

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Offenhausen



Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Offenhausen

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2006



TB
DI Gudula Haug
Naturschutz und Landschaftsplanung



Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

Technisches Büro für Landschaftsplanung DI Gudula Haug

Bearbeiter:

DI Gudula Haug, Mag. Kurt Nadler

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Foto der Titelseite:

Bei Stockerberg

Fotonachweis:

alle Fotos K. Nadler / TB Haug

Redaktion:

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399 E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, März 2006

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





Inhaltsverzeichnis

I VORBEMERKUNGEN	3
1.1 Allgemeines	3
1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
2 BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	6
2.1 Teilgebiet 1: Schlierriedelland	8
3 ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	10
3.1 Flächenbilanzen	10
3.2 Naturschutzfachliche Bewertung	11
VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	15
4.1 Datengrundlagen	15
Abbildungsverzeichnis	
Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet auf ÖK50 Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet auf Orthofotos	6 7
Anhang 1: Fotodokumentation	
Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen	
Anhang 3: Karten (1:5.000)	

1 Vorbemerkungen

Allgemeines 1.1

Seitens des Landes OÖ., Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel "Landschaftserhebung Oberösterreich" gemeindeweise die vorhandene Landschaftsausstattung mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Der Schwerpunkt liegt hierbei in der Kulturlandschaft. Im Waldbereich wird nur zwischen Laub-, Misch- und Nadelwald unterschieden. Im Gegensatz zur Biotopkartierung, die detaillierte Aussagen über die vegetationskundlichen Verhältnisse, Strukturmerkmale, Gefährdung, Nutzung usw. trifft, gibt die Landschaftserhebung eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Nur bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

Die Landschaftserhebung basiert vor allem auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthofotos sowie auf flächendeckenden Gebietsbefahrungen. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünland-Lebensräumen.

Mit Werkvertrag vom 24.5.2004 wurde das TB Haug von der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich mit der Landschaftserhebung im Gemeindegebiet von Offenhausen beauftragt. Die Bearbeitung vor Ort erfolgte von 9. bis 11. Juli und von 17. bis 19. September 2005.

Beschreibung des Bearbeitungsgebietes 1.2

Die Gemeinde Offenhausen liegt im oberösterreichischen Alpenvorland am Nordwestrand des Bezirkes Wels-Land. Eine Straßenverbindung mittelhohen Ranges (Grünbachtal-Bezirksstraße) durchquert das Gemeidegebiet in seiner Längsachse, wobei Abzweigungen zum Innbachtal nach Norden und nach Pennewang im Süden bestehen.

Die Seehöhen des Gemeindegebietes betragen etwa 362 m am Ostrand und steigen bis über 470 m bei einem Waldberg direkt bei Offenhausen an. Das Grünbachtal mit seiner Umgebung nimmt den Hauptteil Offenhausens ein. Der Untergrund besteht überwiegend aus Lehm. Im nordöstlichen Randgebiet wird eine Flugsanddecke abgebaut. Der Landschaftstyp ist die hier weithin vorherrschende Schlierriedellandschaft, die sich in Offenhausen in einer stark hügeligen Variante äußert. Dementsprechend ist auch der Waldanteil rund um Offenhausen verhältnismäßig hoch. Nur kleine Teile im Nordwesten und im Süden weisen flach bewegtes Relief und teils Offenlandcharakter auf.

Das Klima ist ganzjährig mild und ozeanisch beeinflusst. Die Jahresniederschläge überschreiten in der Regel 900 mm. Im Sommerhalbjahr besteht in der Region eine nennenswerte Neigung zu gewittrigen Starkregenereignissen und Hagelschlägen.

Die Siedlungsstruktur besteht aus bäuerlichen Streusiedlungen und überwiegend zeilig angeordneten Dörfern. Der Haupt- und Pfarrort Offenhausen weist hingegen die Siedlungsform eines alten Marktortes auf, die durch ausgedehnte Neubau- bzw. Einfamilienhausgebiete ergänzt wurde. Diese strahlen entlang den Ausfallsstraßen in die Umgebung aus. Offenhausen ist praktisch frei von größeren Gewerbegebieten und kann als Wohn- und Auspendlerort angesehen werden. Lediglich ein typisches neues Firmenareal an einer Hauptverbindung in Ortsrandnähe ist vorhanden. Anschließende weitere Betriebsbauwidmungen bestehen allerdings. Das bäuerliche Siedlungsgebiet ist außer Groß-Krottendorf strikt von Neusiedlungssplittern frei gehalten. In Würting ist ein altes Wasserschloss vorhanden. Überall in der Region ist der Vierkanter die traditionelle Bauernhofform.

Hoch gelegene Kulturlandbereiche, meist verflachte Rückenlagen, weisen attraktive Ausblicke und Rundblicke auf.

Offenhausen ist flächenmäßig großteils bäuerlich geprägt. Basis der landwirtschaftlichen Nutzung ist vor allem der Ackerbau mit den Hauptkulturen Weizen, Mais, Gerste und Erbse. Die Bodenerosion ist stark. Grünland ist in relativ hohem Ausmaß vertreten. Intensivnutzung auf Silagebasis überwiegt hierbei. In der Viehwirtschaft dominiert Rinderhaltung in eher konventioneller Weise: bei schlagkräftigeren Betrieben Milchwirtschaft und Stiermast; Mutterkuhhaltung eher bei geringem, aufgabegefährdetem Viehstand. "Moderne", größerflächige Weidehaltung unter Inanspruchnahme vormaliger Ackerflächen wird in geringem Ausmaß in Weinberg betrieben. Vor allem im Ackerbau dominieren aufgrund der weitgehend arrondierten Besitzstrukturen großschlägige Nutzungen.

Die Ausstattung mit Brachflächen ist regionsüblich ziemlich hoch, wobei allerdings Flächen mit intensiver Pflege weit überwiegen. Tierökologisch relevante Spätpflegeflächen konzentrieren sich eher in steileren Hanglagen oder auf kleineren Waldrandflächen. Sie betreffen durchaus auch ungenutztes Häckselgrünland.

Landschaftsbereichernde Strukturelemente wie Raine, Böschungs- und andere Feldgehölze, Obstgräben, Bachufergehölze, Obstbaumzeilen etc. sind teils reliefbedingt in relativ hohem Ausmaß vorhanden. Feldwege sind im Verhältnis sehr selten, meist können die Felder vom Gehöft oder von Güterwegen angefahren werden. Traditionelle Obstbaumzeilen in Feldangerposition sind kaum mehr zu finden.

Im Umgebungsbereich von Bächen und auf Feuchtstandorten breiten sich Augehölze immer mehr aus, auch aktiv durch Aufforstungen gefördert. Dies betrifft eigentlich alle

Grenzertragsstandorte, die früher aufwändig händisch gemäht wurden, bspw. Gräben und Böschungen, sofern nicht eine Weidenutzung aufgenommen wurde. Das vor allem in reliefierteren Bereichen vorhandene Böschungsrainnetz verbuscht ebenfalls langsam fortschreitend oder es kommt zu Eutrophierungen, die vor allem auch durch Häckselpflege gefördert werden, bspw. an Wegböschungen.

Wald liegt in Offenhausen vor allem an Gemeinderändern in Form von länglichen Waldzügen vor und betrifft in erster Linie steilere Hangstandorte und Kuppenflächen: Meist handelt es sich hierbei um Fichtenforste. Der Anteil an Mischbeständen mit Laubhölzern, vorwiegend der Esche, nahe Offenhausen auch mit Buche, ist gering. In den meisten Forsten ist eine Abwechslung von (dominierenden) Baumholzstadien mit Schlag- und Jungwuchsflächen vorhanden. Die weit verbreiteten Kleinwaldflächen, etwa Böschungs- und Grabengehölzzüge, Feldgehölzgruppen und Bach- und Augehölze sind hingegen von Laubhölzern beherrscht. Es dominieren Eschen, auf Feuchtstandorten Erlen; entlang Bächen sind weiters Traubenkirschen und Weiden zu finden, in Feldgehölzen und an Waldrändern auch Eichen.

Das Fließgewässernetz umfasst den Grünbach und einzelne kleine Zubringer. Etwa zur Hälfte sind die Bäche - einschließlich offener Raingräben - begradigt. Dies ist ein für die Region sehr hoher Wert, erklärlich eventuell durch die Konzentration des Hauptsiedlungsraumes auf das Grünbachtal. Die begradigten Bachläufe weisen kaum Ufergehölze auf, sondern meist üppig krautig-grasige Flachböschungen. Die naturnah verbliebenen Fließgewässerabschnitte sind jedoch augehölzbegleitet. Bachsohlen und -ufer sind zumeist lehmgeprägt. Quellbereiche Im Kulturland liegen unter Drainage. Weiters bestehen vereinzelt Verrohrungsabschnitte von kleinen Bächen. Waldbachabschnitte abseits von Senken-Augehölzen sind nicht vorhanden.

Stillgewässer sind in Offenhausen selten. Außer einem aus mehreren Einzelteichen bestehenden Fischteichareal im Aubereich bei Groß-Krottendorf findet man nur wenige kleine Teiche in Gehöftnähe, die früher großteils als Löschteiche genutzt wurden.

Als Sonderbiotop erwähnenswert ist ein abwechslungsreiches Sandgrubenareal bei Untereggen.

Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Gemäß der Naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich liegt das Gemeindegebiet von Offenhausen innerhalb der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland". Eine markante innere Differenzierung des Gemeindegebietes in Teilgebiete mit verschiedener ökologischer Charakteristik ist nicht gegeben.

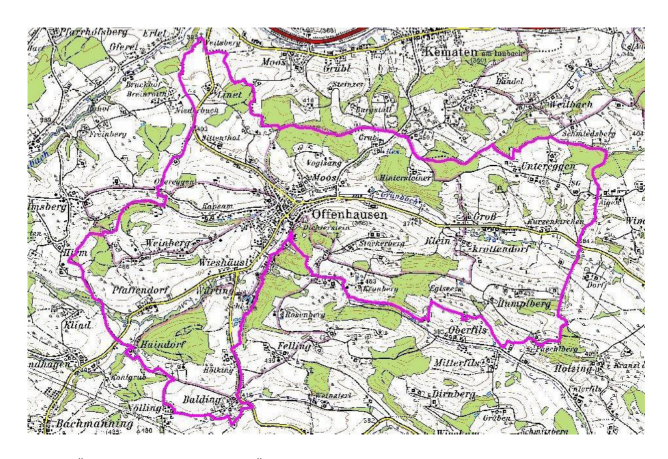


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet auf ÖK50



Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet auf Orthofotos vom 27.6.2001

Teilgebiet 1: Schlierriedelland 2.1

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	mittelhoher Flächenanteil, knapp 20 %
	produktive Standorte auf Lehm
	Position an Hängen, weniger auf Kuppen
	künstlicher Fichtenforst, windwurf- und schädlingsgefährdet nur selten Fichtenmischbestände, mit Esche, vereinzelt mit Buche
	Baumholzstadien überwiegen in den Forsten vor Schlägen und Jungwuchsflächen
	Kleinwälder sind meist Laubmischwälder:
	Position an Böschungen, in Gräben und feuchten Senken oder gewässerbegleitend, vorwiegend Eschendominanz, gewässerbegleitend auch viel Schwarzerle, Traubenkirsche und etwas Weide
	etliche Kleinstandorte in Selbstverwaldung begriffen (Böschungen, Feuchtflächen)
	einzelne Kulturflächenaufforstungen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	großschlägige Ackernutzung mit geringer Feldfruchtvielfalt überwiegt
	Hauptkulturen sind Weizen vor Mais vor Gerste und etwas Erbse
	etliche Acker- und einige Hangwiesenbrachen vorhanden, nur zu relativ geringem Teil in tierschonender Weise spät im Jahr oder selten gepflegt
	mittlerer Grünlandbestand, meist intensiv genutzt; vor allem Graben- und Böschungsstandorte beweidet
	zurückgegangene Viehzucht mit starker Rinderdominanz: Milch-, Mutterkuhhaltung und Rindermast
Moore	nicht vorhanden.
Strukturelemente	gute Ausstattung an Feldgehölzen (meist selbstverwaldete Böschungen)
	etliche Stufenraine, meist mit eutrophen Brachstadien oder lockerem Gehölzbewuchs
	Ufergehölze
	Straßenböschungen teilweise als Refugien lichter Magervegetation, meist aber eutroph mit nährstoffanreichernder Pflege
	wenig Feld- und Wiesenwege
	Streuobstzeilen und Obstwiesen (meist gehöftumrahmend), einige markante Obstgräben
	wenige markante sonstige Einzelbäume
Gewässer	Bäche überwiegend eutroph und trübstoffreich
	hoher Anteil (v. a. Grünbach um Offenhausen) reguliert mit hoher Uferkrautschicht
	naturnahe Bereiche mit Ufergehölzsaum, lehmiger bis schlammiger, vereinzelt leicht schottriger Sohle und Lehm-

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	oder Baumwurzelufern
	Oberläufe im Kulturland meist als Raingräben, teils auch mit Verrohrungabschnitten bzw. Drainagen
	ein Fischteichareal in Ausenke vorhanden
	kaum sonstige Kleinteiche
Rohstoffabbau / Deponien	in Betrieb befindliche Sandgrube bei Untereggen
	vereinzelt private Aushubaufschüttungen, insbesondere in Obstgräben
Siedlungsstruktur	Alter kleiner Marktort, der stark und in kompakter Anordnung mit Einfamilienhaussiedlungen angewachsen ist
	keinerlei Zersiedlungserscheinungen
	außerhalb des Hauptortes Streusiedlungsgebiet mit Einzelgehöften und etlichen Weilern
	wenige, teils zeilig angeordnete Dörfer
	Vierkanter als traditionelle Hofform
	an Hauptverkehrsachse liegender neue Gewerbebereich nur sehr geringfügig vorhanden, hier weitere kleine Betriebsbaufläche ausgewiesen
Relief	stark bis sanft hügelig mit verflachten Kuppen- und Rückenlagen
	hauptsächlich vom Grünbachtal und steilen Waldbergen südlich Offenhausen geprägte Landschaft
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Vor allem bis vor 1995:
Landschaftseingriffe	Meliorationen und Umwandlung von Wiesen in Äcker, besonders Bach- und Senkenwiesen betreffend
	Entfernung obstbaumbestandener Feldanger
	vereinzelt Vergrößerung der Schlagflächen und Entfernung von Zwischenstrukturen wie Rainen und Wiesengräben
	Vor allem seit 1995:
	Schaffung von Ackerbracheflächen
	Sonstige Prozesse:
	Aufgabe der Hand- und Motormähermahd auf nicht traktorfähigen Flächen und damit Verbrachung und Verwaldung von Böschungs- und Feuchtstandorten
	Zuschüttung von Gräben



3 Zusammenfassende Beschreibung

Flächenbilanzen 3.1

Gemeindegröße: 15057143 m²

Bauland: 641097 m² (4,26 % des Gemeindegebietes)

Flächenhafte Erhebungstypen: 18

Nr.	Bestandstyp	Anzahl Aufnahmeflächen	Summe in m ²	Prozent der Gemeindefläche
	Nadelwälder	25	1952436	
0103	Mischwälder	23	667630	4,43
0104	Laubwälder	21	215794	1,43
0201	Feldgehölze	27	27931	0,19
0204	Obstbaumbestände	130	503806	3,35
0205	Obstplantagen	2	5791	0,04
0302	Röhrichtflächen	3	2459	0,02
030301	Feuchtwiesenbrachen	6	11592	0,08
030302	Trockenwiesenbrachen	1	935	0,01
0304	Nährstoffreiche Sukzessionsflächen	7	7530	0,05
0305	Abbauflächenbrachen	3	14911	0,10
0306	Neuaufforstungen	16	49343	0,33
0307	Feuchtwiesen	2	5796	0,04
030802	Blumenreiche Fettwiesen	55	225733	1,50
0401	Stillgewässer	14	7482	0,05
0602	Sandgrube in Betrieb	1	10601	0,07
	Deponien, Ablagerungsflächen	2	2371	0,02
99	Tierökologisch wertvolle Brachflächen	13	178631	1,19

Lineare Erhebungstypen: 8

		Anzahl	Summe in	Prozent der	Summe in
Nr.	Bestandstyp	Aufnahmeflächen	m²	Gemeindefläche	Laufmetern
0202	Ufergehölze	27	7926	0,05	4064
0203	Hecken, Gehölzzeilen	37	11359	0,08	3439
0204	Obstbaumbestände	85	25692	0,17	7774
0206	Baumreihen	22	4700	0,03	1537
030302	Trockenwiesenbrachen	3	1082	0,01	331
0304	Nährstoffreiche Brachstreifen / Raine	16	7695	0,05	2271
	Blumenreiche Fett- und Magerwiesen	23	6052	0,04	2286
0402	Fließgewässer	23	14122	0,09	12104

Punktförmige (kleinstflächige) Erhebungstypen: 3

		Anzahl	Summe in	Prozent der
Nr.	Bestandstyp	Aufnahmeflächen	m²	Gemeindefläche
0204	Obstbaumbestände	4	282	< 0,01
0207	Markante Einzelbäume	2	333	< 0,01
0401	Stillgewässer	3	446	< 0,01

3.2 Naturschutzfachliche Bewertung

Besonderheiten:

Große Naturschätze wie alte, artenreiche Wiesen, alte, totholzreiche Naturwaldpartien oder Vorkommen sehr seltener Pflanzen und Tiere weist Offenhausen kaum mehr auf. Dennoch sind einzelne Flächen als besonders wertvoll oder schützenswert zu nennen:

Die bedeutendsten Flächen sind meist auf Kleinstandorte beschränkte Reste von Magerwiesenvegetation, so in erster Linie zwei wertvolle, magere, sonnseitig exponierte Straßenböschungen: Eine besonders blumenreiche, magerrasige befindet sich in der Ortschaft Moos. Sie wird vorbildlich mit Mahd und Abtransport des Mähgutes bewirtschaftet und konnte so ihren Reichtum an zartwüchsigen Kräutern erhalten, etwa mit Feldthymian. Eine weitere ähnliche Fläche liegt in Groß-Krottendorf, ebenfalls im Randbereich eines Obstgartens. Da hier ebenfalls nicht gedüngt wird, hat sich ein magerer Charakter erhalten können. Sie ist weniger blumenreich, weist dafür aber einen großen Bestand der sehr selten gewordenen Aufrechten Trespe auf. Auch hier ist die entsprechende Pflegeweise von 1-2 Schnitten pro Jahr mit sauberer Entfernung des Mähgutes von großer Bedeutung.

