi	Länge in m:	0
Charakteristik:	Brachbö	schung, teils mit Arrhenathe im autumnale, ein Apfelbaun	rum elatiu	s und Knau	_			twas
		•	arbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	659 0204	Streuobstbestand (Stree	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	392 hen)	Länge in m:	0
Charakteristik:		Be	arbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	660 0204	Streuobstbestand (Stree			Fläche: in m² Obstbaumrei	2052 hen)	Länge in m:	0
Charakteristik.		Ве	arbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	661 0204	Streuobstbestand (Stree	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	520 hen)	Länge in m:	0
		Ве	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	662 0204	Streuobstbestand (Stree	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	2604 hen)	Länge in m:	0
		Ве	arbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	663 0204	Streuobstbestand (Stre	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	663 hen)	Länge in m:	0
		Ве	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	664 0204	Streuobstbestand (Stree	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	1644 hen)	Länge in m:	0
		Ве	arbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	665 0204	Streuobstbestand (Stree	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	680 hen)	Länge in m:	0
Onarakteristik.		Be	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	666 0204	Streuobstbestand (Stree	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	200 hen)	Länge in m:	0
		Ве	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	667 0204	Streuobstbestand (Stre	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	515 hen)	Länge in m:	0
		Be	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug ehölzzug			Fläche: in m²	3025	Länge in m:	0
		Ве	arbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	669 0204	Streuobstbestand (Stre	ıobstwie	se/-weide,	Fläche: in m² Obstbaumrei	1048 hen)	Länge in m:	0
		Ве	arbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	670				Fläche: in m²	900	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)	-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	671				Fläche: in m²	1104	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weide,		hen)		
Charakteristik:		·				•		
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	672				Fläche: in m²	940	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			i lacile. Ili ili	340	Lange III III.	·
Charakteristik:		gehölzzug						
		,ooug	Bearbeiter:	Nadler				
				Naulei				
Ifd. Nummer:	673	01			Fläche: in m²	144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuopstwie	ese/-weide,	Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik:			Doorboitore	Marillan				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	674				Fläche: in m²	536	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	675				Fläche: in m²	208	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	676				Fläche: in m²	1890	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)	· ·	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	677				Fläche: in m²	1365	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Uferbegleitgehölz					_ago	
Charakteristik:		zerle, Esche, Hybridpapı	oel					
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. Niconomore	678				Fläche: in m²	1355	l änge in m.	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			riache. In hir	1333	Länge in m:	U
Charakteristik:		zerle, Esche, Hybridpapı	nel					
	•		Bearbeiter:	Nadler				
			Boarbonor.	Nadici				
Ifd. Nummer:	679	01		/ ! .! .	Fläche: in m²	393	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	treuopstwie	ese/-weide,	Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik.			Bearbeiter:	Nodlor				
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	680				Fläche: in m²	1312	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	681				Fläche: in m²	1230	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				

58

If d. Ni ummon on	600				Flächer in m²	720	Längo in mi	0
fd. Nummer:	682	Ctroughothootond /	Ctroughotwi	اماد المما	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weia	e, Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik:			December 21 cm					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	683				Fläche: in m²	2856	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Graupa	appel, Schwarzerle, Esch	ne, Eiche, Hybi	idpappel				
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	684				Fläche: in m²	2884	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					J	
Charakteristik:		appel, Schwarzerle, Esch	ne, Eiche, Hybi	idpappel				
		,	Bearbeiter:	Nadler				
				- Tadioi				
Ifd. Nummer:	685				Fläche: in m²	381	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Hybridpappel						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	686				Fläche: in m²	381	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Hybridpappel						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	687				Fläche: in m²	1603	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Straughetwie	sea/-waid			Länge in m:	Ū
Charakteristik:	0204	Streuobstbestallu (Streuobstwie	sse/-weiu	e, Obstbaumer	iieii)		
Ondrakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	INAUIEI				
lfd. Nummer:	688				Fläche: in m²	522	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	689				Fläche: in m²	2070	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Silberwei	de, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	690				Fläche: in m²	2140	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			riache. In m	£ 17U	Länge in m:	J
Charakteristik:		rzerle, Esche, Silberwei	de Traubenkir	sche				
C. Id. di. Collock.	Conwai		•					
			Bearbeiter:	nadier				
lfd. Nummer:	691				Fläche: in m²	244	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"				en, -wei	den	
Charakteristik:	Straßer	nböschung mit monotone	em Bromus ere	ectus-Besta	and			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	692				Fläche: in m²	183	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese u	nd die me			•	•
Charakteristik:		h artenreiche Straßenbö			_			etoni
		lis, Dianthus carthusiand			-,	, 50	,,,	•
			Bearbeiter:	NI a alla u				

Ifd. Nummer:	693				Fläche: in m²	1288	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					G	
Charakteristik:	Esche,	Traubenkirsche, Hasel						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	694				Fläche: in m²	504	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" I	Fettwiese ur	nd die me			=	·
Charakteristik:		chte Straßenböschung mit			_			orstung
		3	Bearbeiter:	Nadler	,	·		Ū
				- Tudioi	-	4.450		
Ifd. Nummer:	695	lifanka alaka ak #l=			Fläche: in m²	1452	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik.	Escrie,	Traubenkirsche, Hasel	Bearbeiter:					
			bearbeiler.	Nadler				
Ifd. Nummer:	696				Fläche: in m²	94	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwai	rzerle, Esche, Traubenkir						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	697				Fläche: in m²	84	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	698				Fläche: in m²	325	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	699				Fläche: in m²	536	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					3.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	700				Fläche: in m²	708	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weid			zango m m.	-
Charakteristik:		(-			,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No manage and	701				Flächer in m2	132	l änge in m	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	_	Heckenzug			Fläche: in m²	132	Länge in m:	U
Charakteristik:	0200	Hookenzug						
0.10.10.10.10.11			Bearbeiter:	Nadler				
				Nadici				
Ifd. Nummer:	702	0(Fläche: in m²	712	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	treuopstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik.			Bearbeiter:	Nodlor				
			במוטכונכו.	Nadler				
Ifd. Nummer:	703				Fläche: in m²	1251	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			.					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	704				Fläche: in m²	1793	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	705				Fläche: in m²	952	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	706				Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	707				Fläche: in m²	156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	708				Fläche: in m²	174	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	709				Fläche: in m²	272	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	710				Fläche: in m²	124	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	711				Fläche: in m²	1288	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	712				Fläche: in m²	308	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	713				Fläche: in m²	410	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					. 3	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	714				Fläche: in m²	225	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid		hen)	J	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	715				Fläche: in m²	74	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					J	
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	716				Fläche: in m²	68	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						-
Charakteristik:		rzerle, Esche						
			Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:	717				Fläche: in m²	1505	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					9	
Charakteristik:	Schwar	zerle, Esche, Silberweid	le, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	718				Fläche: in m²	1491	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			riacile. III III-	1431	Lange III III.	Ū
Charakteristik:		zerle, Esche, Silberweid	le. Traubenkir	sche				
• naranteneum	C 0a.		Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	INAUIEI				
lfd. Nummer:	719				Fläche: in m²	387	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Esche							
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	720				Fläche: in m²	390	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Esche							
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	721				Fläche: in m²	472	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			i lacile. Ili ili	7.2	Lange III III.	·
Charakteristik:	0200	noonon_ag						
Charakteriotik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	INAUIEI				
lfd. Nummer:	722				Fläche: in m²	279	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	723				Fläche: in m²	448	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	724				Fläche: in m²	476	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	725				Fläche: in m²	346	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide			Lange III III.	·
Charakteristik:		(,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
				rtadioi				
Ifd. Nummer:	726	0(N b	/ !	Fläche: in m²	288	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik.			Doorboitore	NI II				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	727				Fläche: in m²	3884	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	zerle, Esche,Traubenkir	sche					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	728				Fläche: in m²	3880	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					5	
Charakteristik:		zerle, Esche, Traubenki	rsche					
			Bearbeiter:	Nadler				

