



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Krenglbach



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich
NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Krenglbach

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2006

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:
Verbindungs weg Au – Krenglbach

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

1 VORBEMERKUNGEN	3
1.1 Allgemeines	3
1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
2 BESCHREIBUNG DER INDIVIDUELLEN TEILGEBIETE	6
2.1 Teilgebiet 1: Schlierriedelland	8
3 ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	11
3.1 Flächenbilanzen	11
3.2 Naturschutzfachliche Bewertung	13
4 VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	17
4.1 Datengrundlagen	17

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet auf ÖK50	6
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet auf Orthofotos	7

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

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 Biotoptkartierung, 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 Krenglbach beauftragt. Die Bearbeitung vor Ort erfolgte am 12. Juli und am 16., 18. und 19. September 2005.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

Die Gemeinde Krenglbach liegt im Bereich hochrangiger Verkehrsverbindungen im oberösterreichischen Alpenvorland in einem dicht besiedelten Gebiet zwischen Wels und Bad Schallerbach. Sie betreffen bspw. eine Bundesstraße an der Achse vom Oberen Mühlviertel über Eferding in den südwestlichen Teil des oberösterreichischen Zentralraumes und eine transnationale Bahnlinie über Schärding nach Passau in die BRD. Zur Innkreisautobahn, die den Südteil Krenglbachs durchquert, besteht an der Gemeindegrenze bei Geisensheim ein Anschluss. Die Autobahn ist mittlerweile stark in die Landschaft „eingewachsen“. Sie tritt aus dem Umland kaum mehr optisch in Erscheinung. Auch die Schallabschirmung ist hoch. Die Bahnlinie wurde erst vor kurzem in ihrem ganzen Verlauf neu ausgebaut, Schallschutzeinrichtungen bestehen nur in geringem Ausmaß, abschirmende Gehölzzeuge fehlen zur Zeit gänzlich. Die Zugfrequenz ist hoch.

Die Seehöhen des Gemeindegebiets betragen knapp 300 m im Innbachtal und über 450 m am Südsüdwestrand. Dabei steigt das Gelände durchwegs von Nord nach Süd an. Der Landschaftstyp ist die hier weithin vorherrschende Schlierriedlandschaft, im Norden mit überwiegend geringer Reliefenergie. Den Südrand Krenglbachs bildet eine relativ steile, überwiegend bewaldete Geländestufe. Der Untergrund besteht aus Lehm, lokal mit geringen Mengen Schotter durchsetzt.

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 gewitterigen Starkregenereignissen und Hagelschlägen.

Krenglbach ist nur mehr in peripheren Streusiedlungsbereichen des Nordwestens und des Ostens und teilweise am äußersten Südrand landwirtschaftlich geprägt. Sonst besteht der Eindruck einer Zivilisationslandschaft im großstädtischen Umfeld. Verbreitet haben sich schon über längere Zeit Neusiedlungsgebiete etabliert, die fast durchwegs aus Einfamilienhäusern bestehen. Sie betreffen auch die meisten ehemaligen Bauerndörfer und Weiler. Besonders große Ausdehnung weisen sie im Bereich Kaltenegg – Forst und in Gfereth auf. Bei Wundersberg besteht auch eine abgeschieden liegende Zweitwohnsitz-Waldrandsiedlung. Die Zersiedlung ist allgemein sehr stark. Krenglbach ist vor allem eine Wohngemeinde, neue Gewerbegebächen entlang von Verkehrsachsen sind nur in geringem Ausmaß vorhanden. Im Bahn-Hauptort Haiding besteht ein großes Ziegelwerk, woran sich ausgedehnte ehemalige Abbauflächen anschließen, die heute als Betriebsbaugebiet gewidmet sind. Überregional bekannt ist die Gemeinde aufgrund des Vogelparks bzw. Tiergartens Schmiding.

Überall in der Region ist der Vierkanter die traditionelle Bauernhofform. Krenglbach ist auch Pfarrort.

Im Süden des Gemeindegebiets gibt es einige Aussichtspunkte mit hohem Landschaftserlebniswert. Man kann hier Krenglbach vor dem Hintergrund des Mühlviertler Berglandes überblicken.