Von hohem Naturschutzwert ist das Sandgrubenareal in Untereggen. Neben anzunehmenden Vorkommen von sandbewohnenden Insektenarten ist vor allem die hier bestehende Uferschwalbenkolonie zu erwähnen, mit mindestens 10 beflogenen Niströhren 2005. Möglicherweise bestehen auch in periodisch wasserführenden Lacken am Grubengrund manchmal günstige Lebensraumbedingungen für Gewässerbewohner.

Als zu den wertvollsten Biotopen Offenhausens gehörend sind weiters extensiv beweidete Hänge oder auch noch teils mahdgenutzte Obstgräben zu nennen, welche theoretisch durch Verwaldung, Gräben auch durch Zuschütten gefährdet sind.

In ihrer derzeitigen Bewirtschaftungsform ist eine große Grünland- oder Brachfläche (Fläche 322, Foto 41814022, Abb. 10) bei Würting von hoher tierökologischer Bedeutung: Sie wird in Etappen gemäht, wobei mehrere verteilte Stücke über den Frühsommer hinweg ungemäht verbleiben. Diese stellen besonders wichtige Refugien für Wiesentiere wie Heuschrecken oder Spinnen dar, von wo aus auch wieder die genutzten Anteile mit zunehmender Aufwuchshöhe besiedelt werden können.

Erhöhten Naturschutzwert weisen schließlich einige wenig bzw. spät gepflegte Brachen in Sonnhanglagen auf, etwa bei Weinberg und bei Untereggen.

Kulturland:

Besonders für den Landschaftshaushalt und Niederwildbestände, teils auch für den Gewässerschutz bedeutsam sind die erst mit Einführung des ÖPUL ab 1995 in größerem Ausmaß angelegten Ackerbrachen ("SL-Grünbrache"), vor allem bachbegleitend und in manchen Hanglagen befindlich. Meistens sind sie über mehrere Jahre brachgelegt. Diese Flächen werden meist ein- bis mehrmals jährlich gehäckselt und stellen bei geringer Pflegeintensität tierökologisch wertvolle Lebensräume dar. Ihre Pflanzenbestände sind bei der derzeitigen Pflegeweise in der Regel für den Naturschutz uninteressant und von Stickstoffzeigern geprägt, nur vereinzelt finden sich ein paar konkurrenzfähigere Feuchtwiesenpflanzen. Eine weitere Ausnahme können auch Brachen auf Sonnhängen bilden, wo auch einige lichtliebende Wiesenpflanzen überdauern können. Eine naturschutzkonforme Pflege von Dauerbrachen müßte durch Mahd und Abtransport des Mähgutes gewährleistet werden, damit sich die Nährstoffanreicherungen, die auch aus Lufteinträgen kommen, in Grenzen halten. Bei jedem Pflegeschritt auf einer Brache sollten ungepflegte Teilbereiche übergelassen werden, die dann beim nächsten Durchgang drankommen können, sodass immer ein Refugium für Tiere übrigbleibt. Häckseln ist besonders ungünstig, da es fast das gesamte oberirdische Tierleben abtötet und weil es durch den anfallenden Mulch zum Absticken feinerer Pflanzen führt. Letztlich können sich in Häckselflächen meist nur besonders kräftige und häufige Pflanzenarten durchsetzten, nicht aber gefährdete Arten. Gleiches gilt für die vielfach ebenfalls gehäckselten Straßenböschungen. Pflegetermine sollten nur auf wenigen Flächen früh stattfinden, wo dann der 2. Aufwuchs den ganzen Sommer über hoch zur Verfügung steht. Das Gros der Flächen sollte aber erst ab Hochsommer oder besser im Herbst gepflegt werden. Wichtig sind Teile, die auch über den Winter stehenbleiben. Sie stellen bei Schneelage Deckung und Nahrung zur Verfügung.

Von den Offenhausener Wiesen sind meist höchstens schmale Randbereiche "naturnah" erhalten geblieben, teilweise angezeigt durch Vorkommen der Herbstzeitlose. Als mesophile Grünlandbiotope aufgenommen wurden weiters meist mit Obstbäumen bestandene Hang-, Böschungs- oder Grabenwiesen mit interessanten Lebensgemeinschaften, wo auch gefährdete Insektenarten überdauern können und schließlich sogenannte Fettwiesen. Im Vergleich zum Intensivgrünland handelt es sich bei letzteren um zwei- bis dreimalig im Jahr gemähte, höchstens mäßig gedüngte, blumenreiche Pflanzenbestände. In diese Kategorie können auch einzelne noch wiesenartige, extensiv gepflegte Brachflächen eingereiht sein. Fettwiesen betreffen oft frühere Ackerstandorte, meist an Hängen, vereinzelt auf Verebnungen, oder Bachtalparzellen. Viele der Obstwiesen in den Siedlungsrandbereichen weisen ebenfalls blumenreichen Charakter auf. Vegetationskundlich sind es meist Glatthaferwiesen, mit Ackerwitwenblume, Margerite, in magerer Ausprägung vor allem mit Rauem Löwenzahn. Früher verbreitete Feuchtwiesen sind praktisch zur Gänze den Meliorationen zum Opfer gefallen. An ihre Stelle sind Feuchtsukzessionen, Ackerbrachen, Äcker und Intensivwiesen getreten. Es gibt zwar noch vereinzelt Feuchtstandorte mit Grünlandnutzung, diese sind jedoch heute fett und artenarm.

Im Bereich der Äcker sind Vorkommen selten gewordener Beikräuter wie zum Beispiel Venusspiegel möglich. Basis für ihren Weiterbestand ist vorherrschende Getreidewirtschaft in möglichst extensiver Weise, bei längerfristigem Maisbau wird ihre Existenzmöglichkeit eingeschränkt. Offene Ackergebiete sind auch aus vogelkundlicher Sicht bedeutend. Sie weisen Restvorkommen von Feldbrütern wie Feldlerche, Rebhuhn, vielleicht auch Wachtel und Kiebitz auf und sind Jagdgebiete des Turmfalken. Brachenanteile wirken sich positiv aus, besonders auch Feldwege. Aus Naturschutzsicht ist vor allem eine kleinteilige Nutzungsstruktur ein wichtiges Qualitätsmerkmal. Sie sorgt für hohe Vielfalt auf engem Raum, für zahlreiche Grenzlinien, für Kulturenränder, wo der Bewirtschaftungseinfluss schwächer ist und dementsprechend sich die meisten Feldtiere und Ackerwildkräuter befinden. Weiters kann sie für einen hohen Anteil an Rainen sorgen, sofern das Bodenrelief dies zulässt und kleine Geländestufen ausgebildet sind.

Raine sind unter den sogenannten Landschaftselementen sehr bedeutende Lebensräume. Ungünstig ist allerdings, dass durch die weitestegehende Aufgabe ihrer Pflege Verbrachungen und Verbuschungen bis hin zu geschlossenen Gehölzbeständen vormals blumenreiche Vegetationsbestände abschatten. Einen wesentlichen Anteil an der Verarmung und Eutrophierung – auch von Gehölzrändern – haben allerdings Einträge aus der angrenzenden Landwirtschaft. Auch Spritzmitteleinträge sind beteiligt. Nicht zu vernachlässigen sind weiters atmosphärische Einträge, die zu Düngewirkungen führen. Für gefährdete Feldtiere offener Landschaften wie Feldlerche und Kiebitz kann eine stärkere Kammerung der Landschaft durch Gehölzzeilen und -gruppen abträglich sein. Am günstigsten für die meisten Arten sind möglichst magere Raine mit einzelnen markanten Bäumen, lockeren Dornstrauchbeständen und viel offener Krautschicht.

Feldgehölzgruppen und geschlossene Baumzeilen erweitern in erster Linie die Lebensmöglichkeiten der weniger gefährdeten Wald-Lebensgemeinschaften und können bei extensiven Umlandnutzungen interessante Saumbiotope bieten.

Obstbaumbestände sind ein hohes Naturschutzgut, aber auch Kulturgut, was die Vielfalt an Apfel- und Birnensorten anbelangt. Auch das Landschaftsbild wird in besonderer Weise von ihnen geprägt. Größere, gehöftumgebende Bestände mit viel Alt- und Totholz und zahlreichen Baumhöhlen sind naturschutzfachlich besonders wertvoll. Sie weisen für etliche gefährdete

Tierarten sehr hohe Bedeutung auf, bspw. für typische Höhlen- und Nischennister wie Gartenrotschwanz und Grauschnäpper. Frei liegende Obstzeilen bereichern einerseits Intensivagrargebiete und bilden andererseits in Verzahnung mit Extensivwiesen oder Ackerbrachen bedeutende Biotopkomplexe. Hier kommt beispielsweise der Grünspecht vor. In Baumhöhlungen sind Hornissennester zu finden. Früher nistete hier auch der inzwischen ausgestorbene Steinkauz. Wichtig ist eine ständige Neuauspflanzung mit bewährten alten Sorten, wobei auch auf die Auswahl geeigneter Unterlagen zu achten ist, die auch hinkünftig imposante Baumdimensionen heranwachsen lassen sollen. Markante siedlungsumgebende Obstbaumbestände betreffen bspw. Eglsee, Stockerberg, Teile Groß-Krottendorfs und Weinbergs. Abseits der Siedlungen ist die Ausstattung schon gering, mit Ausnahmen im westlichen Weinberg und größerräumig im Bereich Groß-Krottendorf – Stockerberg – Humplberg.

Wald:

Allgemeine Wertmerkmale liegen bspw. 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 Offenhausen ist die Randliniendichte zumindest mittelhoch. Feld- und Bachgehölze stellen dabei eine wesentliche Bereicherung dar.

Magerstandorte in Wäldern, besonders aber an deren Säumen beherbergen etliche gefährdete Tier- und Pflanzenarten. Daher ist es wichtig, solche Lebensräume vor Nährstoffeinträgen zu schützen, beim Düngen Abstände zu lassen. Überwiegend sind die Waldsäume des Schlierriedellandes heutzutage stark überdüngt und von Brennnesselbeständen eingenommen. Der Baumpieper, eine Singvogelart, ist dadurch aus der Region verschwunden. Nur ganz punktuell sind in Offenhausen interessante Saumbiotope zu erwarten, vor allem dort, wo sonnhangige Extensivwiesen oder Brachen an oberhalb liegende Waldränder grenzen.

Gerade bei sonst aus Naturschutzsicht eher uninteressanten Nadelholzforsten kann eine reiche Strukturierung durch abwechselnde Hochwald-, Schlag- und Jungwuchsflächen zu markanten Bereicherungen führen. Pflegeeingriffe auf Schlagaufwüchsen oder die Holzernte sollten nicht im Sommerhalbjahr zur Fortpflanzungszeit der meisten Waldtiere durchgeführt werden. Eine Beimischung von Laubholz und eine Förderung der Tanne (wenn standortsgerecht) sind in derartigen Forsten stets erstrebenswert. Exoten wie Douglasie und Kulturarten wie Hybridpappel sollten vermieden werden. In naturnahen Laubhölzern ist vor allem ein hoher Anteil von Altund Totholz anzustreben.

Neuaufforstungen von landwirtschaftlichen Nutzflächen betreffen oft naturschutzfachlich wertvolle Standorte und führen hierbei zu Wertverlusten.

Gewässer:

Die Fließgewässer Offenhausens sind eutroph (nährstoffreich) und trübstoffreich, was Vorkommen anspruchsvoller Wassertiere ausschließt. Dies führt auch zu ungünstiger Zusammensetzung der Ufervegetation, zu monotonen Brennnesselbeständen. Kaum sind die Ufer etwas nährstoffärmer erhalten, angezeigt durch Bestände von Mädesüß. Die Bäche unterliegen im Zuge von Starkregenereignissen immer wieder starken Feineinträgen aus Ackererosionen. Ufergehölze und Senkenbrachen erfüllen diesbezüglich schon jetzt wichtige Schutzfunktionen. Abflussschübe aus Oberflächenversiegelungen bewirken veränderte Dynamik. Mit der Anlage von einzelnen Retentionsbecken (nicht auf naturschutzfachlich besonders wertvollen Standorten!) könnte man solche Hochwasserschübe abfangen, zur Klärung der Fließgewässer beitragen und neue Lebensräume für Wasserlebewesen schaffen. Der gewässermorphologische Zustand der Bäche ist nur teilweise naturnah, speziell im obersten und untersten Abschnitt des Grünbaches. Sonst gibt es auf weiten Strecken Regulierungsabschnitte. Sie wie auch Raingräben in den Oberläufen sollten möglichst breit mit Brachstreifen gegen umliegende Nutzflächen abgepuffert sein. Solche "unverwaldeten" Bachsäume können mit

ihren hochwüchsigen Kraut- und Grassäumen immerhin Lebensräume des Sumpfrohrsängers, eines kleinen Singvogels, darstellen, wie aktuell am Grünbach nahe der Kläranlage. Es sollten dabei aber einzelne Büsche vorhanden sein und höchstens im Herbst und nur auf Teilbereichen Pflegemaßnahmen stattfinden.