729				Fläche: in m²	900	Länge in m:	0
0202	Uferbegleitgehölz						
Schwarz	erle, Esche, mit etwas	Stieleiche und	l Silberweid	е			
		Bearbeiter:	Nadler				
730				Fläche: in m²	1200	I änge in m:	0
	Uferbegleitgehölz					_ago	
		Stieleiche und	Silberweide	e			
		Bearbeiter:	Nadler				
704				Fig. b	500	1.80.00.10.00	
-	liforbogio:tgobäle			Flache: In m²	500	Lange in m:	0
		rla Escha Silb	orwoido Tra	uhankirsaha			
reichule	rgenoiz mit Schwarzer			ubelikiische			
		Bearbeiter:	Nadler				
732				Fläche: in m²	1379	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
		Bearbeiter:	Nadler				
733				Fläche: in m²	1944	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
		Bearbeiter:	Nadler				
734				Fläche: in m²	497	I änge in m	0
-	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide.			Lango III III.	
	,				,		
		Bearbeiter:	Nadler				
705				Пё ab a . : a . a . 2	174	1 2	0
	Straughetheetand (Straughetwie	sal-waida			Lange in m.	U
0204	otreuobstbestanu (Oti cuobsi wie	.sc/-weide,	Obstbaaimer	,		
		Bearbeiter:	Nadler				
			Nauici				
	0(04				Länge in m:	0
0204	Streuopstbestand (Streuopstwie	se/-weide,	, Obstbaumrei	nen)		
		Boarboitor:	Marillan				
		Dearbeiler.	nadier				
737				Fläche: in m²	200	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
		-					
		Bearbeiter:	Nadler				
738				Fläche: in m²	2120	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
		Bearbeiter:	Nadler				
739				Fläche: in m²	285	Länge in m:	0
	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,			. 9	
	,		·		-		
		Bearbeiter:	Nadler				
740				Fläche: in m²	302	Länge in m:	0
	Ctuarrahathaatau d (مها سمامه			Lange III III.	J
0204	Strenonstnestand	Streunnstwia	Se/-weine	Obstralimie	neni		
0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide,	, Obstbaumrei	nen)		
•	730 0202 Schwarz 730 0202 Schwarz 731 0202 Teichufe 732 0204 733 0204 734 0204 735 0204 736 0204 737 0204 738 0204	730 0202 Uferbegleitgehölz 730 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, Esche, mit etwas 731 0202 Uferbegleitgehölz Teichufergehölz mit Schwarzer 732 0204 Streuobstbestand (734 0204 Streuobstbestand (735 0204 Streuobstbestand (736 0204 Streuobstbestand (737 0204 Streuobstbestand (738 0204 Streuobstbestand (738 0204 Streuobstbestand (Schwarzerle, Esche, mit etwas Stieleiche und Bearbeiter: 730 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, Esche, mit etwas Stieleiche und Bearbeiter: 731 0202 Uferbegleitgehölz Teichufergehölz mit Schwarzerle, Esche, Silb Bearbeiter: 732 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter: 733 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter: 735 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter: 736 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter: 737 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter: 738 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter: 739 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter: 739 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter: 739 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie Bearbeiter:	Schwarzerle, Esche, mit etwas Stieleiche und Bearbeiter: Nadler 730 0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, Esche, mit etwas Stieleiche und Silberweide Bearbeiter: Nadler 731 0202 Uferbegleitgehölz Teichufergehölz mit Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traßearbeiter: Nadler 732 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Traßearbeiter: Nadler 733 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 734 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 735 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 736 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 737 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 738 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 737 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 738 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler 739 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Bearbeiter: Nadler	Schwarzerle, Esche, mit etwas Stieleiche und Silberweide Bearbeiter: Nadler 730	Nadier	Schwarzerle, Esche, mit etwas Stieleiche und Silberweide Bearbeiter: Nadler 730 Fläche: in m² 1200 Länge in m: 2020 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, Esche, mit etwas Stieleiche und Silberweide Bearbeiter: Nadler 731 Fläche: in m² 500 Länge in m: 2020 Uferbegleitgehölz Teichufergehölz mit Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche Bearbeiter: Nadler 732 Fläche: in m² 1379 Länge in m: 2020 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 733 Fläche: in m² 1944 Länge in m: 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 734 Fläche: in m² 497 Länge in m: 2054 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 735 Fläche: in m² 174 Länge in m: 2064 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 736 Fläche: in m² 660 Länge in m: 2074 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 737 Fläche: in m² 200 Länge in m: 2084 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 738 Bearbeiter: Nadler 738 Fläche: in m² 2120 Länge in m: 2094 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 738 Bearbeiter: Nadler 739 Fläche: in m² 2120 Länge in m: 2004 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler

lfd. Nummer:	741	Fläche: in m ² 847	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	742	Fläche: in m ² 2142	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	743	Fläche: in m ² 296	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	744	Fläche: in m ² 324	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	745	Fläche: in m² 690	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	746	Fläche: in m ² 408	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
Ifd. Nummer:	747	Fläche: in m ² 200	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug	_	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	748	Fläche: in m ² 246	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug	-	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	749	Fläche: in m ² 483	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	_	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	750	Fläche: in m² 214	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	751	Fläche: in m ² 590	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	-	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	752	Fläche: in m ² 276	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U -	
Charakteristik:		·		
		Bearbeiter: Nadler		

64

lfd. Nummer:	753				Fläche: in m²	153	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	754				Fläche: in m²	505	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weid	e, Obstbaumrei	hen)	-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	755				Fläche: in m²	340	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese ur	nd die me			ŭ	
Charakteristik:		ntodon hispidus und Leu			ŭ	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. one on a m	750				FI# ab as in se2	110	1 2	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	756	Mesophile, "bunte"	Eattwiese u	ad dia ma	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Charakteristik:		ntodon hispidus und Thy			istell Mayerrast	:ii, -wei	uen	
Onarakteristik.	THIC LCOI	Thought hispidus and This	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	ivadier				
Ifd. Nummer:	757				Fläche: in m²	121	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle und Weide						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	758				Fläche: in m²	363	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle und Weide						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	759				Fläche: in m²	494	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte"	Fettwiese ur	nd die me	isten Magerrase	en, -wei	den	
Charakteristik:	verbrac	hter Böschungsrain mit	Urtica dioica b	zw. Arrhen	atherum elatius			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	760				Fläche: in m²	660	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			ridone. III iii		Lange in m.	·
Charakteristik:		g						
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. one on a m	704				FI# ab a . i a 2	122	1 2	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	761	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	122	Länge in m:	U
Charakteristik:		aum mit Espen, Aschwe	iden und etwas	Stieleiche	lris pseudacorus	:		
onaramonom.	1 0101100	tum mit Lopon, 7 toomto	Bearbeiter:	Nadler	, mo poddadorae	•		
			——————————————————————————————————————	INAUIEI				
lfd. Nummer:	762				Fläche: in m²	168	Länge in m:	0
	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weid	e, Obstbaumrei	nen)		
Bestandestyp:	0204							
Bestandestyp:	0204		D - 1 "					
Bestandestyp:	0204		Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik:	763		Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	789	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	763	Streuobstbestand (Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	763	Streuobstbestand (Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	763	Streuobstbestand (Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	763 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	763 0204 764	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid			Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	763 0204 764 0202		Streuobstwie Bearbeiter:	ese/-weid	e, Obstbaumreil Fläche: in m²	hen)		

Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Ild. Nummer: 766 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Ild. Nummer: 868					
Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 141 Länge in m:		765 0204	Fläche: in m ² 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
testandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Al Nummer: 767 Fläche: in m² 567 Länge in m: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Al Nummer: 768 Fläche: in m² 917 Länge in m: O206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 769 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 769 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 769 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 770 Baumreihe, Allee Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 771 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 804 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 805 Baumreihe, Allee Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 806 Baumreihe, Allee Bearbeiter: Nadler Al Nummer: 807 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler Bearbeiter: Nadler	harakteristik:		Bearbeiter: Nadler		
Rearbeiter: Nadler Id. Nummer: 767	Bestandestyp:		1.00.00.00.00	Länge in m:	0
Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Id. Nummer: 768 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Id. Nummer: 769 Fläche: in m² 1272 Länge in m: Pläche: in m² 1272 Länge in m: Plä	onaramonom.		Bearbeiter: Nadler		
dd. Nummer: 768	Bestandestyp:	_		Länge in m:	0
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1272 Länge in m: Gl. Nummer: 769 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 738 Länge in m: Gestandestyp: O206 Baumreihe, Allee Gl. Nummer: 770 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 370 Länge in m: Gestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 1512 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 1512 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 455 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 455 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 455 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 455 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 455 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 455 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Gl. Nummer: Nadler			Bearbeiter: Nadler		
fid. Nummer: 769 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Pläche: in m² 1272 Länge in m: Pläche: in m² 1272 Länge in m: Pläche: in m² 738 Länge in m: Pläche: in m² 370 L	Bestandestyp:			Länge in m:	0
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler			Bearbeiter: Nadler		
Id. Nummer: 770 Beatheiter: Nadler Fläche: in m² 738	Bestandestyp:			Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 370 Länge in m:			Bearbeiter: Nadler		
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche: in m² 370 Länge in m: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche: in m² 1512 Länge in m: Fläche: in m² 1512 Länge in m: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche: in m² 455 Länge in m: Fläche: in m² 455 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 455 Länge in m: Fläche: in m² 455 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen)	Bestandestyp:	_		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 772 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 773 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 773 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 774 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 775 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 775 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 775 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Bearbeiter: Nadler			Bearbeiter: Nadler		
Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Nadler fd. Nummer: Pläche: in m² 1512 Länge in m: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Pläche: in m² 455 Länge in m: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Pläche: in m² 624 Länge in m: Bearbeiter: Nadler fd. Nummer: Nadler	Bestandestyp:		1.00.00.00.00	Länge in m:	0
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 455 Länge in m: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gld. Nummer: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Obstbaumreihen) Fläche: in m² 8220 Länge in m: Bestandestyp: O203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Nadler			Bearbeiter: Nadler		
Ifd. Nummer: 773	Bestandestyp:		1.00.00.00.00	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler 774 Fläche: in m² 624 Länge in m: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 775 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Fläche: in m² 8220 Länge in m: Bestandestyp: Nadler			Bearbeiter: Nadler		
Ifd. Nummer: 774	Bestandestyp:			Länge in m:	0
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 775 Fläche: in m² 8220 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Nadler			Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer: 775 Fläche: in m² 8220 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Nadler	Bestandestyp:			Länge in m:	0
Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Nadler			Bearbeiter: Nadler		
	Bestandestyp:			Länge in m:	0
fd. Nummer: 776 Fläche: in m² 1834 Länge in m·			Bearbeiter: Nadler		
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:		776 0204	Fläche: in m ² 1834 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler			Bearbeiter: Nadler		

fd. Nummer:	777	Straughathastand (6	Stroughotwi	sod wolde	Fläche: in m²	680	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	streuopstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	nen)		
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	778				Fläche: in m²	375	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	779				Fläche: in m²	1072	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Traubenk	irsche					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	780				Fläche: in m²	351	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Traubenki	rsche					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	781				Fläche: in m²	351	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Traubenki	rsche					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	782				Fläche: in m²	515	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					J	
Charakteristik:	Schwai	rzerle, Esche						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	783				Fläche: in m²	415	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Silberweid	le, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	784				Fläche: in m²	1436	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Silberweid	le, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	785				Fläche: in m²	1452	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					-	
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Silberweid	le, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	786				Fläche: in m²	441	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)	G	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	787				Fläche: in m²	75	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide			90	-
Charakteristik:		,				-		
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	788				Fläche: in m²	324	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weide			go	-
Charakteristik:						•		
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	789				Fläche: in m²	1038	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	790				Fläche: in m²	368	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	791				Fläche: in m²	150	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	792				Fläche: in m²	352	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	793				Fläche: in m²	490	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					_	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	794				Fläche: in m²	451	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					3.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	795				Fläche: in m²	261	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			r idono. Il ili		zango m m.	
Charakteristik:		•						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	796				Fläche: in m²	472	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			riaciic. III III		Lange in m.	·
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	797				Fläche: in m²	1424	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			riache. Ill III	1424	Lange III III.	·
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	798			-	Fläche: in m²	1096	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			i iaciic. III III	.000	Lange III III.	J
Charakteristik:		 						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	799				Fläche: in m²	888	Längo in mi	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand	(Streuobstwi	ese/-weid			Länge in m:	U
Charakteristik:	V=U-7	0 0 0 0 uilu	, 5 545831416		-,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. Ni	000				FIEAR - 1 O	420	1 2 1	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	800 030802	Mesophile, "bunte	" Fattwices	nd die ma	Fläche: in m²	432 an -wai	Länge in m:	0
Charakteristik:		egbrache mit etwas Ge			_	cii, -wei	uell	
		.g	Bearbeiter:	Nadler				
			DealDeilel.	ivaulei				