Landwirtschaftliche Nutzflächen herrschen in Krenglbach vor dem Siedlungsraum und Wäldern vor. Sie werden überwiegend großteilig und konventionell bewirtschaftet. Basis der landwirtschaftlichen Nutzung ist vor allem der Ackerbau mit Schwerpunkt im Getreide- und Maisbau. Hauptgetreide sind Weizen und Gerste. Dazu kommt in geringem Ausmaß Sojabohne, Sonnenblume und im äußersten Osten auch Gemüse (Kraut) und Zuckerrübe. Wiesennutzungen sind von untergeordneter Bedeutung. Silagenutzung dominiert dabei. Die Ausstattung mit Ackerbrachen und Landschaftselementen ist in Krenglbach im Vergleich zu benachbarten Gemeinden wie Pichl oder Gunskirchen relativ gering. Es sind zwar durchaus große Flächen betroffen, diese liegen aber etwas geklumpt nur in einigen Teilen des Gemeindegebiets.

Viehzucht wird nur mehr von einigen Betrieben praktiziert, wobei wahrscheinlich Rinderhaltung mit Stiermast dominiert und sich 3 Betriebe auf Mutterkuhhaltung in großem Ausmaß spezialisiert haben. Diese erfolgt großflächig und extensiv und tritt meist sehr landschaftsprägend in Erscheinung (grasende Herden im Offenland). Es werden dabei auch spezielle Rinderrassen gehalten. Optisch wenig auffällig vollzieht sich die Schweinemast. In der privaten Geflügelhaltung sind Enten und Gänse da und dort vorhanden. Schafhaltung wird kleinflächig an verschiedenen Stellen betrieben; ein Betrieb hat sich auf Lamas in Weidehaltung spezialisiert.

Landschaftsbereichernde Strukturelemente wie Raine, Obstbaumzeilen, Obstgräben, Fließgewässer, Feldgehölze, Feldwege etc. sind in relativ geringem Ausmaß vorhanden. Einige Bereiche weisen hinsichtlich ihrer Landschaftselementausstattung „intakte“, traditionelle Kulturlandschaften auf, etwa die Streusiedlung Geigen. Obstbaumbestände sind in der Südwesthälfte Krenglbachs wesentlich häufiger als im Rest der Gemeinde.

Im Umgebungsbereich von Bächen und auf Feuchtstandorten breiten sich Gehölze immer mehr aus. 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.

Aufforstungen betreffen in Krenglbach autobahnbegleitende Flächen, in erster Linie aber Energiewaldflächen aus Pappeln, die den südlichen Teil Katzbachs beherrschen. Dort wurden ganze Fluren aufgeforstet. Hohe Stangenäcker beschatten dort schon benachbarte Siedlungsbereiche. Bislang wurde noch keine Nutzung durchgeführt; es herrscht schon Waldcharakter, im Unterwuchs verjüngt sich reichlich Esche. Eine zukünftige Rückführungsmöglichkeit in landwirtschaftliches Kulturland erscheint fraglich.

Wald ist in Krenglbach unregelmäßig verteilt: Er nimmt von Süd, wo eine größerflächig geschlossene Waldzone vorhanden ist, nach Nord, wo sich nur noch kleine Waldinseln befinden, ab. Bei den klassischen Wäldern handelt es sich vorwiegend um Fichtenforste, der Anteil an Mischbeständen mit Laubhölzern, vorwiegend der Esche, ist gering. Neben dominierenden Baumholzstadien gibt es Schlag- und Jungwuchsflächen. Böschungsbereiche und vor allem Feuchtezüge sind hingegen von Laubhölzern beherrscht. Sie sind allerdings in der Regel von geringer Flächenausdehnung und bevorzugt linear angeordnet. Es dominieren Eschen, auf Feuchtstandorten Erlen, entlang Bächen Traubenkirschen und Weiden, in Feldgehölzen und an Waldrändern auch Eichen.