Teiche ohne oder mit nur geringer fischereilicher Nutzung bzw. solche ohne künstlichen Fischbesatz sowie kleine Tümpel sind grundsätzlich wichtige Tierlebensräume. Hier können sich beispielsweise Amphibien fortpflanzen, die zusätzlich vor starkem Verkehr oder häufiger Mahd geschützte Umgebungsflächen mit feuchtem Mikroklima als Sommerlebensraum brauchen. An Teichufern können auch Sumpfpflanzen Lebensräume vorfinden.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

Farb-Orthofotos 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, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)

Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Offenhausen

Analoger Flächenwidmungsplan: Stand 15.7.1997

Digitaler Flächenwidmungsplan: aktuell

Örtliches Entwicklungskonzept Nr. 1 vom 13.7.1997



Anhang 1

Fotodokumentation







Von Waldhügeln beherrschter Landschaftsbereich im Süden des Gemeindegebietes – bei Pfaffendorf (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 2: Ackerdisteln an Feldrändern sorgen zumindest für nektarspendendes Blütenangebot in wenig reichhaltigen Ackerfluren (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 3: Böschungen, Obstbaumbestände und Wegränder sind Refugien für Extensivgrünland; Balding (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 4: Offener Landschaftscharakter bei Nölling (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 5: Sehr wertvolle Magerböschung in Moos, gut gepflegt (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 6: Gute Feldhasenbestände sind hauptsächlich auf reiche Ausstattung mit Ackerbrachen zurückzuführen (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 7: Standortsfremde Fichtenforste bei Klein-Krottendorf (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 8 Großflächige Brachflur östlich Offenhausen, allerdings von hochrangiger Straße durchschnitten (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 9: Traditionelle, reiche Landschaftsausstattungen bei Stockerberg (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 10: Gestaffelte Nutzungen sorgen für optimalen Kleintierschutz (Foto: Nadler/TB Haug)

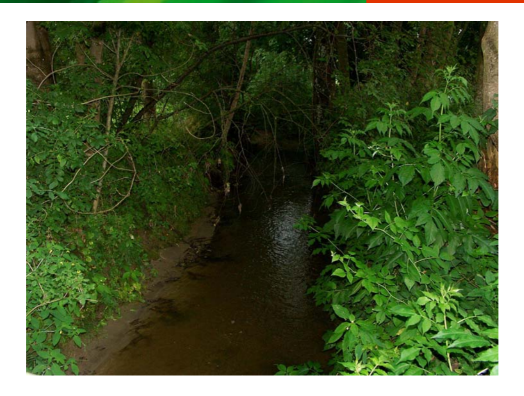


Abb. 11: Naturnahes Bachbett bei Pfaffendorf (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 12: Rinderhaltung, bspw. in Kronberg (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 13: Gut erhaltener Wiesengraben bei Kronberg (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 14: Regulierungsstrecke des Grünbachs bei Klein-Krottendorf (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 15: Ausblick bei Großkrottendorf, Agrarlandschaft mit geringer Mostobstausstattung (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 16: Sandgrube Untereggen mit wertvollen Trocken-, aber auch Feuchtbiotopen (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 17: Rechts oben Uferschwalben-Niströhren (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 18: Ausblick zwischen Paschlberg und Humplberg (Foto: Nadler/TB Haug)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde: 41814 Offenhausen

Bezirk: Wels-Land

lfd. Nummer: Fläche: in m² 576 46 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Baumgruppe aus sehr alten Eschen und Eichen. Bearbeiter: Kurt Nadler lfd. Nummer: 2 Fläche: in m² 1025 101 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler lfd. Nummer: Fläche: in m² 1902 163 Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Trockenwiese mit Betonica officinalis, Salvia pratensis, Agrimonia eupatoria, Lotus corniculatus, Lathyrus Charakteristik: pratensis und Clinopodium vulgare. Bearbeiter: Kurt Nadler lfd. Nummer: Fläche: in m² 8101 Länge in m: 206 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Extensivweide mit Disteln (Ziegenweide). Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler lfd. Nummer: Fläche: in m² 5978 Länge in m: 265 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler 16656 313 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Mit Daucus carota, Centaurea jacea und Leontodon hispidus. Bearbeiter: Kurt Nadler 4618 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 179 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler 15287 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler lfd. Nummer: Fläche: in m² 2482 245 Länge in m: Bestandestvp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 23804 Länge in m: 885 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler lfd. Nummer: Fläche: in m² 664 60 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Raingehölz zwischen Obstgärten, mit Linden und Eschen. Bearbeiter: Kurt Nadler

lfd. Nummer:	12 Fläche: in m²	822	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	•	
Charakteristik:	Raingehölzgruppe an Obstgrabenrand.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fal Novasas sau	10 Fläcker in m2	2006	1 2 :	265
fd. Nummer:	13 Fläche: in m²	3886	Länge in m:	265
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik.	Bearbeiter: Kurt Nadler			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	14 Fläche: in m²	5626	Länge in m:	215
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Obstgrabenwiese, nur teilweise mit Obstbaumbestand.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	15 Fläche: in m²	1051	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
ICAL NI	Fly. L	4447	1	440
lfd. Nummer:	16 Fläche: in m²	1147	Länge in m:	118
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Danihaitan, 16 (A) II			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	17 Fläche: in m²	17031	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	18 Fläche: in m²	334377	Länge in m:	1911
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	00 1011	Lange in iii.	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	19 Fläche: in m²	7548	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	20 Fläche: in m²	878	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	21 Fläche: in m²	4895	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4033	Lange in in.	712
Charakteristik:	Schattseite eines schmalen Obstgrabens.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	22 Fläche: in m²	2589	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	23 Fläche: in m²	21594	Länge in m:	302
fd. Nummer: Bestandestyp:	23 Fläche: in m² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	21594	Länge in m:	302
		21594	Länge in m:	302



lfd. Nummer:	24		Fläche: in m²	1404	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	25		Fläche: in m²	1648	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	26		Fläche: in m²	255	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			3.	
Charakteristik:	Wahrsch	einlicher Löschteich mit Großseggensa	um.			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	27		Fläche: in m²	1732	Länge in m:	164
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v			Edinge III III.	
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	28		Fläche: in m²	2591	Länge in m:	179
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die			Lange in iii.	173
Charakteristik:		gswiese mit Knautia arvensis, Salvia pr	• .		s Thymus pulegio	oides.
			Kurt Nadler		,	
fal Nia.a.a.	20			2000	1 2 :	150
fd. Nummer: Bestandestyp:	29	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die	Fläche: in m²	2998 aidan	Länge in m:	159
Charakteristik:		us carota, Knautia arvensis und Leonto		eideii		
	2 440		Kurt Nadler			
C.I. N.I				7004	1 9	250
fd. Nummer: Bestandestyp:	30	Straughetheetend (Straughetwiese)	Fläche: in m²	7064	Länge in m:	356
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumremen)			
onarantonoun.		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	31	C4	Fläche: in m²	1039	Länge in m:	124
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter:	Kurt Nadlar			
		Dearbeiter.	Ruit Naulei			
fd. Nummer:	32		Fläche: in m²	4042	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Do orboitor.	17 ()			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	33		Fläche: in m²	1915	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	34		Fläche: in m²	1512	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	büsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Verwalde	eter Teil eines Obstgrabens (mit Eiche u	ınd etwas Birke).			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	35		Fläche: in m²	2266	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
5						



lfd. Nummer: Bestandestyp:	36 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	dolholz Micche	Fläche: in m²	39639	Länge in m:	762
Charakteristik:	0103	Laub-Nadei-Mischwald/Laub-Na	ideinoiz-wiischi	orst			
		Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			
fd. Nummer:	37			Fläche: in m²	129092	Länge in m:	1201
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		D l	(
		Bearbei	ter: Kurt Nadle				
fd. Nummer:	38	Managella Ulamatali Fattoriana		Fläche: in m²	3910	Länge in m:	167
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese u mwaldete Hangwiese, an Ortsrand		wagerrasen, -w	eiden		
	, ,	Bearbei		r			
fd. Nummer:	39			Fläche: in m²	428	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obs			Lange in iii.	
Charakteristik:							
		Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			
fd. Nummer:	40			Fläche: in m²	1805	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbei	tor: Kt Nadla	_			
		Dearbei	ter: Kurt Nadle				
fd. Nummer: Bestandestyp:	41 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	dalhalz-Mischf	Fläche: in m²	370	Länge in m:	49
Charakteristik:	0103	Laub-Nauel-Mischwalu/Laub-No	ideliloiz-Wiscill	orst			
		Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			
fd. Nummer:	42			Fläche: in m²	143	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Mischf	orst		· ·	
Charakteristik:							
		Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			
lfd. Nummer:	43			Fläche: in m²	6051	Länge in m:	255
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Onarakteristik.		Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			
fd. Nummer:	44			Fläche: in m²	2466	Länge in m:	101
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Extensive	ırünland	i lacile. Ili ili	2400	Lange in iii.	.01
Charakteristik:	Mit Cirsi	um oleraceum und Lathyrus prate	nsis.				
		Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			
lfd. Nummer:	45			Fläche: in m²	1525	Länge in m:	108
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die meisten	Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Mit Dau	cus carota.	(16 (19				
		Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			
fd. Nummer:	46	Macanhila "hunta" Fatturiasa	nd dia masiate:-	Fläche: in m²	11423	Länge in m:	221
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese u cus carota.	nu ale meisten	wagerrasen, -W	eiden		
	544	Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			
fd. Nummer:	47			Fläche: in m²	3276	Länge in m:	202
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die meisten			Earlyo III III.	
Charakteristik:		cus carota.		-			
		Bearbei	ter: Kurt Nadle	r			

Bestandestyp:	48			Fläche: in m²	4269	Länge in m:	236
Jesiandestyp.	030301 Sukzessionsfläche Gehölzaufwuchs	des feuchten un	d nassen Ex	tensivgrünland	des mit oc	der ohne jüngei	rem
Charakteristik:	Innerhalb verwildertem Schlo	sspark gelegen.					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	49			Fläche: in m²	1297	Längo in m:	192
Bestandestyp:				riache. In m	1231	Länge in m:	132
Charakteristik:	0401 Stehendes Gewäss		lh Cahlasanar	de			
Charakteristik:	Stillgewässer eines Wassers	•	•				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	50			Fläche: in m²	853	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand	Streuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	52			Fläche: in m²	9283	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischv	vald/Laub-Nadell	holz-Mischfo	rst			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	53			Fläche: in m²	2140	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") G				· ·	
Charakteristik:	Bepflanzte Straßenböschung			g. uppe			
	Spiriture Charles in Control of the	Bearbeiter:	Kurt Nadler				
		Dearbeiter.	Kuit Naulei				
lfd. Nummer:	54			Fläche: in m²	18616	Länge in m:	1078
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubhol	zforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifal Ni					4020	1 #==== := ===	73
lfd. Nummer:	55	(115-1-1		Fläche: in m²	1028	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche (relagenoiz), G	ebusch oder	Баитдгирре	unter 100	om-	
Charakteristik:	Böschungs-Laubgehölz.	5					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	56			Fläche: in m²	3815	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubhola	zforst					
Charakteristik:							
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	57	Bearbeiter:		Fläche: in m²	486	Länge in m:	49
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss	Bearbeiter:		Fläche: in m²	486	Länge in m:	49
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Bearbeiter:		Fläche: in m²	486	Länge in m:	49
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss	Bearbeiter:		Fläche: in m²	486	Länge in m:	49
	0401 Stehendes Gewäss	Bearbeiter: ser in Teichareal.	Kurt Nadler	Fläche: in m²	486		49
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler			Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter: ser in Teichareal.	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter: ser in Teichareal.	Kurt Nadler Kurt Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler Kurt Nadler	Fläche: in m²	291	Länge in m:	32
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler Kurt Nadler	Fläche: in m²	291	Länge in m:	32
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 59 0401 Stehendes Gewäss	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler Kurt Nadler	Fläche: in m²	291	Länge in m:	32
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 59 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Kurt Nadler Kurt Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m²	291 475	Länge in m:	32
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 59 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich	Bearbeiter: Ber in Teichareal. Bearbeiter: Ber in Teichareal. Bearbeiter: Ber in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler Kurt Nadler	Fläche: in m²	291	Länge in m:	32
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 59 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 60 0401 Stehendes Gewäss	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Ber in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler Kurt Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m²	291 475	Länge in m:	32
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 58 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich 59 0401 Stehendes Gewäss Wahrscheinlicher Fischteich	Bearbeiter: ser in Teichareal. Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Ber in Teichareal. Bearbeiter:	Kurt Nadler Kurt Nadler	Fläche: in m² Fläche: in m²	291 475	Länge in m:	32

IC.L. NI			4400	1.0.	
fd. Nummer: Bestandestyp:	61 Flä 0306 Neubewaldung/Aufforstung	iche: in m²	1189	Länge in m:	99
Charakteristik:	In Teichareal.				
marantoriotin.	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:		iche: in m²	6345	Längo in m:	335
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau		0343	Länge in m:	333
Charakteristik:	0204 Stredobstbestand (Stredobstwieser-weide, Obstbat	uninemen)			
	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:	63 Flä	iche: in m²	4476	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau			Lange in iii.	
Charakteristik:	(,			
	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:	64 Flä	iche: in m²	4212	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau			_age	
Charakteristik:	,	,			
	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:	65 Flä	iche: in m²	623	Länge in m:	67
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag-				
Charakteristik:	Blumenreiche Intensivwiese.				
	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:	66 Flä	iche: in m²	1986	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	iche. III ili	1300	Lange in iii.	155
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fol Niconomo au		Saharin ma?	1015	l änge in me	113
fd. Nummer: Bestandestyp:	67 Flä 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Ba	iche: in m²		Länge in m:	113
Charakteristik:	Böschungsgehölz mit Esche, Spitzahorn, Birke und etwas Linde	•	iitei 100	VIII	
	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:		iche: in m²	2043	Längo in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau		2043	Länge in m:	127
Charakteristik:	0204 Streuobstbestallu (Streuobstwiese/-weitie, Obstbat	uninemen)			
	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:	69 Flä	iche: in m²	1486	Länge in m:	172
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag-				
Charakteristik:	Wenig gemähte Böschung (mit Arrhenatherum elatius und Care	ex brizoides) ι	ınd Fettw	iese mit Leontoo	don
	hispidus. Bearbeiter: Kurt Nadler				
	Tar Hadioi		700		
fd. Nummer:		iche: in m²	739 idon	Länge in m:	63
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag- Mit Centaurea jacea und Knautia arvensis.	errasen, -we	iuen		
onarantoristin.	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:		iche: in m²	3431	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Deput Maria and an area				
	Bearbeiter: Kurt Nadler				
fd. Nummer:		iche: in m²	3236	Länge in m:	127
	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag-	errasen -we	iden		
Bestandestyp:	• •	, o			
Bestandestyp: Charakteristik:	Spätmahd-Hangwiese. Bearbeiter: Kurt Nadler	,			

lfd. Nummer:	73		Fläche: in m²	1990	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	74		Fläche: in m²	1130	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:	Laubgel	hölzzug an ehemaliger Teichböschung	J.			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	75		Fläche: in m²	7221	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	76		Fläche: in m²	2489	Länge in m:	109
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und			Lango III III.	
Charakteristik:		taurea jacea, Lolium perenne, Pimpine			as Salvia pratens	is.
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	77		Fläche: in m²	1167	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese		1107	Lange III III.	00
Charakteristik:	0204	Oli cuodolideolaria (Oli cuodolimico	weide, Obstbaammemen,			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	78		Fläche: in m²	10029	Länge in m:	451
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	79		Fläche: in m²	3812	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	80		Fläche: in m²	804	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	-	
Charakteristik:	Rainver	breiterung mit altem Laubbaumbestan	d.			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	81		Fläche: in m²	1229	Länge in m:	150
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und			Lange III III.	
Charakteristik:		taurea jacea.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
				2000		404
fd. Nummer:	82	01 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Fläche: in m²	3283	Länge in m:	164
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Poorhoitor:	IZt. N. ll			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	83		Fläche: in m²	533	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	84		Fläche: in m²	209	Länge in m:	48
		Laubwald/Laubholzforst			-	
Bestandestyp:	0104	Eddb Wdid/EddbiioiEioiot				
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Zadowała, Zadonoiziorot				

					=	0044		40=
lfd. Nummer: Bestandestyp:	85 0204	Streuobstbestand (Stre	aunhetwiese/		Fläche: in m²	6011	Länge in m:	195
Charakteristik:	0204	otredobstbestand (otre	euobstwiese/	-weide, Obst	baum emen,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	86				Fläche: in m²	196048	Länge in m:	2227
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell				9	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	87				Fläche: in m²	224748	Länge in m:	2005
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	88				Fläche: in m²	13598	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Mischfo	rst			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	89				Fläche: in m²	24788	Länge in m:	487
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	I/Laub-Nadell	nolz-Mischfo	rst			
Charakteristik:			D t t					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	90				Fläche: in m²	927	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	91				Fläche: in m²	20265	Länge in m:	613
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:			D t - : t :					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	92				Fläche: in m²	17602	Länge in m:	629
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:			Poorboitor:	IZd Nadlas				
			bearbeiler.	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	93				Fläche: in m²	7085	Länge in m:	241
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Mit Trifolium hybridum, Centaurea jacea, Carex sp., Lolium multiflorum und Phragmites australis.							
Charakteristik:	IVIIL TTIIC	mum nybridum, Centaure	Bearbeiter:		munimorum und	rinaginile	s australis.	
			Dearbeiler.	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	94				Fläche: in m²	579	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0304	Sukzessionsfläche in e	ehemaligen Ir	ntensivgebiet	ten			
Onaraktoristik.			Bearbeiter:	L'unt Madlan				
			bearbeiler.	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	95				Fläche: in m²	780	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	oconumes b	ng.				
Charakteristik:	reich n	ahe Straße mit Intensivwi	•	-				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	96				Fläche: in m²	1574	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:			D					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				

lfd. Nummer:	97 Fläche: in m	² 4765	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Lange III III.	720
Charakteristik:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	98 Fläche: in m	² 8041	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		g	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	99 Fläche: in m	² 5521	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		-	
Charakteristik:	Teilweise relativ mager, mit Melampyrum pratense.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	100 Fläche: in m	² 7157	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	101 Fläche: in m	2 2386	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:	Auf Extensivgrünland mit viel Colchicum autumnale.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	102 Fläche: in m	2454	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:	Auf Extensivgrünland.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	103 Fläche: in m	² 109036	Länge in m:	833
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	104 Fläche: in m	² 419	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	105 Fläche: in m	² 1403	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	106 Fläche: in m	2677	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	107 Fläche: in m	² 907	Länge in m:	66
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen,	-weiden		
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	108 Fläche: in m	2 898	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrup	oe unter 100	0m²	
Charakteristik:	Eichen-Böschungsgehölz.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	109	0			Fläche: in m²	1279	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	IZt Na dla				
			bearbeiler.	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	110				Fläche: in m²	3945	Länge in m:	189
Bestandestyp:		Obstplantage						
Charakteristik:	Holunde	erkultur.						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	111				Fläche: in m²	1846	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0205	Obstplantage						
Charakteristik:	Holunde	erkultur.						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	112				Fläche: in m²	292	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder	Baumgruppe	unter 100		
Charakteristik:	Böschu	ngsgehölz innerhalb Holi	underkultur.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	113				Fläche: in m²	1198	Länge in m:	103
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/			1100	Lange in iii.	100
Charakteristik:	020 .	on outbould (on	ouo botti iooo,	Words, Observ	buum omon,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	114	Managhila Uhamatali Fa	.44		Fläche: in m²	5607	Länge in m:	189
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	ile meisten iv	iagerrasen, -w	eiaen		
Charakteristik.	Spatilla	hd-Fläche.	Doomboitom	IZ (Madia				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	115				Fläche: in m²	1114	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	116				Fläche: in m²	1587	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder	Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Hybridp	appelgruppe.						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	117				Fläche: in m²	1522	Länge in m:	86
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/				J	
Charakteristik:		•			,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	118				Fläche: in m²	16243	Länge in m:	364
Bestandestyp:		Erhebungsfläche unbe	estimmten Tvi	ne	i lacile. Ili ili	10243	Lange III III.	304
Charakteristik:		ege-Brache.		5 5				
		.g	Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			200.001.	. Cart Madici		00===		
Ifd. Nummer:	119				Fläche: in m²	38772	Länge in m:	802
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	ɑ/∟aub-Nadelŀ	noiz-Mischfo	rst			
Charakteristik:			Daniel 19					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	120				Fläche: in m²	3121	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				