lfd. Nummer:	801			Fläche: in m²	62	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	802			Fläche: in m²	738	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	803			Fläche: in m²	182	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:		5					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	804			Fläche: in m²	3423	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	n-alt nach laal	ranan I Ifan	a a b ä l = a a			
Charakteristik:	gepflanzter, relativ junger, verei	nzeit noch loci Bearbeiter:		genoizsaum			
		Dearbeiler.	Nadler				
Ifd. Nummer:	805			Fläche: in m²	3399	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz	nzalt nach laal	carar I Ifar	achälzeeum			
Charakteristik.	gepflanzter, relativ junger, verei	Bearbeiter:		genoizsaum			
		Dearbeiler.	Nadler				
Ifd. Nummer:	806			Fläche: in m²	688	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Schwarzerle, Esche, Silberweid	e Trauhenkirs	sche				
Onaraktonotik.	Odifwarzene, Edone, Onberweid	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	807			Fläche: in m²	702	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Flacile. III IIIF	702	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweid	e, Traubenkirs	sche				
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	808			Fläche: in m²	654	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					3.	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweid	e, Stieleiche,	vorwiegen	d gepflanzt in Hoo	chgras- u	nd Hochstauden	saum
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	809			Fläche: in m²	654	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweid	e, Stieleiche,	vorwiegen	d gepflanzt in Hoo	chgras- u	nd Hochstauden	saum
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	810			Fläche: in m²	36	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:		-					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	811			Fläche: in m²	156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:		Dogula a't a r	N1- "				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	812			Fläche: in m²	352	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:		Boorboiter:	No de :				
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	813	Fläche: in m² 240 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	814	Fläche: in m ² 1799 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m² 594 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	816	Fläche: in m² 256 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m² 160 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	818	Fläche: in m² 77 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	819	Fläche: in m² 198 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m² 762 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m² 996 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	sehr fet	tter Sukzessionstreifen mit Urtica dioica	
		Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m² 576 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	-
Charakteristik:		raben mit Urtica dioica bzw. Arrhenatherum elatius	
		Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	823	Fläche: in m² 1216 Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	•
Charakteristik:		ne Grabenbrache mit Holunder	
	•	Bearbeiter: Nadler	
Ifd Nummar:	824		0
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Fläche: in m ² 476 Länge in m: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	J
Charakteristik:	3_0.	The state of the s	
		Bearbeiter: Nadler	

•

lfd. Nummer:	825				Fläche: in m²	304	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide	e, Obstbaumrei	hen)	_	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	826				Fläche: in m²	132	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide	e, Obstbaumrei	hen)	3.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	827				Fläche: in m²	284	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0_0.	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
17.1.31						254		
Ifd. Nummer:	828	Straughathastand (Strauahatwia	so/ woid	Fläche: in m²	351	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	sse/-welut	e, Obstbaumiei	iieii)		
Onaraktoristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	Naulei				
Ifd. Nummer:	829	.		,	Fläche: in m ²	616 	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:			December 11 and					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	830				Fläche: in m²	831	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	831				Fläche: in m²	1800	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte"	Fettwiese ur	nd die me	isten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	Böschu	ngssukzession mit viel (Carex brizoides	3				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	832				Fläche: in m²	160	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					J	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	833				Fläche: in m²	693	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			r idono. iir iii		Lango III III.	
Charakteristik:		,						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Numman	024				Eläobo: in m²	1690	Lönge in m	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	834 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	1030	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203	Heckelizug						
			Bearbeiter:	Nadler				
				. 100101				
lfd. Nummer:	835	Manager 11 and the second	Fattoni		Fläche: in m²	656	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte"			=		aen	
Onarakiensiik.	IIII AIII	enatherum elatius, Galiu		·	nuus unu Midulla	ai vei 1515		
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	836				Fläche: in m²	118	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				

71

lfd. Nummer:	837	Fläche: in m²	1948	Länge in mi	0
		Flache: In m	1340	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz große Eschen und Traubenkirschen				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m²	1624	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	große Eschen und Traubenkirschen				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	839	Fläche: in m²	1750	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	r idone. III iii		Lange in m.	
Charakteristik:	Schwarzerlen-Eschensaum in Fichtenforst				
	B 1 "				
	Teador				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m²	1730	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen-Eschensaum in Fichtenforst				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m²	1305	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			-	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	842	Fläche: in m²	1290	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	Flacile. III IIIF	1230	Länge in m:	Ū
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche				
Charakteristik.	Bearbeiter: Nadler				
	Bearboiler. Nauler				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m²	470	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m²	468	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			_	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
If al. Norman are	845	Fläcker in m2	216	l änge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	Fläche: in m²	210	Länge in m:	U
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
Onarakteristik.					
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m²	218	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	847	Fläche: in m²	156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid		ihen)	9	
Charakteristik:	,		•		
	Bearbeiter: Nadler				
Ifal Ni		FIEAL - 1 C	200	1.24.00.00	
Ifd. Nummer:	848	Fläche: in m²	208	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz alte Hybridpappeln um kleinen Teich				
Onarakteristik.					
	Bearbeiter: Nadler				

lfd. Nummer:	849	Fläche: in m²	864	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	850	Fläche: in m²	852	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridone. III iii		Lange III III.	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadl	۵r			
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m²	924	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	852	Fläche: in m²	924	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Ü	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadl	er			
	11001	-			
lfd. Nummer:	853	Fläche: in m²	3012	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Stieleiche, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m²	3052	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Ü	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Stieleiche, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadl	er			
If al. N.L	OFF	Гії ah a. :a. жа?	355	1 2	0
Ifd. Nummer:	855	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumre	inen)		
Charakteristik:	Doorhoitor, A				
	Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	856	Fläche: in m²	640	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden, Eschen				
	Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m²	624	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	. 100110. 111 111	*-·	90	-
Charakteristik:	Weiden, Eschen				
	Bearbeiter: Nadl	<u> ۵</u> ۲			
	Dearbeilet. Naui	<u> </u>			
lfd. Nummer:	858	Fläche: in m²	1032	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	859	Fläche: in m²	366	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		-		-
Charakteristik:	, ==				
	Bearbeiter: Nadl	er			
Kal Ni			44.4	1 2 1	
Ifd. Nummer:	860	Fläche: in m²	414	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz				
Jilalaktelistik:	Schwarzerle, Esche				
	Bearbeiter: Nadl	er			

Postondostyn:	861				Fläche: in m²	300	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					-	
Charakteristik:		zerle, Esche						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	862				Fläche: in m²	3822	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			Flacile. III III-	3022	Lange III III.	Ū
Charakteristik:		erle, Esche, Silberweid	le Trauhenkir	sche				
onaraktonotik.	Oonwarz	iono, Esono, Onserwere	Bearbeiter:					
			bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	863				Fläche: in m²	3486	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarz	erle, Esche, Silberweid	le, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	864				Fläche: in m²	562	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					3	
Charakteristik:	Schwarz	erle, Traubenkirsche						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niver	005				Fläcke 1:2	EGO	Länne 'r rr	0
Ifd. Nummer:	865	l Iforbogloites bäla			Fläche: in m²	562	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	ocnwarz	zerle, Traubenkirsche	Danie - 'C-					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	866				Fläche: in m²	220	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	fragmen	tarischer Ufergehölzsa	um (vorwiegei	nd Schwarz	zerlen) in Siedlun	gsgebiet		
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	867				Fläche: in m²	246	Länge in m:	0
Bestandestyp:					riache. In m²			v
Designation	0202	Uferbegleitgehölz			riache: in m²	240	Lange III III.	Ū
			um (vorwiegei	nd Schwarz			Lange in m.	Ū
		Uferbegleitgehölz tarischer Ufergehölzsat	um (vorwiegei Bearbeiter:	nd Schwarz Nadler			Lange III III.	v
Charakteristik:	fragmen		_		zerlen) in Siedlun	gsgebiet		
Charakteristik:	fragment	tarischer Ufergehölzsat	Bearbeiter:				Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	868 0402	tarischer Ufergehölzsat	Bearbeiter:	Nadler	zerlen) in Siedlun Fläche: in m²	gsgebiet 245		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	868 0402	tarischer Ufergehölzsat	Bearbeiter: er f trotz Strecke	Nadler nführung ir	zerlen) in Siedlun Fläche: in m²	gsgebiet 245		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	868 0402	tarischer Ufergehölzsat	Bearbeiter:	Nadler nführung ir	zerlen) in Siedlun Fläche: in m²	gsgebiet 245		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402	tarischer Ufergehölzsat	Bearbeiter: er f trotz Strecke	Nadler nführung ir	zerlen) in Siedlun Fläche: in m²	gsgebiet 245		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	868 0402 ziemlich 869 0202	tarischer Ufergehölzsat Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter:	Nadler nführung ir	zerlen) in Siedlun Fläche: in m² nnerhalb Siedlung	gsgebiet 245 sgebiet	Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	868 0402 ziemlich 869 0202	tarischer Ufergehölzsad Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter:	Nadler nführung ir	zerlen) in Siedlun Fläche: in m² nnerhalb Siedlung	gsgebiet 245 sgebiet	Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	868 0402 ziemlich 869 0202	tarischer Ufergehölzsat Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter:	Nadler nführung ir	zerlen) in Siedlun Fläche: in m² nnerhalb Siedlung	gsgebiet 245 sgebiet	Länge in m:	0
• •	868 0402 ziemlich 869 0202	tarischer Ufergehölzsat Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler	zerlen) in Siedlun Fläche: in m² nnerhalb Siedlung	gsgebiet 245 sgebiet	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H	tarischer Ufergehölzsat Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler	zerlen) in Siedlun Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m²	245 sgebiet 952	Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H	Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: iirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler	zerlen) in Siedlun Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m²	245 sgebiet 952	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H	Fließendes Gewässenaturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: iirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler	zerlen) in Siedlun Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m²	245 sgebiet 952	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, I 870 0202 Esche, I	Fließendes Gewässenaturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: dirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler Nadler	zerlen) in Siedlung Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m² Fläche: in m²	gsgebiet 245 sgebiet 952	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H	Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: dirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler Nadler	zerlen) in Siedlun Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m²	245 sgebiet 952	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H	Fließendes Gewässenaturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: dirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler Nadler	zerlen) in Siedlung Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m² Fläche: in m²	gsgebiet 245 sgebiet 952	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H	Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: dirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler Nadler	zerlen) in Siedlung Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m² Fläche: in m²	gsgebiet 245 sgebiet 952	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H	Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: dirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler Nadler	zerlen) in Siedlung Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m² Fläche: in m²	gsgebiet 245 sgebiet 952	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H	Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: dirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler Nadler	zerlen) in Siedlung Fläche: in m² nnerhalb Siedlung Fläche: in m² Fläche: in m²	gsgebiet 245 sgebiet 952	Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H 870 0202 Esche, H	Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: dirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler Nadler	rläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	gsgebiet 245 sgebiet 952 940 690	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	868 0402 ziemlich 869 0202 Esche, H 870 0202 Esche, H	Fließendes Gewässe naturnaher Bachverlau Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk Uferbegleitgehölz Hybridpappel, Traubenk	Bearbeiter: er f trotz Strecke Bearbeiter: dirsche Bearbeiter: dirsche Bearbeiter:	Nadler nführung ir Nadler Nadler	rläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	gsgebiet 245 sgebiet 952 940 690	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0