Das Fließgewässernetz besteht hauptsächlich aus Krenglbach, Haidinger Bach und Innbach, deren Verläufe von Süden nach Norden gehen. Obwohl vor allem der Krenglbach fast durchgehend von Siedlungsgebieten „bedrängt“ wird, so ist doch auch sein Lauf großteils von Ufergehölzen gesäumt und relativ naturnah verblieben. Vor allem im Geländeanstieg des südlichen Gemeinderandes besteht die Quellregion eines Netzes von Zubringerbächen. Einige Oberlaufabschnitte von kleinsten Bächen im Kulturland sind verrohrt. Offene „Wiesenbachabschnitte“ mit interessanter Ufer-Krautschicht sind wegbegleitend im Südosten und im Nordwesten der Gemeinde erhalten. Bachsohlen und -ufer sind meist lehmgeprägt. Der Innbach weist jedoch eine schottrig-sandige Sohlplasterung auf, die punktuell in Form von kleinen Schotterbänken zu Tage tritt.

Teiche sind verbreitet in Bachtalsenken zu finden. Aufgrund der dichten menschlichen Besiedlung ist ihre Funktion als Amphibienlebensraum aber eingeschränkt (Verkehrsopfer). Besonders Haiding ist von alten Teichen im Ortsgebiet geprägt. Wahrscheinlich überwiegen allgemein Fischteichnutzungen.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