	424		Fläcker in m2	967	I än an in ma	63
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	121 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² tbaumreihen)	907	Länge in m:	63
onaramonoum.		Bearbeiter: Kurt Nadlei	r			
fd. Nummer:	122		Fläche: in m²	8129	Länge in m:	639
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)		Ç	
		Bearbeiter: Kurt Nadlei	r			
fd. Nummer:	123		Fläche: in m²	1247	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadle	٢			
fd. Nummer:	124		Fläche: in m²	1053	Länge in m:	86
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten I	Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Mit Leor	ntodon hispidus.				
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	125		Fläche: in m²	10871	Länge in m:	425
Bestandestyp: Charakteristik:		Erhebungsfläche unbestimmten Typs ge-Ackerbrache.				
Gilarakteristik.	Spatpile	Bearbeiter: Kurt Nadle	-			
		Dearbeiter. Kurt Nadiel				
lfd. Nummer:	126	Loub Nodel Mischwold/Loub Nodelbelz Mischfe	Fläche: in m²	19106	Länge in m:	591
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo	orst			
onarantonom.		Bearbeiter: Kurt Nadle	r			
lfd. Nummer:	127		Fläche: in m²	78032	Länge in m:	850
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadle	r			
lfd. Nummer:	128		Fläche: in m²	5136	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadle	٢			
fd. Nummer:	129		Fläche: in m²	19071	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter: Kurt Nadle	<u> </u>			
lfd. Nummer:	130		Fläche: in m²	1504	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorboitori IC (No.11)				
		Bearbeiter: Kurt Nadlei				
fd. Nummer:	131	Our shall saturate the same of	Fläche: in m²	813	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	U204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Kurt Nadlei	•			
		Dodi Solitor. Ruit Natile		700		
lfd. Nummer:	132	Kleinetweldfläche ("Eeldrahäle") Cahorahada	Fläche: in m²	769	Länge in m:	70
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oden ngs-Raingehölz.	aumgruppe	unter 100	VIII⁻	
	_00001iu	.509011012.				

lfd. Nummer:	133		Fläche: in m²	7580	Länge in m:	467
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	134		Fläche: in m²	18516	Länge in m:	760
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	135		Fläche: in m²	10757	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Do auto aide				
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	136		Fläche: in m²	1841	Länge in m:	110
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	vvegbos	chung mit großen Buchen.	or Kunt Naullan			
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	137		Fläche: in m²	11394	Länge in m:	484
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeite	Nr. IZt Naullan			
		Dearbeite				
Ifd. Nummer:	138	0. 1.0 . 1.0 . 1.1	Fläche: in m²	6390	Länge in m:	168
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
		Dearbeite				
Ifd. Nummer:	139	Macanhila "bunta" Fatturiasa un	Fläche: in m²	6341	Länge in m:	214
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese un hd-Fläche, 2. Aufwuchs von Achillea		eideii		
	Opa	Bearbeite				
16.1. 1.1				0.400		404
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	140	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	6429	Länge in m:	161
Charakteristik:	Auf Auv	•				
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
Ifal November	444			22202	1 2 :	433
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	141 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	22303	Länge in m:	433
Charakteristik:	0102	NadelWald/Nadellioizioi3t				
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
Ifd Nummer	440			24434	Länge in m:	566
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	142 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	Fläche: in m²	Z443 4	Länge in m:	300
Charakteristik:	0100	Laus Hadel-Mischwald/Laus-Nat	JOHNOLE MISSINGS			
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
lfd Nummer	442			1423	Länge in m:	81
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	143 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	1423	Länge in m:	01
Charakteristik:	Auf Auv	•				
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			
lfd Nummer	444			3743	Länge in m:	288
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	144 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	3143	Länge in m:	200
Charakteristik:		andböschung.				
		Bearbeite	er: Kurt Nadler			

IC.L. NI					Fiv.1 : c	4001	1 "	400
fd. Nummer:	145				Fläche: in m²	1801	Länge in m:	128
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffor	_					
Charakteristik:	Auria	Irandböschung und Auwie						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	•			
fd. Nummer:	146				Fläche: in m²	4189	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	147				Fläche: in m²	2606	Länge in m:	204
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche in	ehemaligen Ir	ntensivaebie			_ago	
Charakteristik:			J	g				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
						000		
fd. Nummer:	148				Fläche: in m²	968	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuopstwiese/	-weide, Obsi	(baumreinen)			
Charakteristik:			D t t					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	149				Fläche: in m²	3531	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obst	tbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	150				Fläche: in m²	21490	Länge in m:	603
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	rst		ridone. III iii	21.00	Lange in iii.	000
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
				rtait rtaaici				
fd. Nummer:	151				Fläche: in m²	657	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Groser	r Gartenteich neben Bach						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	152				Fläche: in m²	833	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Großer	r Gartenteich neben Bach	au.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	153				Fläche: in m²	16495	Länge in m:	437
Bestandestyp:		B Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadel	holz-Mischfa				
Charakteristik:				,				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
				Ttait Haaioi				
lfd. Nummer:	154				Fläche: in m²	1201	Länge in m:	111
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fe			/lagerrasen, -w	reiden		
Charakteristik:	DIUITIEI	nwiese an Ortsrand, mit H						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	155				Fläche: in m²	6109	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obst	tbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	156				Fläche: in m²	33457	Länge in m:	377
Bestandestyp:		2 Nadelwald/Nadelholzf	orst		i idono. III III	00401	zange in iii.	5, 1
Charakteristik:	0102	. waderwaid/wadeiii0iZf	OISL					
J. IGI GREGI ISLIK.			Poorhoito-	17 N U				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	157 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	2342	Länge in m:	139
Charakteristik:	Bearbeiter: k	urt Nadler			
fd. Nummer:	158	Fläche: in m²	9334	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: K	úurt Nadler			
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m²	6602	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bepflanzter Randbereich einer Wiese.				
	Bearbeiter: к	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m²	6623	Länge in m:	168
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brache auf Bauland.				
	Bearbeiter: K	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m²	716	Länge in m:	58
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die	meisten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Spätmahd-Fläche mit Arrhenatherum elatius.				
	Bearbeiter: ĸ	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m²	1460	Länge in m:	110
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die	meisten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Mit Daucus carota und Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: k	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m²	2164	Länge in m:	182
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die	meisten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Mit Daucus carota und Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: ĸ	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m²	2342	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	5				
	Bearbeiter: K	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m²	1106	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Dec. 1.71				
	Bearbeiter: ĸ	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m²	925	Länge in m:	82
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und i Gehölzaufwuchs	nassen Extensivgrünland	les mit o	der ohne jünger	em
Charakteristik:	Mit Carex sp. und Filipendula ulmaria.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m²	2352	Länge in m:	168
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und i			· ·	
	Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mit Carex sp. und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: ĸ	Curt Nadler			
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m²	8343	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: k	urt Nadler			

IC.L. N.L.	400			4700	1.9	446
Ifd. Nummer:	169	Fig. Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag	äche: in m²	1706	Länge in m:	116
Bestandestyp: Charakteristik:		cus carota und Knautia arvensis.	jerrasen, -we	eiueii		
Onarakteristik.	Will Dad	Bearbeiter: Kurt Nadler				
		bearbeiter. Kurt Nadier				
lfd. Nummer:	170		äche: in m²	939	Länge in m:	117
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mag	jerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Mit Dau	cus carota und Knautia arvensis.				
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	171	Flá	iche: in m²	2109	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	172	Fit	äche: in m²	5052	Länge in m:	348
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	aciie. III III	3032	Lange in in.	340
Charakteristik:	0104	EddSWald/EddSHOIEIOISt				
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	173		äche: in m²	1075	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	174	Flà	äche: in m²	2359	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	175	FIX	äche: in m²	319	Länge in m:	46
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung			g	
Charakteristik:		Böschungsaufforstung auf Extensivgrünland.				
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
IC.L. N.L	4=0			4000	1 9	440
Ifd. Nummer:	176		iche: in m²	4688	Länge in m:	419
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	umreinen)			
Charakteristik.		Poorhoitor: Kurt Nedler				
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	177	Flá	äche: in m²	38208	Länge in m:	508
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	178	Flá	äche: in m²	4120	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	179		äche: in m²	2481	Länge in m:	114
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba		2 7 01	Lange III III.	114
Charakteristik:	0204	on succession (on enous mieser-weine, ousing	ann emen)			
C. M. M. C. IOUIN.		Bearbeiter: Kurt Nadler				
		Deatherter. Nutt Naglet				
lfd. Nummer:	180		iche: in m²	9085	Länge in m:	417
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Kurt Nadler				

lfd. Nummer:	181		Fläche: in m²	3111	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	182		Fläche: in m²	820	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	lie meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Mit Dau	cus carota und Leontodon hispidus.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	183		Fläche: in m²	117487	Länge in m:	736
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	184		Fläche: in m²	1408	Länge in m:	136
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/			Lange in iii.	
Charakteristik:		Cucucus (Cucucus)				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fal Niverser em	405			70.4	1 8	0.5
lfd. Nummer: Bestandestyp:	185	Stranghathastand (Stranghatinian)	Fläche: in m²	794	Länge in m:	85
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
oriarakteristik.		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
		Dearbeiter.	Kurt Nadier			
fd. Nummer:	186		Fläche: in m²	1859	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	187		Fläche: in m²	6165	Länge in m:	231
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	lie meisten Magerrasen, -w	reiden		
Charakteristik:	Mit Leo	ntodon hispidus und Achillea millefoliun	n agg.; Teil einer Intensivwie	se.		
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	188		Fläche: in m²	258563	Länge in m:	1896
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	189		Fläche: in m²	34107	Länge in m:	790
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell		34107	Länge in m:	130
Charakteristik:	0100	Laub-Nauer-Miscriwald/Laub-Naueri	IOIZ-IMISCITIOISE			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
		Boarbonor.				
fd. Nummer:	190		Fläche: in m²	3871	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		B . I				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	191		Fläche: in m²	1589	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0603	Deponien				
Charakteristik:	Erdaufs	chüttungen in seichtem Graben.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
	192		Fläche: in m²	5220	Länge in m:	292
fd. Nummer:						
fd. Nummer: Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			

lfd. Nummer:	193		Fläche: in m²	4446	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	194		Fläche: in m²	539	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	195		Fläche: in m²	2934	Länge in m:	227
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fett	wiese und d	ie meisten Magerrasen, -w	eiden	3.	
Charakteristik:	Mit Achillea millefolium agg., Knau					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	196		Fläche: in m²	2015	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	iobstwiese/-		2010	Lange in iii.	120
Charakteristik:	ozor onouobonoonia (onou	2000000	morae, esetsaam emen,			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
d Nummer	107			2923	Länge in m:	179
fd. Nummer: Bestandestyp:	197 030802 Mesophile, "bunte" Fett	wiese und d	Fläche: in m²		Länge in m:	179
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus.	wiese und d	ie meisten wagerrasen, -w	eiden		
oriar antoriotin.	•	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
		Boar boilor:				
fd. Nummer:	198		Fläche: in m²	4979	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	iobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D = == b = :4 = ==	17 () 1			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	199		Fläche: in m²	2680	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	ıobstwiese/	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	200		Fläche: in m²	2547	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	201		Fläche: in m²	844	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	202		Fläche: in m²	567	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	ıobstwiese/-		-	. .	-
Charakteristik:	,		,			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	203		Fläche: in m²	2550	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	Jobstwiese/-		2000	Lange III III.	101
Charakteristik:	C Cacacacacacacacacacacacacacacacacacacac		, -20004411110111011)			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
C.I. N.I.				404	1 9	40
fd. Nummer:	204 020802 Massanhila "humta" Fatt	السنام مماني	Fläche: in m²	421	Länge in m:	49
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fett	wiese und d	ie meisten Magerrasen, -w	eiaen		
Charakteristik:	Mit Leucanthemum vulgare und Le	ontodon his	oidue			

lfd. Nummer:	205				iche: in m²	1534	Länge in m:	155
Bestandestyp: Charakteristik:	0304	Sukzessionsfläche in eh	nemaligen Ir	ntensivgebieten				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	206			Flä	áche: in m²	17310	Länge in m:	457
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	207			Flä	iche: in m²	79492	Länge in m:	1039
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	st				-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	208			Flä	iche: in m²	98225	Länge in m:	1155
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst				-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	209			Flä	áche: in m²	109748	Länge in m:	2367
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell	nolz-Mischforst				
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	210			Flä	iche: in m²	1610	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	211			Flä	iche: in m²	129400	Länge in m:	1008
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	st					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	212			Flä	iche: in m²	3906	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung					
Charakteristik:	Aufgefo	rstete Senkenrandwiese.						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	213			Flä	iche: in m²	3490	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	214			Flä	iche: in m²	17046	Länge in m:	677
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stree	uobstwiese/	-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	215			Flä	iche: in m²	442	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stree	uobstwiese/	-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	216			Flä	iche: in m²	22813	Länge in m:	421
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfor	st				-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				

fd. Nummer:	217 Fläche: in m² 23627 Länge in m: 836
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	Dec. de Viere de La Constantina
	Bearbeiter: Kurt Nadler
fd. Nummer:	218 Fläche: in m² 1299 Länge in m: 122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Kurt Nadler
lfd. Nummer:	219 Fläche: in m² 3071 Länge in m: 140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Kurt Nadler
fd. Nummer:	220 Fläche: in m² 593 Länge in m: 49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Laubholzgruppe am Rand eines Obstgartens.
	Bearbeiter: Kurt Nadler
fd. Nummer:	221 Fläche: in m² 763 Länge in m: 57
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Kurt Nadler
fd. Nummer:	222 Fläche: in m² 439 Länge in m: 66
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten
Charakteristik:	3
	Bearbeiter: Kurt Nadler
fal Niconana a m	
fd. Nummer: Bestandestyp:	223 Fläche: in m ² 5325 Länge in m: 391 0104 Laubwald/Laubholzforst
Charakteristik:	VIOT Laubwald/Laubiloiziorst
	Bearbeiter: Kurt Nadler
fal Nia.a.a.a.	004 Filiabasia wa 4225 Farasia wa 400
fd. Nummer: Bestandestyp:	224 Fläche: in m² 1325 Länge in m: 108 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Gehölzzug, mit Esche, etwas Linde und Traubenkirsche.
	Bearbeiter: Kurt Nadler
fd. Nummer:	225 Fläche: in m² 9249 Länge in m: 641
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
onarakteriotik.	Bearbeiter: Kurt Nadler
fd. Nummer:	226 Fläche: in m² 1552 Länge in m: 78
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Kurt Nadler
fd. Nummer:	227 Fläche: in m² 1193 Länge in m: 69
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
Josiana Ostyp.	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Spätpflege-Wiesenbrache mit Filipendula ulmaria und Urtica dioica, auf Bauland.
	Bearbeiter: Kurt Nadler
	228 Fläche: in m² 4742 Länge in m: 217
fd. Nummer	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Beweideter, relativ steiler Hang mit lockerem Baumbestand.