lfd. Nummer:	873				Fläche: in m²	2240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Stieleiche,	Traubenkirsc	he				
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	874				Fläche: in m²	2632	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					3.	
Charakteristik:	hauptsä	ächlich Hybridpappel und	d Traubenkirs	che, daneb	en Schwarzerle,	Esche, Si	lberweide	
			Bearbeiter:	Nadler				
If d. Nivers	075				Flyaba ia ag	2626	1.20.00.00	_
Ifd. Nummer:	875	lifashagiaitgahäl=			Fläche: in m²	2636	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz ächlich Hybridpappel und	d Traubankira	cho danch	on Schwarzerle	Escho Si	lhorwoido	
Charakteristik.	Hauptse	acılıcı Tiybilapapper ülk			den ochwarzene,	LSCITE, SI	ibei weide	
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	876				Fläche: in m²	1434	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwai	rzerle, Esche, Silberweid	e, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	877				Fläche: in m²	1212	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Silberweid	e, Traubenkir	sche				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	878				Fläche: in m²	145	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwie	se/-weid			Lange III III.	·
Charakteristik:		0			o, o no manino i	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
						465		
Ifd. Nummer:	879	Streuobstbestand (S	trauahetwic	sea/-waida	Fläche: in m²	165	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	il euobstwie	sse/-weiut	e, Obstbaumie	iieii)		
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
				Naulei				
Ifd. Nummer:	880				Fläche: in m²	114	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Doorboitore					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	881				Fläche: in m²	168	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	882				Fläche: in m²	414	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)	=	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	883				Fläche: in m²	354	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" I	Fettwiese ur	nd die me			· ·	J
Charakteristik:		um album	3 ul			,		
			Bearbeiter:	Nadler				
				HAUIUI				
Ifd. Nummer:	884				Fläche: in m²	240	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	ما ييمط ۱۸۷- ؛ -ا -					
Charakteristik:	i eicnsa	aum aus Espe, Birke, Has						
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	885				Fläche: in m²	2030	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	886				Fläche: in m²	368	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)	· ·	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	887				Fläche: in m²	150	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid			Lange III III.	
Charakteristik:		(.,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
fal Niverser					[] ala a . : a . a . 2	102	1 2	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	888	Heckenzug			Fläche: in m²	192	Länge in m:	0
Charakteristik:	0203	neckenzug						
onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	Naulei				
lfd. Nummer:	889				Fläche: in m²	260	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Deschalten					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	890				Fläche: in m²	1179	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Silberweid	de, Stieleiche,	vorwiegen	nd gepflanzt in Ho	chgras- u	nd Hochstauden	saum
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	891				Fläche: in m²	1179	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Silberweid	de, Stieleiche,	vorwiegen	nd gepflanzt in Ho	chgras- u	nd Hochstauden	saum
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	892				Fläche: in m²	1612	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					9	
Charakteristik:	Schwar	rzerle, Esche, Silberwei	de, Stieleiche,	vorwiegen	nd gepflanzt in Ho	chgras- u	nd Hochstauden	saum
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:					Fläche: in m²	1572	1 2	0
Bestandestyp:	893 0202	Uferbegleitgehölz			Flacile. III III-	1372	Länge in m:	U
Charakteristik:		rzerle, Esche, Silberwei	de. Stieleiche.	vorwiegen	nd geoflanzt in Hoo	charas- u	nd Hochstauden	saum
			Bearbeiter:	Nadler	3-1			
			Boarboilor.	INGUIOI				
fd. Nummer:	894	Haalaa			Fläche: in m²	592	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Doorleatter	N1= 22				
			Bearbeiter:	Nadler				
					Fläche: in m²	62	Länge in m:	0
fd. Nummer:	895							
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese ui	nd die me		en, -wei	den	
	030802	Mesophile, "bunte" ntodon hispidus und Thy				en, -wei	den	
Bestandestyp:	030802			es		en, -wei	den	
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 mit Leo		mus pulegioide	es	eisten Magerras	en, -wei		0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	030802 mit Leon		mus pulegioide Bearbeiter:	es Nadler	eisten Magerras Fläche: in m²	200	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 mit Leon 896 030802	ntodon hispidus und Thy	Bearbeiter:	es Nadler	eisten Magerras Fläche: in m²	200	Länge in m:	0

Ifd. Nummer:	897				Fläche: in m²	400	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:		Daniel						
		Bean	peiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	898				Fläche: in m ²	600	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwie	ese/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:		Danel						
		Bean	oeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	899				Fläche: in m²	230	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
		Beari	oeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	900				Fläche: in m²	1310	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
		Bearl	peiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	901				Fläche: in m²	60	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
		Bearl	peiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	902				Fläche: in m²	144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwie	se/-weide,	Obstbaumrei	hen)	3	
Charakteristik:								
		Bearl	peiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	903				Fläche: in m²	814	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					_ago	
Charakteristik:		•						
		Bearl	peiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	904				Fläche: in m²	436	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	bstwie	se/-weide.			Lange III III.	·
Charakteristik:		(0.1.0		,		,		
		Bearl	oeiter:	Nadler				
If d. N. 1999 or 1	905				Flächer in m2	312	l änge in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	hetwic	sal-waida	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	otredobstbestand (otredo	DStwic	.sc/-wciac,	Obstbaainer	,		
Ondraktoriotik.		Bearl	oeiter:	Nadler				
If al. No	200			- Tadioi	Fly do de se	111	1 Variation Control	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	906	Streuobstbestand (Streuo	hetwic	sa/-waida	Fläche: in m²	144 hon)	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestallu (Streuo	DSLWIC	sser-weide,	Obstbaumen	iieii)		
		Bearl	oeiter:	Nadler				
		20011		1144101				
Ifd. Nummer:	907	Haakamay :-			Fläche: in m ²	2310	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Gilaiakielisiik:		Daarl	noitor:	Nodle -				
		Bean	oeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	908				Fläche: in m²	1195	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
		Bearl	peiter:	Nadler				

If al Numana and	000			Flächer in m2	35	Länge in m.	0
lfd. Nummer:	909	ab:1f==h=iab4		Fläche: in m²	33	Länge in m:	U
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und So						
Charakteristik:	Trockener Graben mit Phragmi						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	910			Fläche: in m²	320	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Weide, S	tieleiche					
		Bearbeiter:	Nadler				
					200		
Ifd. Nummer:	911			Fläche: in m²	620	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Weide, S						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	912			Fläche: in m²	2775	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					J	
Charakteristik:	Alte Eichen und Eschen, weite	rs Traubenkirs	chen				
	,	Bearbeiter:	Nadler				
		Dodroonor.	INdulei				
lfd. Nummer:	913			Fläche: in m²	2860	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Alte Eichen und Eschen, weite	rs Traubenkirs	chen				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	914			Fläche: in m²	504	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte"	' Fettwiese III	nd die mei			=	·
Charakteristik:	Trockenbrachstreifen auf Rain		ia aic ilici	oten magerras	CII, W CI	ucii	
Ondraktonotik.	Trookeribraoristremen auf ram	Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	ivaulei				
lfd. Nummer:	915			Fläche: in m²	228	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte"	' Fettwiese ui	nd die mei	sten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	Grabensukzession krautig, gra	ısig					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	916			Fläche: in m²	160	Länge in m:	0
	030802 Mesophile, "bunte"	' Fettwiese III	nd dia mai			-	·
Charakteristik:	Brennesselrain	i ettwiese ui	ia ale illei	sten magerras	CII, -WCI	uen	
Onarakteristik.	Dictinessenant	Bearbeiter:	Nadlan				
		bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	917			Fläche: in m²	303	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. N	040			Пії ala a . :a .aa2	255	1 = :	0
Ifd. Nummer:	918	(Ctrough atwice	مادا سام	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik:		-					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	919			Fläche: in m²	270	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					-	
Charakteristik:	· ·						
		Bearbeiter:	Nadler				
							_
lfd. Nummer:	920			Fläche: in m²	156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte"	' Fettwiese ui	nd die mei	sten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	etwas verbuschter Feldrain						
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	921	Fläche:	in m²	156	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreih	en)	· ·	
		Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	922	Fläche:	in m²	344	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Heckenzug			Lango III III.	
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	923	Fläche:	in m²	916	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			_ago	
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	924	Fläche:	in m²	550	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb		en)		
Charakteristik:		•		-		
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	925	Fläche:	in m²	275	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	926	Fläche:	in m²	447	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Ma	gerraser	ո, -wei	J	
Charakteristik:	schattse	itige Böschung mit Primula elatior				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	927	Fläche:	in m²	948	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Ma	gerraser	ո, -wei	den	
Charakteristik:		pemähte, schattseitige Böschung mit Primula elatior, Knautia	a arvensis	, Lysim	achia nummularia	a,
	Brachte	il mit Urtica dioica bzw. Arrhenatherum elatius Bearbeiter: Nadler				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	928	Fläche:	in m²	384	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Doorhoiter, M. II				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	929	Fläche:		112	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreih	en)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Nadler				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	930	Fläche:		210	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreih	en)		
Charakteristik:		Dearbaiten, N. II				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	931	Fläche:		432	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreih	en)		
Charakteristik:		Decake item 11 11				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	932	Fläche:	in m²	160	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreih	en)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				