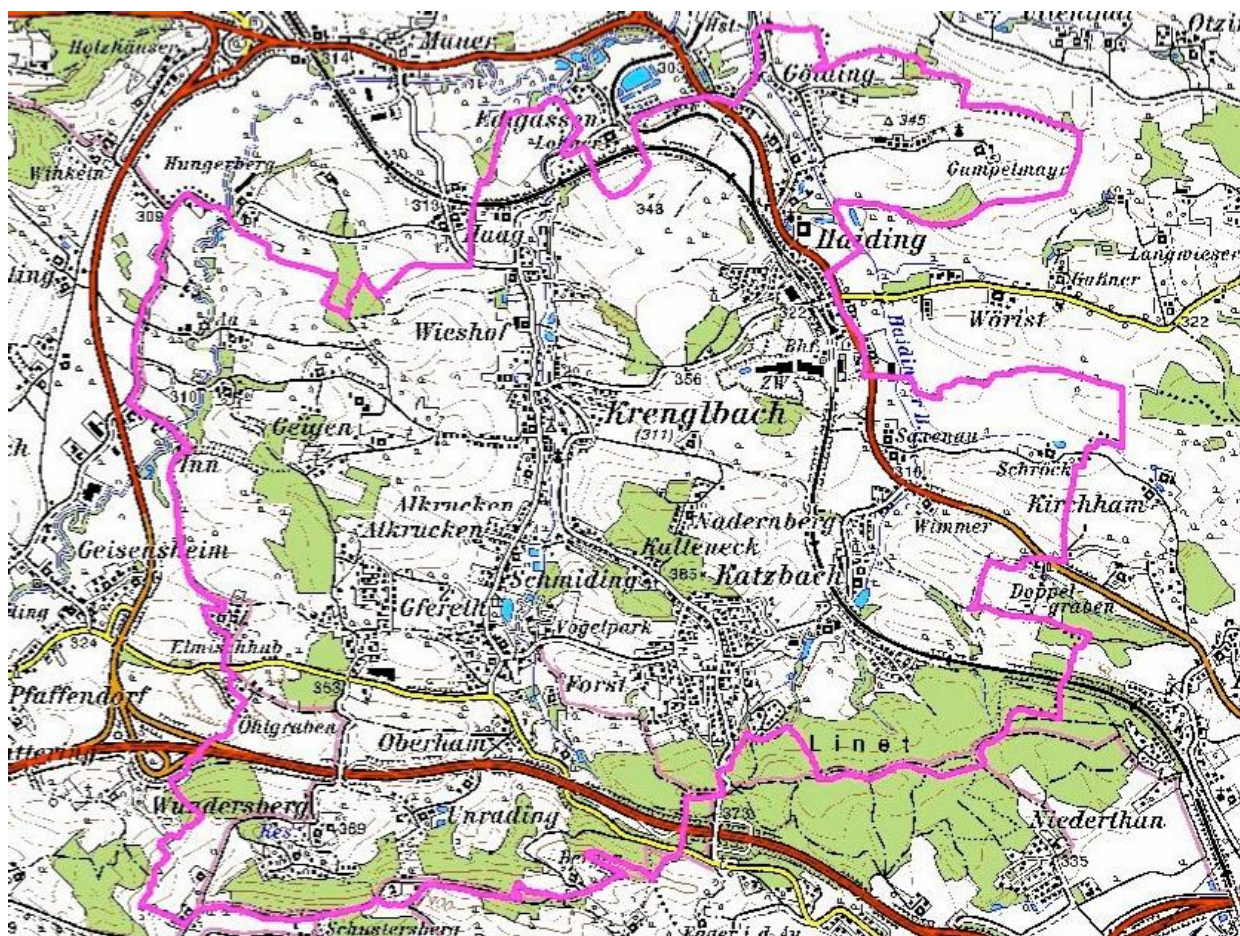


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet auf ÖK50

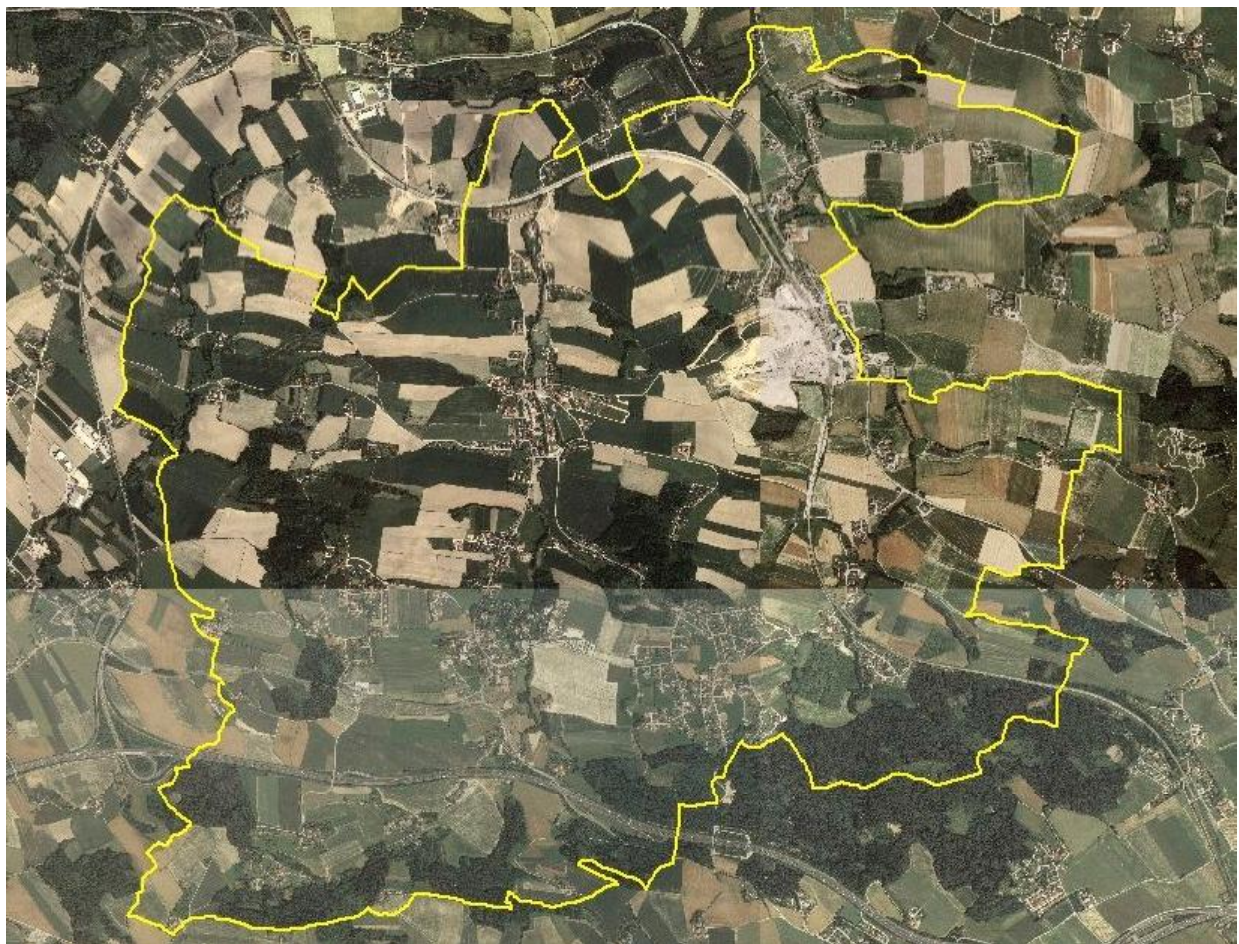


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet auf Orthofotos von 2001

2.1 Teilgebiet 1: Schlierriedelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<p>geringer Flächenanteil, ca. 15 %</p> <p>vorwiegend im Süden konzentriert und dort auch zusammenhängend</p> <p>im Norden nur mittelkleine Inseln im Kulturland</p> <p>Position sehr verschieden, vor allem auf ausgedehnter Nordhangzone im Süden</p> <p>produktive Standorte auf Lehm, vereinzelt Löss</p> <p>allgemein Fichtenforst oder Fichtenmischbestände, windwurf- und schädlingsgefährdet</p> <p>Baumholzstadien überwiegen in den Forsten deutlich vor Schlägen und Jungwuchsflächen</p> <p>nur wenige Neuaufforstungen im Kulturland vorhanden</p> <p>landschaftsverändernd große Energiewaldaufforstungen um Katzbach (Pappelkulturen auf vormaligen Äckern)</p> <p>in Kleinstwaldflächen Eschenmischbestände dominant, auf Feuchstandorten auch Schwarzerlenbestände</p> <p>etliche Kleinstandorte in Selbstverwaltung begriffen (Böschungen, Feuchtflächen)</p>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<p>großschlägige Nutzung mit geringer Feldfruchtvifalt dominiert</p> <p>Hauptfrüchte sind Mais, Weizen und Gerste</p> <p>nur lokal, aber oft großflächige Ackerbrachen vorhanden</p> <p>Grünlandanteil gering, mit intensiver Nutzung und Silageschwerpunkt</p> <p>Großflächenbeweidungen mit Rindern (und Lamas), vorwiegend auch auf vormaligen Ackerstandorten</p> <p>kleinflächige Weidehaltungen von Schafen, in geringem Ausmaß auch von Geflügel, meist in Obstwiesen</p> <p>konventionelle Rinder- und Schweinemast bilden knapp den Hauptbereich der Viehhaltung</p>
Moore	nicht vorhanden.
Strukturelemente	<p>gute Ausstattung an landschaftstypischen Elementen nur im Bereich Geigen – Au im Nordwesten Krenglbachs</p> <p>ansonsten eher geringe Ausstattung</p> <p>hauptsächlich Obstbaumzeilen und gehöftumrahmende Obstwiesen (v.a. in der SW-Hälfte Krenglbachs)</p> <p>Stufenraine mit eutrophen Brachstadien oder lockerem bis dicht waldartig geschlossenem Gehölzbewuchs</p> <p>einzelne Feldgehölze an Böschungen, in Gräben und entlang von Fließgewässern</p> <p>einzelne Straßenböschungen mit