fd. Nummer:	229		b-4!/		Fläche: in m²	6855	Länge in m:	316
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Stre	euobstbestand (St	reuopstwiese/	-weide, Obst	baumreinen)			
onarakteristik.			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fol Niconana a m	220				Fläcker in m²	9417	l änge in m	622
fd. Nummer: Bestandestyp:	230 0204 Stra	euobstbestand (St	raunhetwiaea/		Fläche: in m²	9417	Länge in m:	022
Charakteristik:	0204 0116	dobstbestand (ot	i euobatwiese/	-weide, Obst	baum emen _j			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	231				Fläche: in m²	3499	Länge in m:	157
Bestandestyp:		euobstbestand (St	reuobstwiese/				_ago	
Charakteristik:		•		•	,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	232				Fläche: in m²	16110	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0204 Stre	euobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	233				Fläche: in m²	24608	Länge in m:	430
Bestandestyp:		ebungsfläche unb						
Charakteristik:	Spätpflege-B	Brache, hochgrasig						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	234				Fläche: in m²	1130	Länge in m:	66
Bestandestyp:		instwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder	· Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Eschengrupp	e.						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	235				Fläche: in m²	1419	Länge in m:	77
Bestandestyp:		instwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder	· Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Eichen-Esch	en-Gruppe.						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	236				Fläche: in m²	3583	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0204 Stre	euobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	237				Fläche: in m²	782	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0603 Dep							
Charakteristik:	Planierter Te	eil eines Obstgraber	ns.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	238				Fläche: in m²	2381	Länge in m:	136
Bestandestyp:	030802 Mes	sophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meisten N	lagerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Obstgraben,	mit etwas Molinia a	arundinacea.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	239				Fläche: in m²	651	Länge in m:	63
Bestandestyp:	030802 Mes	sophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meisten N	lagerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Mit Centaure	ea jacea und Leonto	don hispidus.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
	240				Fläche: in m²	1297	Länge in m:	155
lfd. Nummer:					i idono. Ili ili		=90	
fd. Nummer: Bestandestyp:		euobstbestand (St	reuobstwiese/				90	
		euobstbestand (St	reuobstwiese/				_ago	

Ifd. Nummer:	241 Fläche: in m²	6844	Länge in m:	322
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w		Lange III III.	322
Charakteristik:	Hang-Trockenwiese mit Spätpflege, allerdings ohne Abtransport des Mähg Flächenrand.		elne Büsche am	
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	242 Fläche: in m²	1154	Länge in m:	109
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w		90	
Charakteristik:	Mit Leucanthemum vulgare, Centaurea jacea und Leontodon hispidus.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
If al. No	OAO	1170	1 # :	105
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	243 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1170	Länge in m:	105
Charakteristik:	0204 Streuobstbestaliu (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
Onaraktoristik.	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	244 Fläche: in m²	284	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Deschaiten V III II			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	245 Fläche: in m²	1977	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	246 Fläche: in m²	2083	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	247 Fläche: in m²	1089	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in in.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
IC.L. N.L	FINAL 1	44777	1 9	447
Ifd. Nummer:	248 Fläche: in m²	11777	Länge in m:	417
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
C. A. A. COLOUIN.	Bearbeiter: Kurt Nadler			
	1,417.1,445.0	2		
lfd. Nummer:	249 Fläche: in m²	2867	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	Deschaiten V III II			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	250 Fläche: in m²	1026	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	251 Fläche: in m²	31449	Länge in m:	1057
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	252 Fläche: in m²	319	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		Early III III.	٠.
Charakteristik:	Fischteich in Teichareal.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
	Dodinon Null Naulei			

lfd. Nummer:	253 Fläche: in m²	219	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Fischteich in Teichareal.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	254 Fläche: in m²	890	Längo in m:	60
		090	Länge in m:	00
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Fischteich in Teichareal.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	255 Fläche: in m²	252	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Fischteich in Teichareal.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	256 Fläche: in m²	6415	Länge in m:	257
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Beweidete Auwiese.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	257 Fläche: in m²	360	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht		Lango III III.	•••
Charakteristik:	Mit einzelnen Büschen.			
onaraktoristik.	~			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	258 Fläche: in m²	3439	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
IC.I. N.I	FIRst 1 2 2	4070	1 9	407
Ifd. Nummer:	259 Fläche: in m ²	1979	Länge in m:	127
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Auwiese mit Cirsium oleraceum.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	260 Fläche: in m²	6726	Länge in m:	257
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden	3	
Charakteristik:	Mit Crepis biennis und Centaurea jacea.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
	Bodibottor. Nutrivatile			
lfd. Nummer:	261 Fläche: in m²	3493	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	262 Fläche: in m²	2248	Länge in m:	281
Bestandestyp:			Lange in iii.	201
Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w Mit Bromus erectus, Festuca arundinacea, Erigeron annuus, Origanum vulg		Ninonodium vula	aro
Charakteristik.		jare unu (Ziiriopodium vuiga	are.
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	263 Fläche: in m²	8256	Länge in m:	231
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs		-	
Charakteristik:	Befristete Spätpflege-Ackerbrache.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
	Boarboitor. Ruit Naulei			
lfd. Nummer:	264 Fläche: in m²	1715	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	265 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst		Fläche: in m²	12011	Länge in m:	239
Silai akteristik.			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	266				Fläche: in m²	13330	Länge in m:	322
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meisten N	Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Mit Dauc	cus carota und Leontodor	n hispidus, Sp	ätmahd-Fläc	he.			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
fd. Nummer:	267				Fläche: in m²	935	Länge in m:	70
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	trockenen E	xtensivgrün	landes mit ode	r ohne jü	ngerem	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
fd. Nummer:	268				Fläche: in m²	1349	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obs	tbaumreihen)		-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
lfd. Nummer:	269				Fläche: in m²	543	Länge in m:	71
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz") G	ehüsch ode			-	• •
Charakteristik:		zböschung hinter Gehöft.			. Dading.appo	u		
		3	Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
						40.4		
fd. Nummer:	270	No. 1	•		Fläche: in m²	464	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Auffors	tung					
Charakteristik.			Poorboitor:	IZ - (NI - II -				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
lfd. Nummer:	271				Fläche: in m²	2591	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	•			
lfd. Nummer:	272				Fläche: in m²	1122	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch ode	r Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Laubholz	zböschung hinter Gehöft.						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
fd. Nummer:	273				Fläche: in m²	443	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide Obs			Lange in iii.	•
Charakteristik:				,	,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
				Tturt Ttuuloi		4740		404
fd. Nummer:	274	IZI. C. A. A. LICIYALA ZUEA			Fläche: in m²	1712	Länge in m:	124
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Felebüsch neben Straße.	iagenoiz"), G	ebusch ode	r Baumgruppe	unter 100	ium-	
Charakteristik.	reachige	ebuscii nebeli Silaise.	Doorboitor	IZ - (NI - III -				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	275				Fläche: in m²	3851	Länge in m:	174
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffors	•					
Charakteristik:	An Wies	enhang rund um kleines		elegen.				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
					Elv.L. 12	11785	l änge in m	324
lfd. Nummer:	276				Fläche: in m²	11/03	Länge in m:	0 2-7
fd. Nummer: Bestandestyp:		Erhebungsfläche unbe	stimmten Tv	ps	Flache: In m²	11703	Lange in m.	024
	99	Erhebungsfläche unbe esenbrache oder Spätpfle	-	ps	Flache: In m²	11703	Lange in m.	024

lfd. Nummer:	277 Fläche: in m² 507 Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Kuppenbühel mit Eichen.	
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:	278 Fläche: in m² 2469 Länge in m:	127
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:		322
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	JZZ
Charakteristik:	CTO Eddb Hadel Misonwald/Eddb Hadelffold Misonfold	
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
C.I. N.I		120
fd. Nummer:		130
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
marakteristik.	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:		396
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Jilarakteristik.	Decembeitary IV (A) II	
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:	282 Fläche: in m² 1037 Länge in m:	86
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	
Charakteristik:	Aufgeforsteter Waldzwickel.	
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:	283 Fläche: in m² 3879 Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:	284 Fläche: in m² 13614 Länge in m:	251
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	Mit Daucus carota, Centaurea jacea, Lolium perenne, Holcus lanatus und Leontodon hispidus.	
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:	285 Fläche: in m² 142424 Länge in m: 1	1176
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:	286 Fläche: in m² 1366 Länge in m:	103
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Laubholzböschung zu Sandgrube.	
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fd. Nummer:	287 Fläche: in m² 8193 Länge in m:	443
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	
Charakteristik:	Gehölzarm, mit Erigeron annuus.	
	Bearbeiter: Kurt Nadler	
fal Ni		264
fd. Nummer: Bestandestyp:		264
	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	
• • •	Sandgrube mit Wänden, welche eine Herschwalbenkolonie beherbergen: Grubengrund mit periodischer	n
Charakteristik:	Sandgrube mit Wänden, welche eine Uferschwalbenkolonie beherbergen; Grubengrund mit periodischer Lacken.	n

Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe Mit Engeron annuus und Cirsium arvense. 147 290 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Aufgeforstete Randböschung eines rekultivierten Sandgrubenteills. Bearbeiter: Kurt Nadler 148 Länge in m: 147 149 Aufgeforstete Randböschung eines rekultivierten Sandgrubenteills. Bearbeiter: Kurt Nadler 149 Aufgeforstete Randböschung eines rekultivierten Sandgrubenteills. Bearbeiter: Kurt Nadler 140 Nummer: 291 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe 158 Aufge in m: 66 158 Aufge in m: 55 15					
Charakteristik: Mit Erigeron annuus und Cirsium arvense. Beathelier: Kurt Nader di. Nummer: 290	lfd. Nummer:			Länge in m:	201
Bearbeiter: Kurt Nadler 290 Fläche: in m² 2463 Länge in m: 147	Bestandestyp:		stoffe		
Mil Nummer: 290 Neubewaldung/Aufforstung Seatandestyp:	Charakteristik:	Mit Erigeron annuus und Cirsium arvense.			
Charakteristik: Charak		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: Aufgeforstete Randböschung eines rekultivierten Sandgrubenteils. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 291	lfd. Nummer:	290 Fläche: in m²	2463	Länge in m:	147
Bearbeiter: Kurt Nadler	Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung		· ·	
	Charakteristik:				
Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe Verbuschter Randbereich eines rekultivierten Sandgrubenteiles. Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 292 Fläche: in m² 563 Länge in m: 55 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 293 Fläche: in m² 11419 Länge in m: 385 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 294 Fläche: in m² 1203 Länge in m: 111 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 295 Fläche: in m² 1208 Länge in m: 149 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 296 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 297 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 298 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 299 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) David Laubwald/Laubholzforst Id. Nummer: 299 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) David Laubwald/Laubh		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe Verbuschter Randbereich eines rekultivierten Sandgrubenteiles. Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 292 Fläche: in m² 563 Länge in m: 55 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 293 Fläche: in m² 11419 Länge in m: 385 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 294 Fläche: in m² 1203 Länge in m: 111 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 295 Fläche: in m² 1208 Länge in m: 149 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 296 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 297 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 298 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: 299 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) David Laubwald/Laubholzforst Id. Nummer: 299 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) David Laubwald/Laubh	lfd Nummor:	204 Elächo: in m²	0/18	l ängo in m:	66
Charakteristik: Verbuschter Randbereich eines rekultivierten Sandgrubenteiles. Bearbeiter: Kurt Nadler 10204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler 104. Nummer: 293		 -		Lange in iii.	00
Fläche: in m² 563 Länge in m: 55			istorie		
fd. Nummer: 292 streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 293 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 294 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 295 Fläche: in m² 1203 Länge in m: 111 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 295 Fläche: in m² 1208 Länge in m: 149 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 296 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 296 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Gd. Nummer: 300 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Gd. Nummer: 300 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche: in m² 15836 Länge in m: 140 Fläche: in m² 15836 L					
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 293		Tall (Tall)			
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 293	Ifd. Nummer:		563	Länge in m:	55
Bearbeiter: Kurt Nadler	,,	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
fd. Nummer: 293 Fläche: in m² 11419 Länge in m: 385 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 294 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Mit Centaurea jacea. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 295 Fläche: in m² 1208 Länge in m: 149 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 296 Fläche: in m² 22745 Länge in m: 588 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Fläche: in m² 1302 Länge in m: 218 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Fläche: in m² 964 Länge in m: 140 Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 847 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bearbeiter: Kurt Nadler	Charakteristik:	-			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 294		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 294	lfd. Nummer:	293 Fläche: in m²	11419	Länge in m:	385
fd. Nummer: 294 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 1203 Länge in m: 111	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
fd. Nummer: 294 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Grankteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 295 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 296 O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297 Fläche: in m² 1302 Länge in m: 588 Grankteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297 Fläche: in m² 1302 Länge in m: 218 Grankteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 964 Länge in m: 140 Grankteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 3004 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Grankteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Grankteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler	Charakteristik:				
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Mit Centaurea jacea. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 295 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 296 Sestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297 Fläche: in m² 22745 Länge in m: 588 Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Triffolim hybridum und Cirsium oleraceum.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Mit Centaurea jacea. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 295 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 296 Sestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297 Fläche: in m² 22745 Länge in m: 588 Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Triffolim hybridum und Cirsium oleraceum.	lfd Nummer:	29.4 Fläche: in m²	1203	l änge in m:	111
Charakteristik: Mit Centaurea jacea. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: O304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläches in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.				Lange in iii.	•••
fd. Nummer: 295 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 296 O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297 Fläche: in m² 22745 Länge in m: 588 Bestandestyp: O304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Gd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Gd. Nummer: August Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Gd. Nummer: August Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Gd. Nummer: August Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: August Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Gd. Nummer: August Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: August Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Gd. Nummer: August Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: August Nummer: August Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gd. Nummer: August Nu	Charakteristik:	-			
Fläche: in m² 1208 Länge in m: 149 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 22745 Länge in m: 588 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 1302 Länge in m: 218 Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Fläche: in m² 964 Länge in m: 140 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 964 Länge in m: 140 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläches in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: O104 Fläches in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.		•			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: O107 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.		Tall to a local control of the contr	1000		440
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bearbeiter: Kurt Nadler			1208	Länge in m:	149
Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 296	• •	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Fläche: in m² 22745 Länge in m: 588 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Gd. Nummer: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 298 Fläche: in m² 964 Länge in m: 140 Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	Charakteristik:	Post of the control of			
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 297		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 1302 Länge in m: 218 Bestandestyp: O304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 964 Länge in m: 140 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	lfd. Nummer:	296 Fläche: in m²	22745	Länge in m:	588
Fid. Nummer: Bearbeiter: Kurt Nadler 297 Fläche: in m² 1302 Länge in m: 218 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler 6d. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 6d. Nummer: Bearbeiter: Kurt Nadler 6d. Nummer: Murt Nadler 6d. Nummer: Bearbeiter: Kurt Nadler 6d. Nummer: Murt Nadler	Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
fd. Nummer: 297	Charakteristik:				
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler 298		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler 298	lfd. Nummer:	297 Fläche: in m²	1302	Länge in m:	218
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 964 Länge in m: 140 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	Bestandestyp:			3	
fd. Nummer: 298	Charakteristik:	· ·			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	IC.L. N.L	Plysia 15 m2	004	1.9	440
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.			964	Lange in m:	140
fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.		0204 Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumreinen)			
fd. Nummer: 299 Fläche: in m² 15836 Länge in m: 847 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	Onaraktoristik.	Poorhoitor: Kurt Nedler			
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.		Dearbeiler. Kur Nagier			
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	lfd. Nummer:	299 Fläche: in m²	15836	Länge in m:	847
Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 3330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
fd. Nummer: 300 Fläche: in m² 330 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	Charakteristik:				
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.	lfd. Nummer:	300 Fläche: in m²	3330	Länge in m:	118
	Bestandestyp:			-	
Bearbeiter: Kurt Nadler	Charakteristik:	Mit Trifolim hybridum und Cirsium oleraceum.			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			



lfd. Nummer:	301				Fläche: in m²	11310	Länge in m:	228
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unbestir	nmten Typ	os				
Charakteristik:	Spätpfle	ege-Brache.						
		Ве	earbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	302				Fläche: in m²	1923	Länge in m:	139
		Ctur a b a the a atom al /Ctur	h-4!1			1923	Länge in m:	139
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	DSTWIESE/	-weide, Obsi	baumreinen)			
Charakteristik.		Б.						
		В	earbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	303				Fläche: in m²	29287	Länge in m:	772
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst						
Charakteristik:								
		Ве	earbeiter:	Kurt Nadler				
16.1.3.1	20.1				FI 1	4507		0.5
lfd. Nummer:	304				Fläche: in m²	1587	Länge in m:	85
Bestandestyp:		Großröhricht und Schilfrö	hricht					
Charakteristik:	Schilf.							
		Ве	earbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	305				Fläche: in m²	7786	Länge in m:	233
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstur	na				3.	
Charakteristik:	Auf Au		-5					
			earbeiter:	Kurt Nadler				
			our portor.	Nuit Naulei				
lfd. Nummer:	306				Fläche: in m²	1616	Länge in m:	128
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwi			_			
Charakteristik:	Auwies	enrest, mit Centaurea jacea,	Cirsium ole	eraceum und	Leontodon his	oidus.		
		Ве	earbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	307				Fläche: in m²	512	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Großröhricht und Schilfrö	hricht				_ago	
Charakteristik:	Schilf.							
		R	earbeiter:	Kurt Nadler				
		D.	carbeiter.	Kurt Naulei				
lfd. Nummer:	308				Fläche: in m²	6922	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/	weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
		Be	earbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	309				Fläche: in m²	1900	Länge in m:	116
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	hetwiese/	woide Obet		1300	Lange III III.	110
Charakteristik:	0204	Streuonstnestaria (Streuo	DS (WIESE/	-weide, Obsi	.bauiiii eiiieii)			
Onarakteristik.		D		12 () 1				
		B6	earbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	310				Fläche: in m²	8770	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
		Ве	earbeiter:	Kurt Nadler				
() N						74-4		66.1
lfd. Nummer:	311	0(Fläche: in m²	7171	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/	-weide, Obst	(baumreihen)			
Charakteristik:								
		Ве	earbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	312				Fläche: in m²	49734	Länge in m:	550
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			=		. g	
Charakteristik:	0.02							
z.a.a.tonom.		5	oorboit	17 4 84 "				
		Be	earbeiter:	Kurt Nadler				

Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Id. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nu					
Bearbeiter: Kurt Nadler	lfd. Nummer: Bestandestyp:			Länge in m:	114
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter Kurt Nadler	onarakteristik.	Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bearbeiter: Kurt Nadler			² 33624	Länge in m:	657
Bestandestyp: Dearakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt Nadler Id. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Kurt	Charakteristik:	Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: Grabengehölz mit Erle, Eiche, etwas Linde und Lärche. Bearbeiter: Kurt Nadler 1316	lfd. Nummer:	315 Fläche: in m	² 555	Länge in m:	54
fd. Nummer: 316 Seatandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 317 Fläche: in m² 569 Länge in m: 46 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 318 Fläche: in m² 6640 Länge in m: 189 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 318 Fläche: in m² 2356 Länge in m: 128 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319 Friebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319 Fläche: in m² 2356 Länge in m: 128 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319 Fläche: in m² 436 Länge in m: 74 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 320 Fläche: in m² 307 Länge in m: 45 Bestandestyp: O304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 321 Fläche: in m² 1301 Länge in m: 106 Bestandestyp: O3001 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 321 Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 Bestandestyp: Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 323 Mesphile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 424 Beatsandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestamten Typs Charakteristik: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestimmten Typs Beatsandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Beatsandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestimmten Typs Spätmahd-Wiese.	• •		pe unter 10	00m²	
Id. Nummer: 316	Charakteristik:	- · · · ·			
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler 317		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: Fischteich, zwischen Bauernhof und relativ stark befahrener Straße. Bearbeiter: Kurt Nadler 1317 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätpflege-Brache. Bearbeiter: Kurt Nadler 1318 1318 Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler 1319 1			² 569	Länge in m:	46
fid. Nummer: Beatherier: Kurt Nadler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fid. Nummer: Beatherier: Kurt Nadler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fid. Nummer: Beatherier: Kurt Nadl					
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 318 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bearbeiter: Kurt Nadler fd.	Charakteristik:				
Bestandestyp: Spätpflege-Brache. Bearbeiter: Kurt Nadler fid. Nummer: 319		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: Spätpflege-Brache. Bearbeiter: Kurt Nadler	fd. Nummer:	317 Fläche: in m	² 6640	Länge in m:	189
Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 2356 Länge in m: 128	• •	J.			
Fläche: in m² 2356 Länge in m: 128 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 320 Fläche: in m² 307 Länge in m: 45 Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 321 Fläche: in m² 1301 Länge in m: 106 Bestandestyp: 0301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 322 Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 321 Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 322 Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bestandestyp: Vernachteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 130 Bestandestyp: Vernachteristik: Kurt Nadler fd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 130 Bestandestyp: Perhebungsfläche unbestimmten Typs Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: Spätmahd-Wiese.	Charakteristik:				
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 319 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 320 Fläche: in m² 307 Länge in m: 45 Bestandestyp: O304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 321 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 322 Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 Bestandestyp: Charakteristik: Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bestandestyp: O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 130 Bestandestyp: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler	Bestandestyp:		² 2356	Länge in m:	128
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 320 Fläche: in m² 307 Länge in m: 45 Beathedstyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Sehrgoße, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Gd. Nummer: Sehrgoße, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Gd. Nummer: Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Sestandestyp: Charakteristik: Spätmahd-Wiese.	onarakteristik.	Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 320	fd. Nummer:	319 Fläche: in m	² 436	Länge in m:	74
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 307 Länge in m: 45 Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 1301 Länge in m: 106 Bestandestyp: Charakteristik: In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 Bestandestyp: Charakteristik: Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler In Teichareal, mit Ostone jügerem desche	• •	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	Ç	
Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Gehätzaufwuchs Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 1301 Länge in m: 106 Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehötzaufwuchs Charakteristik: In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätmahd-Wiese.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: Offid. Nummer: Spätmahd-Wiese.	lfd. Nummer:	320 Fläche: in m	² 307	Länge in m:	45
Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 322 Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 Bestandestyp: Oseh große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bestandestyp: Oseh gestaffelt gemähte Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: Oseh gestandestyp: Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: Oseh gestandestyp: Oseh		0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehötzaufwuchs In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler 1322 Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler 1323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 1326 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler 1324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1325 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1326 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1327 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1328 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1329 Perhebungsfläche unbestimmten Typs 1330 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1340 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1350 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1550 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1550 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1550 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183 1550 Pläche: in m² 7698 Länge in m: 183		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: In Teichareal, mit Deschampsia cespitosa, zeitweilig gemäht ohne Abtransport des Mähgutes. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 322 Fläche: in m² 45645 Länge in m: 462 Bestandestyp: Ohrakteristik: Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bestandestyp: O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: OFFICE Spätmahd-Wiese.	fd. Nummer:	321 Fläche: in m	² 1301	Länge in m:	106
Ifd. Nummer: Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: Spätmahd-Wiese.	•	Gehölzaufwuchs			rem
Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bestandestyp: Charakteristik: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Spätmahd-Wiese.	Charakteristik:		nsport des iv	rangutes.	
Sestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 3estandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätmahd-Wiese.	fd. Nummer:	322 Fläche: in m	² 45645	Länge in m:	462
Charakteristik: Sehr große, zeitlich gestaffelt gemähte Fettwiese von hoher tierökologischer Bedeutung, war wahrscheinlich vorübergehend als Acker genutzt. Bearbeiter: Kurt Nadler 70				3	
Ifd. Nummer: 323 Fläche: in m² 1175 Länge in m: 130 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler Ifd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätmahd-Wiese.	Charakteristik:		cher Bedeut	ung, war wahrsch	einlich
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Kleine Hangwiese mit Obstbaumbestand. Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätmahd-Wiese.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätmahd-Wiese.	fd. Nummer:	323 Fläche: in m	² 1175	Länge in m:	130
Bearbeiter: Kurt Nadler fd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätmahd-Wiese.	Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen,	-weiden		
lfd. Nummer: 324 Fläche: in m² 7698 Länge in m: 183 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätmahd-Wiese.	Charakteristik:				
Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Spätmahd-Wiese.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Charakteristik: Spätmahd-Wiese.	fd. Nummer:	324 Fläche: in m	² 7698	Länge in m:	183
Bearbeiter: Kurt Nadler	• •				
Tar Nado		Bearbeiter: Kurt Nadler			

lfd. Nummer:	325 Fläche: in m² 3087 Lá	änge in m: 1	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:			
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
lfd. Nummer:	326 Fläche: in m² 5037 Lá	änge in m: 1	159
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs		
Charakteristik:	Brachfläche auf Bauland.		
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
lfd. Nummer:	327 Fläche: in m² 1206 Lä	änge in m:	72
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	_	
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Leontodon hispidus.		
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
lfd. Nummer:	328 Fläche: in m² 5671 Lá	änge in m: 1	179
Bestandestyp:		go	
Charakteristik:			
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
fd. Nummer:	329 Fläche: in m² 937 Lá	ango in m: 1	109
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²		103
Charakteristik:	,		
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
	1,01,1,00,0		_
lfd. Nummer:		änge in m: 3	356
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		
Charakteristik:			
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
fd. Nummer:	331 Fläche: in m² 3979 Lá	änge in m: 2	295
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden		
Charakteristik:	Unbestockte, sonnseitige Böschung eines engen Obstgrabens.		
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
fd. Nummer:	332 Fläche: in m² 1175 Lá	änge in m: 1	101
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden		
Charakteristik:			
	verbrachungsgefährdet.		
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
fd. Nummer:	333 Fläche: in m² 832 Lá	änge in m:	62
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden		
Charakteristik:	Kleine Waldwiese in Sonnhanglage, mit Hypericum sp. und Urtica dioica, verbrachend.		
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
fd. Nummer:	334 Fläche: in m² 13324 Lá	änge in m: 3	317
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	-	
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Leontodon hispidus.		
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
fd. Nummer:	335 Fläche: in m² 1351 Lá	änge in m: 1	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	ango m m. I	
Charakteristik:	,		
	Bearbeiter: Kurt Nadler		
lfd. Nummer:		änge in m: 5	524
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		
Charakteristik:			
	Bearbeiter: Kurt Nadler		

lfd. Nummer:	337 Fläche: in m²	10705	Länge in m:	290
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -v	veiden		
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, intensiv bewirtschaftet.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	338 Fläche: in m²	724	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	_	
Charakteristik:	Eschen-Erlengehölz in Obstgraben.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	339 Fläche: in m²	6544	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	340 Fläche: in m²	920	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Erlen-Eschengehölz mit etwas Espe in Obstgraben.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	341 Fläche: in m²	6854	Länge in m:	399
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	342 Fläche: in m²	944	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	344	Lange III III.	00
Charakteristik:	ozo- onecostatica (onecostatica) weige, ossisadimentin			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
C N		0.400		447
fd. Nummer:	343 Fläche: in m²	3408	Länge in m:	147
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
oriarantoriotiin.	Bearbeiter: Kurt Nadler			
	1,441,144,0			
fd. Nummer:	344 Fläche: in m²	1194	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Paralle New York Annual			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	345 Fläche: in m²	576	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	346 Fläche: in m²	1425	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	347 Fläche: in m²	1129	Länge in m:	81
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -v	veiden	Č	
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Leucanthemum vulgare und Leontodon hispidus.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	348 Fläche: in m²	9265	Länge in m:	303
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs	3200	Lange III III.	555
Charakteristik:	Spätpflege-Brache.			
	Bearbeiter: Kurt Nadler			
	Sourboilor: Null Naulei			

lfd. Nummer:	349				Fläche: in m²	14650	Länge in m:	329
Bestandestyp:		Erhebungsfläche unb						
Charakteristik:	Spätpfle	ege-Ackerbrache, mit Pl	hleum pratense,	Dactylis glon	nerata und Rum	nex obtusi	folius.	
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	350				Fläche: in m²	2515	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	351				Fläche: in m²	10673	Länge in m:	450
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/				Lango III III.	
Charakteristik:		(,	,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fal Niverser	252				□==b==:====2	13382	1 2 :	318
fd. Nummer: Bestandestyp:	352	Mesophile, "bunte" F	ottwiese und d		Fläche: in m²		Länge in m:	310
Charakteristik:		acleum sphondylium, Lo			,		ea und Leontodo	n
orial antoriotin.	hispidus		onarri pororirio, E	.ouountnomu	ii raigaro, com	adiod jao	oa ana Eoomoad	
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	353				Fläche: in m²	447	Länge in m:	89
Bestandestyp:		Heckenzug					Lango III III.	
Charakteristik:		- G						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fol Niconomo a m	254				Flächer in m²	145	l änge in m.	48
fd. Nummer: Bestandestyp:	354	Straughethastand (S	troughstwiese/		Fläche: in m²	145	Länge in m:	40
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	ireuobsiwiese/	-weide, Obst	baumremen)			
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			Dearbeiter.					
lfd. Nummer:	355				Fläche: in m²	312	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:			Da anh aitan	12 () 1				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	356				Fläche: in m²	263	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	357				Fläche: in m²	286	Länge in m:	143
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" F	ettwiese und d	lie meisten M	agerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Mit Arrh	enatherum elatius, Clin	opodium vulgar	e, Knautia arv	ensis und etwa	s Salvia p	ratensis.	
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	358				Fläche: in m²	207	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)		-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	359				Fläche: in m²	100	Länge in m:	100
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			. Idono. III III	.50	Lange III III.	
Charakteristik:		Gehölze rund um ehen	naligen Viehträn	kteich.				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
					F	F40		400
	360				Fläche: in m²	542	Länge in m:	136
fd. Nummer:	0004	Ctura vallanti valla valla	America beat 1000 1					
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	361 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	631	Länge in m:	126
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	362 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	495	Länge in m:	124
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	363 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	516	Länge in m:	172
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	364 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	84	Länge in m:	28
Charakteristik.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	365 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	247	Länge in m:	124
Charakteristik.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	366 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	78	Länge in m:	19
onaramonom.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	367 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	279	Länge in m:	70
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	368 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	517	Länge in m:	103
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	369 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	466	Länge in m:	155
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	370 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	188	Länge in m:	63
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	371 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	149	Länge in m:	50
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	372 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	551	Länge in m:	110
onarakteristik.		Bearbeiter: Kurt Nadler			

lfd. Nummer:	373				Fläche: in m²	110	Länge in m:	37
Bestandestyp:		? Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meisten M			Lange III III.	31
Charakteristik:		asenböschung mit Thymu			nagerraseri, -w	ciucii		
onarakteriotik.	Magon	ascribosoriang mit myma	Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			bearbeiler.	Kurt Nadier				
lfd. Nummer:	374				Fläche: in m²	307	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	375				Fläche: in m²	817	Länge in m:	272
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)		3.	
Charakteristik:		(,	,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
								40
lfd. Nummer:	376				Fläche: in m²	30	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	(baumreihen)			
Charakteristik:			D l lic					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	377				Fläche: in m²	235	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	378				Fläche: in m²	1180	Länge in m:	197
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	unhetwiese/	-weide Ohst		1100	Lange III III.	137
Charakteristik:	020-	otredobatheatand (otre	suo Dat Wiese/	-weide, Obst	.badiiii eiii eii			
onarantonom.			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			Dearbeiter.	Nuit Naulei				
lfd. Nummer:	379				Fläche: in m²	102	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203	B Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	380				Fläche: in m²	37	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0202	? Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Mit Hy	oridpappel.						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	381				Fläche: in m²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:		2 Uferbegleitgehölz			riacile. III III	20	Lange in in.	20
Charakteristik:		lockerer Gehölzaufwuchs						
Onarakteristik.	Junger	TOCKCICI OCHOIZAUIWACHS	Bearbeiter:	IZt Na dla u				
			bearbeiler.	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	382				Fläche: in m²	442	Länge in m:	110
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fet			-			
Charakteristik:	Mit Arr	henatherum elatius, Daucu	us carota, Lath	nyrus pratensi	is und Geraniun	n palustre	-	
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	383				Fläche: in m²	122	Länge in m:	30
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				_	. g	
Charakteristik:	3 •	-,						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
				radiol		40		
lfd. Nummer:	384				Fläche: in m²	1279	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0203	B Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				

fd. Nummer:	385				Fläche: in m²	305	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			D It . St					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	•			
fd. Nummer:	386				Fläche: in m²	43	Länge in m:	43
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Jung, u	m wahrscheinlichen Fisch						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	387				Fläche: in m²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Jung, u	m wahrscheinlichen Fisch	hteich.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	388				Fläche: in m²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	389				Fläche: in m²	98	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obs	tbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	390				Fläche: in m²	167	Länge in m:	84
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			ridono. Il ili		Lange III III.	٠.
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	391				Fläche: in m²	163	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide Obs		103	Lange III III.	71
Charakteristik:	020 .	on on one of the	oud Botti i ood	Words, Observation				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd Norman	200				Fläche: in m²	602	1 2 :	151
lfd. Nummer: Bestandestyp:	392	Mesophile, "bunte" Fe	attwice and d	lia maistan N			Länge in m:	131
Charakteristik:		um album, Clinopodium			-			
			•	Kurt Nadler				
CL N					Elv.b. 12	400	1 9	400
fd. Nummer:	393	Fließendes Gewässer			Fläche: in m²	122	Länge in m:	122
Bestandestyp: Charakteristik:		begradigter Wiesengrabe	en					
onaraktoristik.	Richiel	begradigier vvicoerigiabe	Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			Dod. Doilor.	Nuit Naulei				
lfd. Nummer:	394				Fläche: in m²	81	Länge in m:	81
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kieinei	Graben in Gehöftnähe.	Doorboitor	IZ at Ni a ilia				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	395				Fläche: in m²	81	Länge in m:	81
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer		- · ·				
Charakteristik:	Kurzer \	Wiesengrabenabschnitt i	•					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	396				Fläche: in m²	380	Länge in m:	95
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de	s trockenen E	xtensivgrün	landes mit ode	r ohne jü	ingerem	
Charaktoriotik	Rösch	Gehölzaufwuchs						
Charakteristik:	DUSCHU	ng mit etwas Gebüsch.	Dec 4 - 4					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				