7

lfd. Nummer:	933				Fläche: in m²	910	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	934				Fläche: in m²	1464	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	935				Fläche: in m²	1100	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			riacile. III III	1100	Lange III III.	·
Charakteristik:	0203	Heckenzag						
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	Naulei				
Ifd. Nummer:	936				Fläche: in m²	249	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	937				Fläche: in m²	310	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	938				Fläche: in m²	272	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)	3	
Charakteristik:						-		
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	939				Fläche: in m²	588	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			r idone. iii iii		Lange in m.	•
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. on a second	0.40				Flysha is see	256	1 2	
Ifd. Nummer:	940	Herbogloitgebälz			Fläche: in m²	356	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz ergehölz mit Schwarz	orlo Ecobo Stio	loicho				
Charakteristik.	reichai	ergenoiz mit ochwarz	Bearbeiter:					
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	941				Fläche: in m²	684	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	942				Fläche: in m²	474	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	943				Fläche: in m²	528	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug						-
Charakteristik:		J						
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No					Fig. b. 1 C	20.40	1.2	
lfd. Nummer:	944	Header west			Fläche: in m²	3048	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	Birka Uybridaas	nol				
Charakteristik:	Scriwar	zerle, Esche, Weide,						
			Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:	945				Fläche: in m²	3008	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					· ·	
Charakteristik:	Schwar	zerle, Esche, Weide, Bir	ke, Hybridpap	pel				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	946				Fläche: in m²	11624	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			i lacile. III III	11024	Lange III III.	·
Charakteristik:		zerle, Esche, Weide, Birl	ke. Hybridpan	nel				
Ondraktoriotik.	Commun	20110, 200110, 110100, 2111	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	Naulei				
lfd. Nummer:	947				Fläche: in m²	11592	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwar	zerle, Esche, Weide, Birl						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	948				Fläche: in m²	1216	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					-	
Charakteristik:	Esche,	Hybridpappel, einige Wei	iden					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummari	0.40				Elächo: in m²	1224	Längo in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	949	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	1224	Länge in m:	U
Charakteristik:		Hybridpappel, einige Wei	iden					
Onarakienslik.	LSUII U ,	i iyonupappei, einige wei	Bearbeiter:	N1 11				
			bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	950				Fläche: in m²	108	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	951				Fläche: in m²	1070	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte"	Fettwiese ur	nd die me	eisten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	Graben	mit ruderalisierten Bösch	nungen, am Gr	und Filiper	ndula ulmaria und	Caltha pa	lustris	
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. and an arri	050				FI# ab a. i.e. a2	1488	1 2	0
Ifd. Nummer:	952	Hookonzug			Fläche: in m²	1400	Länge in m:	U
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Node:				
			שכמושכווכו.	Nadler				
lfd. Nummer:	953				Fläche: in m²	2664	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	954				Fläche: in m²	368	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd Nummar	OF F				Elächo: in m²	820	Längo in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	955 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	320	Länge in m:	U
	0203	Heckenzug						
(harakteristik.			Bearbeiter:	Nadlar				
Charakteristik:			Dearbeller.	Nadler				
Charakteristik:								
	956				Fläche: in m²	438	Länge in m:	0
lfd. Nummer:		Heckenzug			Fläche: in m²	438	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug			Fläche: in m²	438	Länge in m:	0

Ifd. Nummer:	957 Fläche: in m ² 23	70	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	hauptsächlich Hybridpappel			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	958 Fläche: in m ² 19	80	Länge in m:	0
Bestandestyp:		00	Lange in m.	U
Charakteristik:				
Onarakteristik.				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	959 Fläche: in m² 40	55	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Hybridpappel, Eiche, Schwarzerle, Esche			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	960 Fläche: in m ² 41	10	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		3.	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	961 Fläche: in m ² 66	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	962 Fläche: in m² 1	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen))		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	963 Fläche: in m ² 2	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:)		
Charakteristik:	·	•		
	Bearbeiter: Nadler			
If al. N.L		·	1. %	0
Ifd. Nummer:	964 Fläche: in m ² 7.		Länge in m:	U
Bestandestyp:)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	965 Fläche: in m² 9	4	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen))		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	966 Fläche: in m ² 45	59	Länge in m:	0
Bestandestyp:		-weide	-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
		20		
lfd. Nummer:	967 Fläche: in m ² 23		Länge in m:	0
Bestandestyp:	•	-weide	n	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	968 Fläche: in m² 49	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Hybridpappel			
	Bearbeiter: Nadler			

lfd. Nummer:	969	Fläche: in m²	501	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Hybridpappel				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	970	Fläche: in m²	988	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			g	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
16 L NI		F 1	000		
Ifd. Nummer:	971	Fläche: in m²	990	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	972	Fläche: in m²	669	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	973	Fläche: in m²	215	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			9	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
	Hadioi		77		
lfd. Nummer:	974	Fläche: in m²	77	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik.	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	975	Fläche: in m²	77	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Silberweide, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	976	Fläche: in m²	92	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			J	
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche				
	Bearbeiter: Nadler				
Kal Niverse and	077	Пії ala a . : a . a . 2	70	I Same in an	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	977 0202 Uferbegleitgehölz	Fläche: in m²	70	Länge in m:	U
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche				
Onarakteristik.					
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	978	Fläche: in m²	1356	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche mit Traubenkirsche, Hybridpappel, Schwarzerle				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	979	Fläche: in m²	1356	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			S	
Charakteristik:	Esche mit Traubenkirsche, Hybridpappel, Schwarzerle				
	Bearbeiter: Nadler				
Kal Niver		Figure 1: 200	002	I Same to the	0
lfd. Nummer:	980 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	982	Länge in m:	U
Bestandestyp:					
Charakteristik:	Graben zwischen Äckern mit Brachsäumen, mit vereinze	ltam (Cahiicahau	fwuchs		

Ifd. Nummer:	981				Fläche: in m²	980	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			riacrie. III III-	300	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0200	Hookenzag						
			Bearbeiter:	Nadler				
Kal Niversa					FI# ab a. :2	273	1 2	0
lfd. Nummer:	982	Streuobstbestand (S	trauahetwic	sol-woido	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestallu (S	otreuopstwie	sse/-welue	, Obstbaumei	iieii)		
Onarakieristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	Naulei				
lfd. Nummer:	983				Fläche: in m²	224	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:			Danish attack					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	984				Fläche: in m²	215	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	985				Fläche: in m²	339	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	986				Fläche: in m²	102	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)	3.	
Charakteristik:		•						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	987				Fläche: in m²	417	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	Streuobstwie	se/-weide			Lange III III.	·
Charakteristik:	0_0.	(0			,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. 100 and a sec					Fläcker in m2	4436	l änge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	988	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	4430	Länge in m:	U
Charakteristik:		zerle, Esche, Silberweid	e Trauhenkirs	sche Hybrid	Inannel			
onarantonom.	Conwar	20110, 200110, 011001 11010	Bearbeiter:	Nadler	.рарро.			
			Boarboilor.	Nadici				
Ifd. Nummer:	989	Hitaahaalakaah 21-			Fläche: in m²	4444	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz zerle, Esche, Silberweid	o Troubonkir	oho Uvbrio	daanad			
Charakteristik.	Scriwar	zerie, Escrie, Silberweid	e, rrauberikirs Bearbeiter:		ірарреі			
			bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	990				Fläche: in m²	444	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
	991				Fläche: in m²	196	Länge in m:	0
lfd. Nummer:		Heckenzug						
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0203							
	0203							
Bestandestyp:	0203		Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	82	Länge in m	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	992	Heckenzug	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	82	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	992		Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	82	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	993		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	994		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	995	Fläche: in m ² 24	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	996	Fläche: in m ² 816	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	997	Fläche: in m ² 84	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug	J	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	998	Fläche: in m ² 1032	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug	Lango III III.	
Charakteristik:		·		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	999	Fläche: in m² 48	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Lange in m.	·
Charakteristik:		,		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	1000	Fläche: in m² 206	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Lange III III.	·
Charakteristik:	0_0 :	(0.000000000000000000000000000000000000		
		Bearbeiter: Nadler		
fal Nicomore	1001		l änge in m.	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1001 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	on cabbibostalia (on cabbitmese, worde, obstibutimentell)		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	1002		l ängo in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weide	Länge in m: n	U
Charakteristik:		randstreifen mit Centaurea jacea und Leontodon hispidus		
		Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	1003		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
onarantonolin.		Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	1004		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		De 1 % over the		
		Bearbeiter: Nadler		

85

lfd. Nummer:	1005			Fläche: in m²	218	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fet			_		den	
Charakteristik:	trockengefallener Graben mit etwas	s Erlen- un	d Traubenki	irschenaufwuchs			
	Be	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1006			Fläche: in m²	372	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	uobstwie	se/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
	Ве	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1007			Fläche: in m²	240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	uobstwie	se/-weide		hen)		
Charakteristik:							
	Ве	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1008			Fläche: in m²	595	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			Flache. III III-	333	Länge in m:	U
Charakteristik:	ozoo neokenzag						
	Re	earbeiter:	Nadler				
			7444101		050		
Ifd. Nummer:	1009			Fläche: in m²	352	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	n						
	BR	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1010			Fläche: in m²	81	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche						
	Ве	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1011			Fläche: in m²	1100	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner, versickernder Bach zwisch	en Äckern	, mit Brachs	saum und etwas	Gebüsch	aufwuchs	
	Be	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1012			Fläche: in m²	1980	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					9	
Charakteristik:	Schwarzerle, Silberweide						
	Ве	earbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1013			Fläche: in m²	1494	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	unhstwie	se/-weide			Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204 Otredobstbestand (Otre	uobstwic	oci weide	, obstadili el	1011)		
	В	earbeiter:	Nadler				
			7444101		000		
Ifd. Nummer:	1014			Fläche: in m²	222	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug						
Onaranteriblik.	n	earbeiter:	Nodlar				
	BR	zaineilei.	Nadler				
lfd. Nummer:	1015			Fläche: in m²	294	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
	Be	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1016			Fläche: in m²	212	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					J	
		C:-b	Cablabaa	t-a			
Charakteristik:	junger Gehölzsaum mit Silberweide	en, Eichen,	Schlenen e	IC.			