eutrophem Bewuchs, in Einzelfällen aber auch artenreichem mesophilem Grünland</p> <p>Feldwege</p> <p>wenige markante Einzelbäume</p>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Gewässer	<p>Bäche und ihre Ufervegetation eutroph und trübstoffreich, nur vereinzelt mesotrophe Krautschicht</p> <p>Strecken mit jüngerer oder harter Verbauung kaum vorhanden</p> <p>Ufer überwiegend lehmig und von Stammbasen und Wurzelwerk mitgeformt</p> <p>Sohlen lehmig mit schlammigen, vereinzelt schottrigen Bestandteilen, Innbach überwiegend schotrig-sandig</p> <p>meist Augehölzsaum vorhanden (Erle, Esche, Traubenkirsche, Weiden, z.T. auch gehölzartenreich)</p> <p>ganz vereinzelt gehölzfreie Raingräben mit typischer Uferpflanzenvegetation</p> <p>Oberläufe und Quellbereiche im Kulturland mit Verrohrungs- bzw. Drainageabschnitten</p> <p>zahlreiche, überwiegend mittelgroße (Fisch-)Teiche in Talsenken vorhanden</p>
Rohstoffabbau / Deponien	<p>Rohstoffabbau aktuell nicht mehr in Betrieb (großes Ziegel-Lehmgrubenareal in gewerblicher Nutzung vorhanden)</p> <p>private kleinflächige Aushubaufschüttungen</p>
Siedlungsstruktur	<p>überwiegend Einfamilienhaussiedlungen in großen Neusiedlungsgebieten und fast allgemein eingestreuten Siedlungssplittern, alle Bauerndörfer und Weiler betreffend</p> <p>einige Wohnhausanlagen in Krenglbach</p> <p>nur vereinzelte, peripher liegende Streusiedlungen rein bäuerlich</p> <p>Vierkanter als traditionelle Hofform</p> <p>an Hauptverkehrsachsen liegende neue Gewerbegebiete kaum vorhanden, jedoch großflächiges Betriebsgebiet im Bereich der Ziegelei Haiding</p>
Relief	<p>sehr flach hügelig mit plateauähnlich verflachten Kuppenlagen</p> <p>kleine Anteile der Innbachebene</p> <p>im Süden ein markanter, überwiegend bewaldeter Geländeanstieg</p>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<p>Vor allem bis vor 1995:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Energiewaldaufforstungen Bau der Innkreisautobahn <p>Vor allem seit 1995:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schaffung von Ackerbracheböden Extensivierung der Viehhaltung, Schaffung von Großweiden <p>Sonstige Prozesse:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufgabe aufwändiger Nutzungen auf Grenzertragsstandorten und dadurch fortschreitende Verbuschung und Verwaldung