lfd. Nummer:	397			Fläche: in m	² 240	Länge in m:	120
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s trockenen E	xtensivgrünlandes mit o	der ohne jü	ingerem	
Charakteristik:	Sonnsei	itige Böschung.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	398			Fläche: in m	² 168	Löngo in m:	84
Bestandestyp:		Heckenzug		Flache. III III	100	Länge in m:	04
Charakteristik:	0203	ricckenzug					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
					201		
Ifd. Nummer:	399	Managelia Illandali Fa	.44	Fläche: in m		Länge in m:	77
Bestandestyp: Charakteristik:		ia pratensis, Centaurea j		lie meisten Magerrasen,	-weiden		
Onarakteristik.	wiit Gaiv	ia praterisis, Certaurea	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
			Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	400			Fläche: in m	² 646	Länge in m:	129
Bestandestyp: Charakteristik:	0304	Sukzessionsfläche in	enemaligen Ir	ntensivgebieten			
Onarakieristik.			Bearbeiter:	Kurt Nadlar			
			Dear Deller.	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	401		_	Fläche: in m		Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:			Doort - t-	IZ (Aledie)			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	402			Fläche: in m	² 163	Länge in m:	163
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Erlen- u	nd Eschendominanz.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	403			Fläche: in m	² 310	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Erlen- u	nd Eschendominanz.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	404			Fläche: in m	² 47	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Mit Erlei	ndominanz.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	405			Fläche: in m	² 45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Mit Erlei	ndominanz.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	406			Fläche: in m	² 963	Länge in m:	321
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				ŭ	
Charakteristik:	Mit Esch	ne, Schwarzerle, teilweis	e Linde und H	ybridpappel, mit Filipendul	a ulmaria.		
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	407			Fläche: in m	² 1014	Länge in m:	338
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				90	
Charakteristik:			e Linde und H	ybridpappel, mit Filipendul	a ulmaria.		
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	400			Fläche: in m	² 291	Längo in m:	97
Bestandestyp:	408 0304	Sukzessionsfläche in	ehemaligen Ir		291	Länge in m:	91
Charakteristik:	0304	Curessionshache III	onemanyen n	itoriarygebieteli			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	409 0204	Fläche: in r Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	132
Charakteristik:		(,		
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	410	Fläche: in r	n² 645	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:		Books the control of			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	411	Fläche: in r	n² 37	Länge in m:	37
Bestandestyp: Charakteristik:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
oriarantoriotin.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	412	Fläche: in r	n² 297	Länge in m:	148
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lange in in.	140
Charakteristik:		,	•		
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	413	Fläche: in r	n² 281	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Darekaitan 16 mm il			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	414	Fläche: in r		Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	415	Fläche: in r	n² 111	Länge in m:	55
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	416	Fläche: in r	n² 91	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
(C. L. N.)			2 07		07
lfd. Nummer: Bestandestyp:	417 0203	Fläche: in r	n² 87	Länge in m:	87
Charakteristik:	0200	Ticokenzag			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	418	Fläche: in r	n² 1543	Länge in m:	514
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)	-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	419	Fläche: in r		Länge in m:	148
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
OnaraklenSlik.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
IC.L. NI			.2 66	1 " .	0.1
lfd. Nummer: Bestandestyp:	420 0203	Fläche: in r	n² 92	Länge in m:	31
Charakteristik:	J2U3	TICONOME US			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			

lfd. Nummer:	421	Fläche: in m²	58	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: Kust Nastlan			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m²	920	Länge in m:	460
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Entiang	Waldrand, mit Eschendominanz.			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m²	146	Länge in m:	146
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	MIT ESC	he, Schwarzerle und Eiche.			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m²	151	Länge in m:	151
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Mit Esc	he, Schwarzerle und Eiche.			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m²	1345	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m²	895	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m²	245	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m²	91	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	429	Fläche: in m²	209	Länge in m:	104
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m²	62	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	431	Fläche: in m²	157	Länge in m:	39
Bestandestyp:		Heckenzug		Lango III III.	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m²	107	Länge in m:	107
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	107	Lanye III III.	101
Charakteristik:	3004				
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
		Tutt Hadioi			

lfd. Nummer:	433		Fläche: in m²	492	Länge in m:	123
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	434		Fläche: in m²	554	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in e	ehemaligen Ir	ntensivgebieten		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	435		Fläche: in m²	114	Länge in m:	57
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und c	lie meisten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Wegböschung.	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
		Dearbeiter.				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	436 0206 Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	181	Länge in m:	91
Charakteristik:	0200 Baumeme, Anee					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	437		Fläche: in m²	86	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		riddio. III III		Lango III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	438		Fläche: in m²	802	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Mit Esche, Traubenkirsche und F					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	439		Fläche: in m²	807	Länge in m:	403
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzMit Esche, Traubenkirsche und F	lasel				
Onaraktoriotik.	The Loone, Tradpointroone and T	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	440		Fläche: in m²	89	l änge in m:	89
Bestandestyp:	440 0202 Uferbegleitgehölz		Flacile. III III	09	Länge in m:	09
Charakteristik:	Mit Eschen.					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	441		Fläche: in m²	290	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Mit Eschen.					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	442		Fläche: in m²	386	Länge in m:	193
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Mit Esche und Schwarzerle.					
onaranteristik.	wit Locite und ochwarzene.	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifal Niverse	442			202	18	400
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	443 0202 Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	392	Länge in m:	196
Charakteristik:	Mit Esche und Schwarzerle.					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	444		Fläche: in m²	286	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/			9	_
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			

lfd. Nummer:	445	Fläche: in m²	136	Länge in m:	68
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei	sten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Mit Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m²	394	Länge in m:	131
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei	sten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Mit Arrhenatherum elatius, teilweise Centaurea jacea	und Sedum telephium	agg		
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m²	245	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m²	120	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide		0	Lange III III.	
Charakteristik:	()	, ,			
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
Ifd Nummer	440	Fläche: in m²	62	Längo in m:	21
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	449 0203 Heckenzug	Flache. III III	UZ	Länge in m:	۷ ۱
Charakteristik:	0203 Heckenzug				
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m²	116	Länge in m:	39
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei	<u>-</u>	eiden		
Charakteristik:	Mit Arrhenatherum elatius, Daucus carota und Leonto	·			
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m²	266	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensiv	gebieten			
Charakteristik:	Mit Arrhenatherum elatius.				
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m²	437	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m²	99	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			3	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m²	42	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	i iaciie. III III	74	Lange III III.	41
Charakteristik:	Baamono, Ano				
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
IC.I. NI			000	1	446
Ifd. Nummer:	455	Fläche: in m²	236	Länge in m:	118
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug				
Onarakteristik:	Doorhoite 1/2 /	Madla.			
	Bearbeiter: Kurt	Nadler			
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m²	335	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
• •					
Charakteristik:					

lfd. Nummer:	457			Fläche: in m²	37	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	458			Fläche: in m²	362	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	459			Fläche: in m²	533	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	460			Fläche: in m²	168	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				9	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	461			Fläche: in m²	276	Länge in m:	138
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		Flacile. III III	210	Lange III III.	130
Charakteristik:		warzerle und Esche.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
(C. L. A.)	400				070		400
fd. Nummer:	462			Fläche: in m²	272	Länge in m:	136
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz warzerle und Esche.					
Charakteristik.	WIIL SCIT	warzene und Esche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
			Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	463			Fläche: in m²	57	Länge in m:	28
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:				
			bearbeiler.	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	464			Fläche: in m²	113	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	465			Fläche: in m²	204	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	466			Fläche: in m²	325	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	467			Fläche: in m²	130	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				9	-•
Charakteristik:		warzerle und Esche.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	400				63	Längo in mi	63
Bestandestyp:	468 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	03	Länge in m:	03
Charakteristik:		warzerle und Esche.					
	5011		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
			Dearbeilet.	Nutt Naulei			

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	469 0206	Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	323	Länge in m:	46
Tiaranto Tiotini.		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
d. Nummer:	470		Fläche: in m²	166	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	471		Fläche: in m²	187	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
d. Nummer:	472		Fläche: in m²	271	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
d. Nummer:	473		Fläche: in m²	550	Länge in m:	183
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und	_			
Charakteristik:		enatherum elatius, Lathyrus pratensis	, Knautia arvensis, Calamagro	stis epig	ejos und etwas Th	nymus
	pulegioi	des. Bearbeiter:	Kurt Nadler			
		Dearbeiter.				
d. Nummer:	474		Fläche: in m²	81	Länge in m:	40
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Jilai akteristik.		Bearbeiter:	IZ. of North and an			
		Dearbeiter.	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	475		Fläche: in m²	451	Länge in m:	113
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreinen)			
zilai akteristik.		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
		Dearbeiter.				
fd. Nummer:	476		Fläche: in m²	68	Länge in m:	68
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und m perenne, Crepis biennis und Daucu	• .	eiden		
onarakteristik.	WIIL LOIR	Bearbeiter:				
		Dearbeiter.	Kurt Nadler			
d. Nummer:	477		Fläche: in m²	415	Länge in m:	104
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und Thymus pulegioides.	die meisten Magerrasen, -w	eiden		
onarakteristik.	WIIL VIEI	Bearbeiter:	IZt Nia alian			
		Deal belief.	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	478		Fläche: in m²	168	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Do owboitow	IZ (Alballa)			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	479		Fläche: in m²	195	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	480		Fläche: in m²	183	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	481 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	80	Länge in m:	40
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	482 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	140	Länge in m:	47
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	483 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	968	Länge in m:	194
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	484 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	196	Länge in m:	65
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	485 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	141	Länge in m:	47
Charakteristik:		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	486 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	137	Länge in m:	46
onaramonom.		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	487 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	89	Länge in m:	18
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	488 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	770	Länge in m:	154
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	489 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	184	Länge in m:	61
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	490 0206	Fläche: in m² Baumreihe, Allee	189	Länge in m:	63
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	491 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	96	Länge in m:	48
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	492 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	184	Länge in m:	61
C.IGI GRIOTION		Bearbeiter: Kurt Nadler			

lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorboiton IX (N. II.			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
fd. Nummer:	494	Fläche: in m²	314	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Production of the second			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m²	594	Länge in m:	148
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -			
Charakteristik:	Botanis	ch wertvolle Wegböschung, mager, mit Daucus carota, Lotus corn	culatus un	d Thymus pulegi	oides.
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m²	54	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m²	47	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m²	90	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m²	58	Länge in m:	19
Bestandestyp:		Heckenzug		90	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m²	594	Länge in m:	119
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m²	821	Länge in m:	205
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	021	Lange in iii.	200
Charakteristik:		3			
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m²	321	Länge in m:	107
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	107
Charakteristik:	V2U4				
		Bearbeiter: Kurt Nadler			
	=0:	Fläche: in m²	130	1 2 1	32
If al. No		Fläche: in m²	1 3 11		37
lfd. Nummer:	504 0206		130	Länge in m:	32
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Baumreihe, Allee	130	Lange in m.	JŁ

lfd. Nummer:	505			Fläche	e: in m²	125	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					Ū	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	506			Fläche	e: in m²	80	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Tidono	III III	00	Lange III III.	
Charakteristik:	0_00	Dadinionio, 7 moo						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
IC.L. N.L						440	1 9	20
lfd. Nummer:	507	Danners llea Allas		Flache	e: in m²	113	Länge in m:	38
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik.			Bearbeiter:	Kurt Nadlar				
			bearbeiter.	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	508			Fläche	e: in m²	303	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	509			Fläche	e: in m²	232	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Mit Sch	warzerle und Esche, lo	ckeres Gehölz u	nd Lebensraum des	Sumpfrol	hrsänger	S.	
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	510			Fläche	e: in m²	174	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					Ū	
Charakteristik:	Stauder	nflur mit lockerem Jung	erlenbestand.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	511			Fläche	e: in m²	88	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/				9	
Charakteristik:		•		,	,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	512			Eläche	e: in m²	762	Längo in m:	381
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche in	n ehemaligen lı		e. III III ⁻	702	Länge in m:	301
Charakteristik:	0304	Surzessionsilacile ii	ii eileillaligeii ii	iterisivgebieteri				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
								400
lfd. Nummer:	513	D		Fläche	e: in m²	391	Länge in m:	130
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik.			Bearbeiter:	IZt N. a. all a				
			bearbeiter.	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	514			Fläche	e: in m²	234	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	515			Fläche	e: in m²	857	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	516			Fläche	e: in m²	408	Länge in m:	102
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/					
Charakteristik:	J	(0		,, - 	····,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	517 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	Fläche: in m²: :baumreihen)	123	Länge in m:	31
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	518				Fläche: in m²	1413	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:			Da aula aita u					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	519				Fläche: in m²	233	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			Dear belter.	Ruit Naulei		000		
fd. Nummer:	520	Stroughethoetand (Str.	oughstwiese/	woide Obst	Fläche: in m²	203	Länge in m:	68
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obsi	.Daumremen)			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	521				Fläche: in m²	492	Länge in m:	82
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			i iaunt. III III	702	Lange III III.	02
Charakteristik:	3200	,, ,						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	522				Fläche: in m²	100	Länge in m:	100
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer			riacric. III III	100	Lange in iii.	100
Charakteristik:	Raingra	ben zwischen Intensivgrü	inland und Ac	ker.				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	523				Fläche: in m²	93	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					· ·	
Charakteristik:	Wiesen	graben in Intensivgrünlan	ıd.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	524				Fläche: in m²	165	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Raingra	aben, vorwiegend zwische	en Äckern.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	525				Fläche: in m²	254	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Raingra	ben zwischen Acker und	-	and, entspring	t aus Verrohrun	g.		
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	526				Fläche: in m²	519	Länge in m:	173
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meisten N	/lagerrasen, -wo	eiden		
Charakteristik:	Teils be	epflanzte, teils noch gemä reich.	_	mit Arrhenat	herum elatius, v	iel Colchi	cum autumnale,	teilweis
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
	527		· ·		Fläche: in m²	400	Länge in m:	200
td. Nummer:	0304	Sukzessionsfläche in e	ehemaligen Ir	ntensivgebie	ten			
fd. Nummer: Bestandestyp:								
Bestandestyp:			Rearboiter:	[Z., , , k.l ∃1				
Bestandestyp: Charakteristik:			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	528		Bearbeiter:	Kurt Nadler	Fläche: in m²	59	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug	Bearbeiter:	Kurt Nadler		59	Länge in m:	30

fd. Nummer:	529	116			Fläche: in m²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz en an Fischteichufer.						
onarakteristik.	Juligen	en an i isontcionaler.	Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			Dearbeiter.					
fd. Nummer:	530				Fläche: in m²	250	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			D l it					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	531				Fläche: in m²	188	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	532				Fläche: in m²	101	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	533				Fläche: in m²	147	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" F	ettwiese und c	lie meisten M	lagerrasen, -w	eiden	Ü	
Charakteristik:		icus carota, Centaurea j			_			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	534				Fläche: in m²	1206	Länge in m:	301
Bestandestyp:		Heckenzug			i lacile. Ili ili	1200	Lange III III.	301
Charakteristik:	0200	. To one in Euro						
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
ICA NI					Fly.L. 12	004	1 9	200
lfd. Nummer:	535	Ha alsamanını			Fläche: in m²	901	Länge in m:	300
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
			Bear beiter.	Nuit Naulei				
lfd. Nummer:	536				Fläche: in m²	326	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	537				Fläche: in m²	204	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	538				Fläche: in m²	215	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	539				Fläche: in m²	203	Länge in m:	68
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	reuobstwiese/				_u.igo	-
Charakteristik:		(30		,				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				
ICAL NI	=				Flack : 2	20	1 2 1	40
lfd. Nummer:	540	Otronobotht /O			Fläche: in m²	36	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (St	reuopstwiese/	-weide, Obst	paumreinen)			
onarakteristik:			Doorbalts					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler				

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	541 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	173	Länge in m:	58
onarakteristik.		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	542		Fläche: in m²	148	Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	543		Fläche: in m²	303	Länge in m:	152
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	544 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	176	Länge in m:	59
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	545		Fläche: in m²	149	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	546		Fläche: in m²	413	Länge in m:	207
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und				
Charakteristik:	Straßer	böschung mit Arrhenatherum elatius, I Bearbeiter:	Daucus carota und etwas Kna Kurt Nadler	iutia arve	nsis.	
lfd. Nummer:	547		Fläche: in m²	333	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	548		Fläche: in m²	59	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	549		Fläche: in m²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Doorboitor	17 (1)			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	550		Fläche: in m²	237	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Charaktenstik.		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
		Dearbeiter.				
lfd. Nummer:	551		Fläche: in m²	501	Länge in m:	167
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	552		Fläche: in m²	683	Länge in m:	228
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese			.	
		Bearbeiter:	Kurt Nadler			
			-			