Ifd. Nummer:	1017			Fläche: in m²	233	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					3.	
Charakteristik:	junger Gehölzsaum mit Silberw	eiden, Eichen,	Schlehen	etc.			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1018			Eläphor in m²	196	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	or		Fläche: in m²	190	Länge in m:	U
Charakteristik:	kurzer, offener Grabenabschnit		ie.				
Onaraktoriotik.	Kurzer, enerier Graberiabseriin	Bearbeiter:					
		Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	1019			Fläche: in m²	2848	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Stieleiche, Esche, Silberweide,		ne, Schwai	zerle			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1020			Fläche: in m²	2756	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Stieleiche, Esche, Silberweide,	Traubenkirsch	ne, Schwai	zerle			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1021			Fläche: in m²	248	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			riacile. III III-	240	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Schwarzerle						
Ondraid ond in	Comman20110	Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	ivadiei				
Ifd. Nummer:	1022			Fläche: in m²	250	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1023			Fläche: in m²	24	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1024			Fläche: in m²	1338	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					3.	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
	1005				4244		
Ifd. Nummer:	1025 0202 Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	1344	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	hauptsächlich Hybridpappel						
Onarakteristik.	пацизастногт турпараррег	Bearbeiter:	Nodlor				
		Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	1026			Fläche: in m²	312	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1027			Fläche: in m²	372	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weid	e, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1028			Fläche: in m²	1494	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			FIACHE. III III	1737	Lange III III.	U
Charakteristik:	Schwarzerle, Esche, Weide, Tra	aubenkirsche	Hybridnan	pel			
		Bearbeiter:		r **			
		bearbeiler:	Nadler				

lfd. Nummer:	1029				Fläche: in m²	1494	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					_	
Charakteristik:	Schwar	zerle, Esche, Weide, Tr	aubenkirsche,	Hybridpap	pel			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1030				Fläche: in m²	48	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			riaciic. III III	.0	Lange III III.	·
Charakteristik:	0200	Daaim omo, 7moo						
Ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Boarboilor.	Nadici				
Ifd. Nummer:	1031				Fläche: in m²	404	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1032				Fläche: in m²	450	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1033				Fläche: in m²	123	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3.	
Charakteristik:		-						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1034				Fläche: in m²	645	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			Flactie. III III-	043	Länge in m:	U
Charakteristik:		Eiche, Schwarzerle, Es	che Silberweid	le Traube	nkirsche mit etwa	s Snitzaho	orn und artenreic	her
Charakteriotik.		schicht, Krautschicht m						1101
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1035				Fläche: in m²	672	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			riaciic. III III	0.2	Lange III III.	·
Charakteristik:		Eiche, Schwarzerle, Es	che, Silberweid	le, Traube	nkirsche mit etwa	s Spitzaho	orn und artenreic	her
		schicht, Krautschicht m		•				
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1036				Fläche: in m²	2422	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			i lacile. Ili ili		Lange III III.	Ů
Charakteristik:		e alt, mit Stieleiche, Scl	hwarzerle. Esc	he. Silberv	veide. Traubenkirs	sche, etwa	as Linde und	
onaramono	Hybridp			,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ao	
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1037				Fläche: in m²	2432	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			Flactie. III III-	2432	Länge in m:	U
Charakteristik:		e alt, mit Stieleiche, Scl	hwarzerle. Esc	he. Silberv	veide. Traubenkirs	sche, etwa	as Linde und	
onaramono	Hybridp			,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ao	
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niveres : :	4000				Flägher:2	022	I Borne in the	
Ifd. Nummer:	1038				Fläche: in m²	933	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Onarakieristik.			Rearbaitar:	Node:				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1039				Fläche: in m²	619	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug						
Charaktariatik	dichte.	gepflanzte Weißdornhe	cke als Zaun ru	and um Scl	notterarube			
Charakteristik:	u.oo,	3-1			9			

lfd. Nummer:	1040				Eläaha: in m²	492	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			Fläche: in m²	432	Länge in m:	U
Charakteristik:		gepflanzte Weißdorn	hecke als Zaun ru	ınd um Sc	hotterarube			
	u.oo,	gop.ia <u>zio iriolioao</u>	Bearbeiter:	Nadler				
If al. Nilsananana	4044		200.20.0	radioi	Flysha is as	EC	1 Variation Control	
Ifd. Nummer:	1041	Haalianaiin			Fläche: in m²	56	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1042				Fläche: in m²	136	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:	dichte,	gepflanzte Weißdorn	hecke als Zaun ru	ınd um Sc	hottergrube			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1043				Fläche: in m²	1037	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3	
Charakteristik:	dichte,	gepflanzte Weißdorn	hecke als Zaun ru	ınd um Sc	hottergrube			
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. on a more	4044				FI# ab as in ma2	4487	I Same in an	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1044				Fläche: in m²	4401	Länge in m:	·
Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charakteristik.			Doorboitor	Niedles				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1045				Fläche: in m²	1120	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunt	e" Fettwiese ur	nd die me	eisten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	Brachra	ain, mesotroph bis eu	troph					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1046				Fläche: in m²	1725	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunt	e" Fettwiese ur	nd die me	eisten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	Brach-F	Rainböschung, mesot	roph bis eutroph,	mit Urtica	dioica			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1047				Fläche: in m²	441	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Mesophile, "bunt	e" Fettwiese ur	nd die me			•	Ĭ
,,		Graben mit Anthriscu			_	,		
			Bearbeiter:					
				Nadioi				
lfd. Nummer:	1048				Fläche: in m²	441	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunt			=	en, -wei	den	
Charakteristik:	Kleine E	Böschungswiese mit E			oratensis			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1049				Fläche: in m²	645	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunt	e" Fettwiese ur	nd die me	eisten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	Böschu	ing mit Trockenbrach	e, grasig mit etwa	is Urtica d	oica, vormals wah	rscheinli	ch Halbtrockenra	sen
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Numman	1050				Eläche: in m²	1230	Lönge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1050	Fließendes Gewä	ssar		Fläche: in m²	1230	Länge in m:	U
		Bach in lehmig-schot		mit Gehölz	wurzeln oder meh	r oder we	niger eutrophen	
Charakterictik				THE OCHOR	** GIZCIII UUCI IIICII	, Judi WE	ingoi caliopiicii	
Charakteristik:	Krautsä	-	,				,	

209 Ifd. Nummer: 1051 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: kleiner Bach in lehmig-schottrigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen; kleiner begradigter Abschnitt Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 121 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach in lehmig-schottrigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen; in Ort, zum Teil alte Ufermauern Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1053 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: kleiner Bach in lehmig-schottrigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Charakteristik: Krautsäumen; in Ortschaft Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 1054 Fläche: in m² 1650 0 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Grünbach: in lehmig-schottrigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Charakteristik: Krautsäumen Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 1055 Fläche: in m² 96 0 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Grünbach: kurzer, straßenbegleitender Abschnitt Bearbeiter: Nadler 110 0 Ifd. Nummer: 1056 Fläche: in m2 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Grünbach, in Siedlungsbereich Bearbeiter: Nadler 1920 0 Ifd. Nummer: 1057 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Grünbach: in lehmig-schottrigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler 150 0 Ifd. Nummer: 1058 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Grünbach, in Siedlungsbereich Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1059 Fläche: in m² 2850 0 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Grünbach: in lehmig-schottrigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen, Abschnitte in Siedlungsgebiet Bearbeiter: Nadler 168 0 Ifd. Nummer: 1060 Fläche: in m2 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Grünbach, in Siedlungsgebiet Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1061 2744 0 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Grünbach: in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Charakteristik:

Bearbeiter: Nadler

natur:raum

90

208 Ifd. Nummer: 1062 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: begradigter Abschnitt des Grünbaches in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1063 Fläche: in m² 7448 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer begradigter Abschnitt des Grünbaches in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger Charakteristik: eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1064 Fläche: in m² 1724 0 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Grünbach: in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 689 0 lfd. Nummer: 1065 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 1130 0 1066 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1067 Fläche: in m² 2229 0 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen, Charakteristik: unterster Teil vor Mündung teichartig verbreitert; kurzer Siedlungsabschnitt vorhanden Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1068 Fläche: in m² 342 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Waldbach an Gemeindegrenze in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1069 Fläche: in m² 3948 0 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Fallsbach: in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen, Charakteristik: Ufergehölzsaum durchgehend, wenige kurze, alte Begradigungen vorhanden Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1070 Fläche: in m² 136 0 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1071 318 0 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: kleiner Bach als Raingraben zwischen Äckern, Bachbett lehmig, Ufer gemäht Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 1072 Fläche: in m² 530 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen

Bearbeiter: Nadler

9

Ifd. Nummer: 1073 Fläche: in m² 36 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen, kurzer straßenbegleitender Abschnitt Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1552 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 1075 29 0 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen, kleiner Teichzufluß Bearbeiter: Nadler 353 0 Ifd. Nummer: 1076 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler 1077 1647 0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Minselbach, in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler 0 Ifd. Nummer: 1078 Fläche: in m² 83 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach, in lehmigem Bett, kurzer, weitestgehend gehölzfreier Abschnitt mit Brachsaum Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1079 Fläche: in m² 663 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach, in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler 0 Ifd. Nummer: 1080 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Raingraben, in lehmigem Bett, gehölzfreier Uferbrachsaum Charakteristik: Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 1093 0 1081 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer kleiner Bach, in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen, Charakteristik: sehr alte Begradigungen vorhanden Bearbeiter: Nadler 753 0 lfd. Nummer: 1082 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach, in lehmigem Bett, Ufer mit Gehölzwurzeln oder mehr oder weniger eutrophen Krautsäumen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1083 Fläche: in m² 118 0 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach, in lehmigem Bett, gehölzfreier Ufersaum Bearbeiter: Nadler



If d. Niverses	4004				Fixaba 'a sa2	166	1.8 1	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1084	Fließendes Gewässer			Fläche: in m²	166	Länge in m:	0
Charakteristik:		einer Bach, in lehmigem Be	tt llfer mit (Sehölzwur:	zeln oder mehr od	er wenia	er eutronhen	
Onaraktonotik.	Krauts	•	at, Olor Illic	3011012Wd12	zom oder mem od	or worng	or curreption	
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1085				Fläche: in m²	61	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	sehr kle Krautsa	einer Bach, in lehmigem Be äumen	tt, Ufer mit (Gehölzwurz	zeln oder mehr od	er wenig	er eutrophen	
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1086				Fläche: in m²	182	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Raingr	aben zwischen Nutzflächer	า					
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1087				Fläche: in m²	391	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	sehr klo Krautsa	einer Bach, in lehmigem Be äumen	tt, Ufer mit (Gehölzwurz	zeln oder mehr od	er wenig	er eutrophen	
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1088				Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	kleines	Ortsgrenzbächlein in Lehm	bett mit Gel	nölzufersau	ım			
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1089				Fläche: in m²	158	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner	regulierter Bachabschnitt in	n Ortsgebiet	zwischen	Gärten			
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1090				Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	kleiner	Bach, in lehmigem Bett, in V	Valdgraben					
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1091				Fläche: in m²	117	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	sehr kl	einer Bach, in Siedlungsgel	biet zwische	n Gärten				
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1092				Fläche: in m²	269	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	sehr kle	einer Bach, in lehmigem Be	tt, in Waldgr	aben bzw.	entlang von Gärte	n		
		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1093				Fläche: in m²	165	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwie	se/-weid	e, Obstbaumrei	hen)	Ü	
Onarakieristik.		I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1094				Fläche: in m²	172	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			i idono. III III		Lange III III.	•
Charakteristik:								
		I	Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	1095				Fläche: in m²	84	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Schwai	rzerle, Esche						
		•	Bearbeiter:	Nadler				
			200.20.10.1	radici				
Ifd. Nummer:	1096		(01		Fläche: in m²	315	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weic	ie, Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1097				Fläche: in m²	820	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und S	chilfröhricht					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1098				Fläche: in m²	144	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Großröhricht und S	chilfröhricht		riaciic. III III	• • •	Lange III III.	·
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
			Doarbeiter.	ivauiti				
lfd. Nummer:	1099				Fläche: in m²	147	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Fließendes Gewäss						
Charakteristik:		Bach, in lehmigem Bett				eniger eut	rophen Krautsäu	ımen,
	genoiza	armer Ufersaum mit Urti			indinacea			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1100				Fläche: in m²	537	Länge in m:	0
Bestandestyp:							9	
Destandestyp.	0402	Fließendes Gewäss	ser				9	
		Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett		lzwurzeln	oder mehr oder we	eniger eu	ŭ	ımen
				lzwurzeln Nadler	oder mehr oder we	eniger eu	ŭ	ımen
Charakteristik:	kleiner		, Ufer mit Gehö				trophen Krautsäu	
Charakteristik:	kleiner	Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter:		oder mehr oder we Fläche: in m²	eniger eur	ŭ	ımen 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1101 0402	Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	140	trophen Krautsäu Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1101 0402 kleiner	Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö	Nadler	Fläche: in m²	140	trophen Krautsäu Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1101 0402 kleiner	Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö	Nadler	Fläche: in m²	140	trophen Krautsäu Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1101 0402 kleiner teilweis	Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m	Nadler Izwurzeln	Fläche: in m² oder mehr oder we	140 eniger eut	trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu	0 umen,
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1101 0402 kleiner teilweis	Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter:	Nadler Izwurzeln	Fläche: in m²	140	trophen Krautsäu Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402	Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter:	Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut	trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m:	0 umen, 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402	Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö	Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut	trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m:	0 umen, 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402	Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter:	Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut	trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m:	0 umen, 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402	Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö	Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut	trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m:	0 umen, 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner	Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we	140 eniger eut 724 eniger eut	Länge in m: trophen Krautsäu trophen Krautsäu Länge in m:	0 umen, 0 umen
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut 724 eniger eut	Länge in m:	0 umen, 0 umen
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut 724 eniger eut	Länge in m:	0 umen, 0 umen
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner 1103 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut 724 eniger eut 149 eniger eut	Länge in m:	0 umen, 0 umen 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner 1103 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut 724 eniger eut	Länge in m:	0 umen, 0 umen
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	kleiner 1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner 1103 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler zwurzeln Nadler zwurzeln Nadler zwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut 724 eniger eut 149 eniger eut	Länge in m:	0 umen, 0 umen 0 umen
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	kleiner 1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner 1103 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut 724 eniger eut 149 eniger eut	Länge in m:	0 umen, 0 umen 0 umen
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	kleiner 1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner 1103 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut 724 eniger eut 149 eniger eut	Länge in m:	0 umen, 0 umen 0 umen
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	kleiner 1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner 1103 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eut 724 eniger eut 149 eniger eut	Länge in m:	0 umen, 0 umen 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	kleiner 1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner 1103 0402 kleiner 1104 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eur 724 eniger eur 149 eniger eur	Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m:	0 umen, 0 umen 0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	kleiner 1101 0402 kleiner teilweis 1102 0402 kleiner 1103 0402 kleiner 1104 0402 kleiner	Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett se gehölzfreier Ufersau Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett Fließendes Gewäss Bach, in lehmigem Bett	, Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö m Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter: ser , Ufer mit Gehö Bearbeiter:	Nadler Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler Izwurzeln Nadler	Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m² oder mehr oder we Fläche: in m²	140 eniger eur 724 eniger eur 149 eniger eur	Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m: trophen Krautsäu Länge in m:	0 umen, 0 umen 0

lfd. Nummer:	1106				Fläche: in m²	484	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte			_			
Charakteristik:	Sukzes	sionsstreifen an schatt	igem Hochwass	erdammfuí	3 mit Clematis vita	lba und I	mpatiens glandul	ifera
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1107				Fläche: in m²	297	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte	" Fettwiese ur	nd die me	isten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	Brachb	öschung fett und mit E	sche verbusche	nd				
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No.	4400				Flysha is as	670	1.8	0
Ifd. Nummer:	1108		leannacan und	Carrellina	Fläche: in m²	670	Länge in m:	U
Bestandestyp:	030601	Trocken-, Halbtroc Halbtrockenrasen				n der bo	odensauren	
Charakteristik:	sehr au	it gepflegte Brometum-				a. Salvia i	oratensis. Dianth	us
	_	ianorum und Clematis	_	oaa.oa ,	2004 ua 0042.000	., •	prato	
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. Ni	4400				FIE - L - C	70	1 2 1	^
Ifd. Nummer:	1109		(Ctrouchotus)		Fläche: in m²	72	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwie	ese/-weia	e, Obstbaumrei	nen)		
Charakteristik:			Deschellen					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1110				Fläche: in m²	102	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1111				Fläche: in m²	190	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand	(Streuobstwie	se/-weid			Lango III III.	
Charakteristik:			,		,	,		
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No. one one	4440				F1# ab a. in ma2	262	1 2 :	0
Ifd. Nummer:	1112				Fläche: in m²	202	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charakteristik.			Bearbeiter:	NI - JII - J				
			Dearbeiter.	Nadler				
lfd. Nummer:	1113				Fläche: in m²	511	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1114				Fläche: in m²	354	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte	" Fettwiese ur	nd die me	isten Magerras	en, -wei	•	
Charakteristik:	Wiesen	teil mit Centaurea jacea	a					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifal November	411-				FIE also to see	0.45	1 Page 15 cm	•
Ifd. Nummer:	1115				Fläche: in m²	945	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U6	Baumreihe, Allee						
Orialaniciistik.			Boarboitor:	Nodle -				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1116				Fläche: in m²	202	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer: 1117 Fläche: in m² Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Brachstreifen zwischen Mühlbachufer und Straße mit Impatiens glandulifera, Scilla drunensis und etwas Charakteristik: Galanthus nivalis Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1118 Fläche: in m² 186 Länge in m: 0 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Brachrain mit Einzelbüschen Bearbeiter: Nadler lfd. Nummer: 295 0 1119 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Brachstreifen in freier Ackerflur mit Arrhenatherum elatius und Urtica dioica Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 82 0 1120 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 1121 550 0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 126 0 Ifd. Nummer: 1122 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 79 0 Ifd. Nummer: 1123 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 0 38 Ifd. Nummer: 1124 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer kleiner Teich mit Erlen und Silberweiden Charakteristik: Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 1125 Fläche: in m² 38 0 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 38 0 Ifd. Nummer: 1126 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 20 0 Ifd. Nummer: 1127 Fläche: in m² Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: kleiner hofnaher Teich mit altem Gehölzsaum Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 3 0 1128 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Nadler

٤

fd. Nummer:	1129			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:		-					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1130			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1131			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Teich ir	n Auwald					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1132			Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Teich ir	n Auwald					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1133			Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)	3	
Charakteristik:		·			·		
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1134			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Stehendes Gewässer		riache. Il Ili	20	Lange III III.	·
Charakteristik:		eich" in Hofnähe					
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. No	4405			F1# ab a. in ma2	28	1 2	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1135	Streuobstbestand (Streuobstwie	sed-weide	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Otreuobatheatana (otreuobatwic	.30/-WCIGC	, Obstbaaiii ei			
		Bearbeiter:	Nadler				
			Nadioi		40		
Ifd. Nummer:	1136	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum					
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
		Bodi Bolion.	INAUIEI				
Ifd. Nummer:	1137			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.		Bearbeiter:	N a alla u				
		Dearbeiter.	Nadler				
Ifd. Nummer:	1138		,	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik.		Doorboitor	NI - JII - J				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1139			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1140			Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	1141 Fläche: in m ² 13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	-	
Charakteristik:			
	Bearbeiter: Nadler		
Ifd. Nummer:	1142 Fläche: in m ² 13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	3 -	
Charakteristik:	kleiner Teich mit Gehölzsaum, neben Feldweg		
	Bearbeiter: Nadler		
Ifd. Nummer:	1143 Fläche: in m ² 28	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Länge in m:	U
Charakteristik:	0204 Official State (Official State Control of the		
O. G.	Bearbeiter: Nadler		
Ifd. Nummer:	1144 Fläche: in m ² 13	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer kleiner Teich mit Gehölzsaum, neben Feldweg		
Charakteristik.	~		
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	1145 Fläche: in m ² 13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:			
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	1146 Fläche: in m² 20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		
Charakteristik:	Fischteich in Teichanlage		
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	1147 Fläche: in m² 64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		
Charakteristik:	Fischteich in Teichanlage		
	Bearbeiter: Nadler		
Ifd. Nummer:	1148 Fläche: in m ² 13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	J	
Charakteristik:			
	Bearbeiter: Nadler		
Ifd. Nummer:	1149 Fläche: in m ² 13	Länge in m:	0
Bestandestyp:		<u> </u>	
Charakteristik:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	1150 Fläche: in m ² 28	Länge in m:	0
Bestandestyp:		•	Ů
Charakteristik:	um Wegkapelle, mit Salvia pratensis, Leontodon hispidus und Leucanthemum vulgare		
	Bearbeiter: Nadler		
	1,000		
Ifd. Nummer:	1151 Fläche: in m ² 20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer kleiner Teich mit altem Gehölzsaum neben Straße		
onarantonsul.			
Ifd. Nummer:	1152 Fläche: in m ² 79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht		
Charakteristik:	Pershall are to		
	Bearbeiter: Nadler		

lfd. Nummer:	1153			Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r				_ago	
Charakteristik:	kleiner Fischteich in Bachnähe						
		Bearbeiter:	Nadler				
17.1.31			1144101	FI 1	40		
Ifd. Nummer:	1154	_		Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r					
Charakteristik:	kleiner Fischteich in Bachnähe						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1155			Fläche: in m²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Waldrandtümpel mit Iris pseudac	orus					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1156			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r		riacric. III III		Lange III III.	Ŭ
Charakteristik:	kleiner Teich neben Obstgarten	•					
onaramonom.	Nomer Foliat Hobell Obelganter	Bearbeiter:	Nodlor				
		Dourboiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	1157			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1158			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Retensionsbecken neben Straße	9					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1159			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r		riacric. III III	. •	Lange III III.	Ĭ
Charakteristik:	alter Teich neben Straße mit stei		säumten Ufe	ern			
		Bearbeiter:	Nadler				
		Boarboitor.	Nadici				
lfd. Nummer:	1160			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weide	, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:		December 21 cm					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1161			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Fischteich neben Straße						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1162			Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r					
Charakteristik:	mehrere, nebeneinanderliegend		ecken zwis	chen Straße und	Waldran	d	
	J	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1163			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe						
Charakteristik:	relativ großer Fischteich in Wald						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1164			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" F	Fettwiese ui	nd die mei	sten Magerras	en, -wei	den	
Charakteristik:	winziger Extensivwiesenfleck an	Straßenkreu	zung mit Le	ontodon hispidus	3		
		Bearbeiter:					

lfd. Nummer:	1165				Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	teichartio	ge Grabenverbreiterung						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1166				Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					3.	
Charakteristik:	Fischteid	ch in Bachnähe						
			Bearbeiter:	Nadler				
If d. Niversee	4407				Elizabet in ma	20	1 2	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1167	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	20	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	warkanter Emzerbaum	·					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	INaulei				
lfd. Nummer:	1168				Fläche: in m ²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fo			_	en, -wei	den	
Charakteristik:	Kieines E	Blumenwieserl mit viel Cer			าต			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1169				Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum	1					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1170				Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum	1				· ·	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1171				Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	1		r idono. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1172				Fläche: in m²	50	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	1		Flactie. III III-	30	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum						
Ondraktonotik.			Bearbeiter:	Nadler				
				INAUIOI				_
Ifd. Nummer:	1173	Mandani — ·			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum	1					
OnarakteriStik.			Bearbeiter:	Nia -U -				
			Dearbeiler:	Nadler				
lfd. Nummer:	1174				Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	ıntensiv-	Fischteich in Fischzuchta						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1175				Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Intensiv-	Fischteich in Fischzuchta	ınstalt					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1176				Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Stehendes Gewässer						-
		Fischteich in Fischzuchta	notalt					
Charakteristik:	intensiv-	riscriteich in riscrizuchta	เทรเสเเ					

Ifd. Nummer:	1177	Fläche: in r	n² 113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			90	
Charakteristik:	Intensiv-Fischteich in Fischzuchtanstalt				
Ondraktoriotik.		1			
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in r	n ² 113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv-Fischteich in Fischzuchtanstalt				
	Bearbeiter: N	ladler			
If al. No. one on one	4470	Fläsher in	2 F 0	1 = :	_
Ifd. Nummer:	1179	Fläche: in r	n² 50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv-Fischteich in Fischzuchtanstalt				
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in r	n² 50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			J	
Charakteristik:	Intensiv-Fischteich in Fischzuchtanstalt				
	D 1 "	ladlar			
	Doardeller.	ladler			
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in r	n² 64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv-Fischteich in Fischzuchtanstalt				
	Bearbeiter: N	ladler			
If al. Niverse and	4400	Flüabas in a	2 7	1 = :	0
Ifd. Nummer:	1182	Fläche: in r		Länge in m:	U
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	er-weide, Obstbaur	nreinen)		
Charakteristik:					
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in r	n² 13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaur	nreihen)	-	
Charakteristik:			-		
	Bearbeiter: N	ladler			
If al. N.L	4404	FIX do not have	20770	I. Vanna Caran	_
Ifd. Nummer:	1184	Fläche: in r	m ² 30770	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G	_			
Charakteristik:	große Wagramböschung zwischen Niederterras				
	bestockt, mit bedeutenden Vorkommen von Helle punktuell halbtrockenrasig	eborus riiger und nepa	atica riodilis, te	elis Altifolzbestari	u,
	•	la dia a			
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in r	n ² 57867	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G	eländeböschung			
Charakteristik:	große Wagramböschung zwischen Niederterras	se und Austufe des T	rauntales, mi	t Laubmischwald	I
	bestockt, mit bedeutenden Vorkommen von Helle	eborus niger und Hepa	atica nobilis, te	eils Altholzbestan	d
	Bearbeiter: N	ladler			
If al. No. are a a a a a	4406	Flücke. 'e	m ² 2EE2D	Länge !	
Ifd. Nummer:	1186	Fläche: in r	n ² 35639	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G	_			
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, verwaldend bzw. au	igeiorsiet			
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	1187	Fläche: in r	n² 11542	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G			<u> </u>	•
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, verwaldend bzw. au	_			
Charakteriotik.					
	Bearbeiter: N	ladler			

lfd. Nummer:	1188 Fläche: in m²	36453	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, großteils verwaldend bzw. aufgeforstet			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	1189 Fläche: in m²	18690	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Lange in m.	
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, verwaldend bzw. aufgeforstet			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	1190 Fläche: in m²	13460	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, teilweise verbuschend			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	1191 Fläche: in m²	2498	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		-	
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, verbuschend			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifal Niver		20400	1 2	0
Ifd. Nummer:	1192 Fläche: in m²	38490	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, verwaldend bzw. aufgeforstet			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	1193 Fläche: in m²	21387	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, verwaldend bzw. aufgeforstet			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	1194 Fläche: in m²	3188	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Lango III III.	
Charakteristik:	Schottergrubenböschung, verwaldend bzw. aufgeforstet			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	1195 Fläche: in m²	1577	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Schottergrubenböschung mit schütterem Pionierbewuchs			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	1196 Fläche: in m²	7411	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Böschung zwischen Schlierriedelland und Niederterrasse des Trauntales	; großteils	verwaldend	
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	1197 Fläche: in m²	17977	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	17377	Länge in m:	Ů
Charakteristik:	große Böschung zwischen Schlierriedelland und Niederterrasse des Trau	ıntales: gr	oßteils als	
onaramonom.	Streuobstweide genutzt, teils Laubwald oder aufgeforstet	intaioo, gi	olotono alo	
	Bearbeiter: Nadler			
		450:-		
Ifd. Nummer:	1198 Fläche: in m ²	15949	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	tale -	a Otalia e of set	
Charakteristik:	große Böschung zwischen Schlierriedelland und Niederterrasse des Trau	ıntales; gr	oistells autgetor	stet
	bzw. verwaldend, teils beweidet Bearbeiter: Nadler			

Bearbeiter: Nadler

lfd. Nummer:	1199		Fläche: in m²	5790	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende)	Geländeböschung			
Charakteristik:	Schott	ergrubenböschung mit schütterem Pioni	erbewuchs			
		Bearbeiter:	Nadler			
lfd. Nummer:	1200		Fläche: in m²	2240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende)	Geländeböschung			
Charakteristik:	Schott	ergrubenböschung mit schütterem Pioni	erbewuchs			
		Bearbeiter:	Nadler			
lfd. Nummer:	1201		Fläche: in m²	1110	Länge in m:	0
Bestandestvp:	0040	Markante (landschaftsprägende)	Colöndoböcobung			

Charakteristik: Schottergrubenböschung mit schütterem Pionierbewuchs

Bearbeiter: Nadler