	553					Fläche: in m²	142	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0304	Sukzession	sfläche in	ehemaligen lı	ntensivgebie	ten			
Charakteristik:									
				Bearbeiter:	Kurt Nadler	•			
fd. Nummer:	554					Fläche: in m²	68	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0304	Sukzession	sfläche in	ehemaligen lı	ntensivgebie	ten			
Charakteristik:									
				Bearbeiter:	Kurt Nadler	•			
fd. Nummer:	555					Fläche: in m²	522	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204	Streuobstbe	stand (Str	euobstwiese	-weide, Obs	tbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:									
				Bearbeiter:	Kurt Nadler				
fd. Nummer:	556					Fläche: in m²	324	Länge in m:	108
Bestandestyp:		Streuchsthe	stand (Str	euchstwiese	-weide Ohs	tbaumreihen)	324	Lange in in.	100
Charakteristik:	0204	Olicuobstbo	Journa (Oti	cuobstilicsc	Weide, Obs	ibaaiiii ciiicii,			
				Bearbeiter:	Kurt Nadler				
				200.20.00.	rtait rtadioi				
fd. Nummer:	557	0, 1, 1,				Fläche: in m²	118	Länge in m:	29
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbe	estand (Str	euobstwiese	-weide, Obs	tbaumreihen)			
Jilai akteristik.				Doorboitor	16 (1)				
				Bearbeiter:	Kurt Nadler	•			
fd. Nummer:	558					Fläche: in m²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0304	Sukzession	sfläche in	ehemaligen lı	ntensivgebie	ten			
Charakteristik:									
onarantonount.									
onaramonom.				Bearbeiter:	Kurt Nadler	-			
	559			Bearbeiter:	Kurt Nadler	Fläche: in m²	4037	Länge in m:	2019
fd. Nummer:		Fließendes	Gewässer	Bearbeiter:	Kurt Nadler		4037	Länge in m:	2019
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer	Grünbachabs	chnitt, dure	chwegs uferge	hölzgesäumt	Fläche: in m², unverbaut, loka	al mäandri	-	2019
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Unterer	Grünbachabs	chnitt, dure	chwegs uferge Ufer lehmig, v	hölzgesäumt vereinzelt Pra	Fläche: in m², unverbaut, loka illufer ausgebild	al mäandri	-	2019
fd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Unterer	Grünbachabs	chnitt, dure	chwegs uferge	hölzgesäumt	Fläche: in m², unverbaut, loka illufer ausgebild	al mäandri	-	2019
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer	Grünbachabs	chnitt, dure	chwegs uferge Ufer lehmig, v	hölzgesäumt vereinzelt Pra	Fläche: in m², unverbaut, loka illufer ausgebild	al mäandri	-	2019
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0402 Unterer überwie	Grünbachabs	chnitt, duro schlammig,	chwegs uferge Ufer lehmig, v	hölzgesäumt vereinzelt Pra	Fläche: in m² , unverbaut, lok ,ullufer ausgebild	al mäandri et.	erend, Sohle	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Unterer überwie 560 0402 Regulie	Grünbachabs gend lehmig- Fließendes rungsstrecke	Gewässer des Grünba	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh	Fläche: in m², unverbaut, lokallufer ausgebild. Fläche: in m²	al mäandri et. 1947 nalen Ufer	erend, Sohle	1947
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Unterer überwie 560 0402 Regulie	Grünbachabs gend lehmig- Fließendes rungsstrecke	Gewässer des Grünba	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterhal f durch Äcker,	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler lb von Offenh Brachen und	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schr	al mäandri et. 1947 nalen Ufer	erend, Sohle Länge in m:	1947
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Unterer überwie 560 0402 Regulie	Grünbachabs gend lehmig- Fließendes rungsstrecke	Gewässer des Grünba	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schr	al mäandri et. 1947 nalen Ufer	erend, Sohle Länge in m:	1947
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Regulie	Grünbachabs gend lehmig- Fließendes rungsstrecke	Gewässer des Grünba	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterhal f durch Äcker,	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler lb von Offenh Brachen und	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schr	al mäandri et. 1947 nalen Ufer	erend, Sohle Länge in m:	1947
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch	Grünbachabs gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand	Gewässer des Grünba den, Verlau	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterha f durch Äcker, Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler Ib von Offenh Brachen und Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schr Intensivgrünlar . Fläche: in m²	al mäandri et. 1947 nalen Ufer nd.	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m:	1947 eine
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi	Grünbachabs gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt	Gewässer des Grünba den, Verlau Gewässer des Grünba	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterha f durch Äcker, Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler Ib von Offenh Brachen und Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schr	al mäandri et. 1947 nalen Ufer nd.	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m:	1947 eine
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi	Grünbachabs gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand	Gewässer des Grünba den, Verlau Gewässer des Grünba	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterha f durch Äcker, Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schrillntensivgrünlar . Fläche: in m²	al mäandri et. 1947 nalen Ufer nd.	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m:	1947 eine
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi	Grünbachabs gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt	Gewässer des Grünba den, Verlau Gewässer des Grünba	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterha f durch Äcker, Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler Ib von Offenh Brachen und Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schrillntensivgrünlar . Fläche: in m²	al mäandri et. 1947 nalen Ufer nd.	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m:	1947 eine
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi	Grünbachabs gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt	Gewässer des Grünba den, Verlau Gewässer des Grünba	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterha f durch Äcker, Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schrillntensivgrünlar . Fläche: in m²	al mäandri et. 1947 nalen Ufer nd.	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m:	1947 eine
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Regulier Sohlsch 561 0402 Begradi Ufergeh	Grünbachabs gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt ölzaufwüchse	Gewässer des Grünba den, Verlau Gewässer des Grünba den, Verlau Gewässer	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterhal f durch Äcker, Bearbeiter: paches im Orts	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler gebiet von O	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schrillntensivgrünlar . Fläche: in m² ffenhausen, mit	1947 nalen Ufernd. 248 fortschreir	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m: tenden Länge in m:	1947 eine 248
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi Ufergeh 562 0402 Reguliei	Grünbachabs gend lehmig-s gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt ölzaufwüchse rter Abschnitt	Gewässer des Grünbe den, Verlau Gewässer des Grünbe den, Gewässer des Grünben.	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterha f durch Äcker, Bearbeiter: baches im Orts Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler gebiet von O Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lok: illufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schr Intensivgrünlar . Fläche: in m² ffenhausen, mit . Fläche: in m²	1947 nalen Ufernd. 248 fortschreit	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m: tenden Länge in m:	1947 eine 248
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi Ufergeh 562 0402 Reguliei	Grünbachabs gend lehmig-s gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt ölzaufwüchse rter Abschnitt elt entlang vor	Gewässer des Grünbe den, Verlau Gewässer des Grünbe den, Gewässer des Grünben.	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterha f durch Äcker, Bearbeiter: baches im Orts Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler gebiet von O Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schrillntensivgrünlar . Fläche: in m² ffenhausen, mit	1947 nalen Ufernd. 248 fortschreit	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m: tenden Länge in m:	1947 eine 248
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi Ufergeh 562 0402 Reguliei vereinze	Grünbachabs gend lehmig-s gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt ölzaufwüchse rter Abschnitt elt entlang vor	Gewässer des Grünbe den, Verlau Gewässer des Grünbe den, Gewässer des Grünben.	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterha f durch Äcker, Bearbeiter: baches im Orts Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler gebiet von O Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schrillntensivgrünlar . Fläche: in m² ffenhausen, mit . Fläche: in m²	1947 nalen Ufernd. 248 fortschreit	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m: tenden Länge in m:	1947 eine 248
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi Ufergeh 562 0402 Reguliei vereinze Junggeh	Grünbachabs gend lehmig-s gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt ölzaufwüchse rter Abschnitt elt entlang vor	Gewässer des Grünba den, Verlau Gewässer des Grünba den, Verlau Gewässer des Grünban.	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterhal f durch Äcker, Bearbeiter: baches im Orts Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler egebiet von O Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schr Intensivgrünlar . Fläche: in m² ffenhausen, mit . Fläche: in m²	al mäandri et. 1947 nalen Ufer nd. 248 fortschreit 1036 vorwiegene	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m: tenden Länge in m: d in Intensivgrün	1947 eine 248 1036
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi Ufergeh 562 0402 Reguliei vereinze Junggeh	Grünbachabs gend lehmig-s gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt ölzaufwüchse rter Abschnitt elt entlang vor nölzen.	Gewässer des Grünben. Gewässer des Grünben. Gewässer des Grünben.	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterhal f durch Äcker, Bearbeiter: baches im Orts Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler egebiet von O Kurt Nadler	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild . Fläche: in m² ausen, mit schrillntensivgrünlar . Fläche: in m² ffenhausen, mit . Fläche: in m²	1947 nalen Ufernd. 248 fortschreit	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m: tenden Länge in m:	1947 eine 248
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Unterer überwie 560 0402 Reguliei Sohlsch 561 0402 Begradi Ufergeh 562 0402 Reguliei vereinze Junggeh	Grünbachabs gend lehmig-s gend lehmig-s Fließendes rungsstrecke welle vorhand Fließendes gter Abschnitt ölzaufwüchse rter Abschnitt elt entlang vor nölzen.	Gewässer des Grünben. Gewässer des Grünben. Gewässer des Grünben.	chwegs uferge Ufer lehmig, Bearbeiter: aches unterhal f durch Äcker, Bearbeiter: baches im Orts Bearbeiter: aches oberhal en, nur teilweis Bearbeiter:	hölzgesäumt vereinzelt Pra Kurt Nadler b von Offenh Brachen und Kurt Nadler gebiet von O Kurt Nadler b von Offenh e schmale Ut	Fläche: in m² , unverbaut, lokallufer ausgebild Fläche: in m² ausen, mit schrallntensivgrünlar Fläche: in m² ffenhausen, mit Fläche: in m² ausen, Verlauf verbrachsäume verlaufer	1947 nalen Ufernd. 248 fortschreif 1036 vorwiegenevorhander	erend, Sohle Länge in m: brachsäumen, e Länge in m: tenden Länge in m: d in Intensivgrün	1947 eine 248 1036 aland,



lfd. Nummer:	564				Fläche: in m²	584	Länge in m:	584		
Bestandestyp:		Fließendes Gewässe	er		r idono. iii iii		Lango III III.	•••		
Charakteristik:	Durchwe	egs ufergehölzgesäum	nter Bachlauf, So	hle überwieg	end lehmig-schl	ammig, L	Ifer lehmig.			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler						
Ifd. Nummer:	565				Fläche: in m²	74	Länge in m:	74		
Bestandestyp:		Fließendes Gewässe	er		i lacile. III III		Lange in iii.			
Charakteristik:		Bach, begradigter Abs		asgebiet, flac	he Uferböschun	aen eutra	oph. grasig-krauti	a.		
		,	Bearbeiter:	Kurt Nadler		9	p.,, gg	9.		
lfd. Nummer:	566				Fläche: in m²	291	Länge in m:	291		
Bestandestyp: Charakteristik:		Fließendes Gewässe Bach in Ortsgebiet, gro		zaesäumt na	ben Gärten, Ger	werhefläd	hen und einer			
Charakteristik.	Sportanl		istells ulergerioiz	zgesaumi, ne	ben Garten, Ge	werbenac	men unu emei			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-					
lfd. Nummer:	567				Fläche: in m²	846	Länge in m:	846		
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er							
Charakteristik:	Kleiner Bach, entlang Rand eines schmalen Auwaldes führend, tangiert Sportanlage und etliche Gärten, Sohle lehmig-schlammig mit etwas Schotter, Ufer lehmig bzw. baumwurzelgeprägt.									
	Sonie lei	nmig-schiammig mit e	Bearbeiter:	rer ienmig bz Kurt Nadlei	_	gepragt.				
If I Al				Nuit Nauici		207	1 %	207		
Ifd. Nummer:	568	Fließendes Gewässe			Fläche: in m²	297	Länge in m:	297		
Bestandestyp: Charakteristik:		Bach innerhalb eines A		t mit etailan	sehr eutronhen	weitesta	ahand unbestock	rten		
Charakteristik.		chungen, Sohle überw			serii euliopiieri,	weitesty	enena unbestoci	(leii		
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-					
lfd. Nummer:	569	-			Fläche: in m²	150	Länge in m:	150		
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er							
Charakteristik:	Kleiner E	Bach unterhalb eines \	Waldrandweges,	ufergehölzge	esäumt.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-					
lfd. Nummer:	570				Fläche: in m²	445	Länge in m:	445		
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er				-			
Charakteristik:	Sehr kleiner Bach in Waldrandposition, mit zumindest einseitigem Ufergehölzbestand.									
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-					
lfd. Nummer:	571				Fläche: in m²	467	Länge in m:	467		
Bestandestyp:		Fließendes Gewässe	er							
Charakteristik:	Kleiner Bach, knapp außerhalb des Offenhausener Ortsgebietes, durchwegs mit Ufergehölzsaum und									
	weitgehe	end natürlichem Verla	uf, Sohle und Ufe	er überwiegei	nd lehmig.					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	-					
lfd. Nummer:	572				Fläche: in m²	226	Länge in m:	226		
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er							
Charakteristik:		Abschnitt eines sehr kl Teil durch Wiese in sc					Teil mit Ufergehö	lzsaum,		
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	=					
Ifd. Nummer:	573				Fläche: in m²	462	Länge in m:	116		
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs	des trockenen E	xtensivgrün	landes mit ode	r ohne ji	-			
01	Hochgra	asige Rainböschung m	it lockerem Baur	mbestand (da	ibei eine große E	Eiche).				
Charakteristik:			D : 1 :	Kurt Nadler	-					
Cnarakteristik:			Bearbeiter:	Nuit Naulei						
Ifd. Nummer:	574		Bearbeiter:	Nuit Naulei	Fläche: in m²	268	Länge in m:	89		
		Mesophile, "bunte"			Fläche: in m²		Länge in m:	89		
lfd. Nummer:	030802	Mesophile, "bunte" ntodon hispidus, Knaut	Fettwiese und d	lie meisten l	Fläche: in m² Magerrasen, -w		Länge in m:	89		

fd. Nummer:	575	Fläche: in m²	30	Länge in m:	30
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	=			
Charakteristik:	Winziger Rest mesophiler Vegetation an einer l Salvia pratensis.	Boschung, mit Leontodon nis	olaus, Ra	anunculus bulbos	us und
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kurzer Grabenabschnitt neben Straße.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m²	477	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen In	tensivgebieten		3	
Charakteristik:	· ·	· ·			
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m²	101	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m²	203	Länge in m:	51
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d		iden	_ago	
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
	Bedi belter.	Nuit Naulei			
fd. Nummer:	580	Fläche: in m²	135	Länge in m:	68
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	ie meisten Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Mit Festuca arundinacea, etwas Filipendula uln	naria, Geranium palustre und	Rumex	obtusifolius.	
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	581	Fläche: in m²	297	Längo in m:	99
Bestandestyp:		Flache. III III	231	Länge in m:	33
Charakteristik:	0203 Heckenzug				
Charakteristik.	Doorboitor	IZ (Alberthe)			
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m²	76	Länge in m:	76
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	ie meisten Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Mit Arrhenatherum elatius, Aegopodium podag	raria und etwas Betonica offic	inalis, ve	erbrachter Wegra	in.
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m²	821	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	Flacile. III III	021	Lange in in.	117
Charakteristik:	0203 Reckenzug				
Charakteristik.	Dec. be Wee				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
fd. Nummer:	584	Fläche: in m²	83	Länge in m:	83
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	ie meisten Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Relativ magerer Wiesensaum neben kanalisier	tem Bächlein.			
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
			46.5		:
fd. Nummer:	585	Fläche: in m²	120	Länge in m:	120
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	•	iden		
Charakteristik:	Wegböschung mit starkem Bestand von Geran	ium pratense.			
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m²	173	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/			Lange III III.	
Charakteristik:	5207 Oliedonsinesialia (Stiedonsiwiese)	moide, Obstbaumiemen)			
Jilai antelistik.					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	587				Fläche: in m²	279	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			riache. Ili ili	213	Lange III III.	21
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	r			
lfd. Nummer:	588				Fläche: in m²	411	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					-	
Charakteristik:		einer Bach mit überwiege	ndem Ufergeh	ölzsaum, in I	kurzen straßenna	ahen Abs	schnitten begradiç	jt,
	Bachbe	ett meist lehmig.	Da aula aita u					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	·			
lfd. Nummer:	589				Fläche: in m²	254	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer						
Charakteristik:		liger Viehtränkteich neber wurzelgeprägt, Wasserfläd			f flachem Hügelr	ücken, st	teile Ufer	
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	r			
lfd. Nummer:	590				Fläche: in m²	254	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	г			
lfd. Nummer:	591				Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Kleiner	Teich neben Gehöft mit e	einzelnen Uferl	büschen.				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	r			
lfd. Nummer:	592				Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					3	
Charakteristik:	Kleiner	Teich in Auwald, zu bena	chbartem Fisc	chteichareal (gehörend.			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	r			
lfd. Nummer:	593				Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obs			Lango III III.	-
Charakteristik:		`		,	,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	r			
Ifd. Nummer:	594				Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euchstwiese/	-weide Ohs		134	Lange III III.	U
Charakteristik:	020-	Oli cuoboliscolulla (Oli	cuobstivicsci	Weide, Obs	toudin emen,			
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	r			
IC.I. NI	505				Fly.b. 12	79	1.9	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	595 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	19	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	Warkanter Emizerbaum						
Ondraide Total			Bearbeiter:	Kurt Nadler	r			
				Turt Hudioi				
Ifd. Nummer:	596				Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	IZt Nia alia.	_			
			Dear Derler.	Kurt Nadler				
lfd. Nummer:	597				Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:			D !					
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	Г			

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: 0462

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Offenhausen. Endbericht. 1-78