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	Zuschüttung von Gräben markante, langsam fortschreitende Siedlungsausweitung Schwund des landwirtschaftlichen Gepräges

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Flächenbilanzen

Gemeindegröße: 15342136 m²

Bauland: etwa 1849498 m² (ca. 12,06 % des Gemeindegebiets)

Flächenhafte Erhebungstypen: 19

Nr.	Bestandstyp	Anzahl Aufnahmeflächen	Summe in m ²	Prozent der Gemeindefläche	Summe in Laufmetern
0102	Nadelwälder	23	1329911	8,67	
0103	Mischwälder	28	813429	5,30	
0104	Laubwälder	30	209017	1,36	
0201	Feldgehölze	23	24798	0,16	
0202	Ufergehölze	1	7165	0,05	424
0204	Obstbaumbestände	118	411777	2,68	
0302	Röhrichtflächen	3	6863	0,04	
030301	Feuchtbrachen	3	5006	0,03	
030302	Trockenbrachen	1	4179	0,03	
0304	Nährstoffreiche Brachflächen	12	51939	0,34	
0305	Abbauflächenbrache	2	29412	0,19	
0306	Neuaufforstungen	16	144860	0,94	
0307	Feuchtwiesen	5	18088	0,12	
030802	Blumenreiche Fett- und Magerwiesen	69	329540	2,15	
0310	Parks	1	95615	0,62	
0401	Stillgewässer	24	33545	0,22	
0602	Sand-, Lehm-, Schottergube in Betrieb	1	9321	0,06	
0603	Deponien, Ablagerungsflächen	4	6517	0,04	
99	Tierökologisch wertvolle Brach- und Extensivweideflächen	31	380027	2,48	

Lineare Erhebungstypen: 12

Nr.	Bestandstyp	Anzahl Aufnahmeflächen	Summe in m ²	Prozent der Gemeindefläche	Summe in Laufmetern
0202	Ufergehölze	58	19665	0,13	15457
0203	Hecken, Gehölzzeilen	41	14236	0,09	5466
0204	Obstbaumbestände	110	30120	0,20	9622
0206	Baumreihen	14	2917	0,02	1293
0302	Röhrichtflächen	1	461	<0,01	154
030301	Feuchtbrachen	1	73	<0,01	37
0304	Nährstoffreiche Brachflächen	8	2512	0,02	1447
0306	Neuaufforstungen	1	510	<0,01	127
0307	Feuchtwiesen	1	234	<0,01	78
030801	Trockener Magerrasen	1	102	<0,01	102
030802	Blumenreiche Fett- und Magerwiesen	26	6860	0,04	3017
0402	Fließgewässer	35	21428	0,14	15464

Punktförmige (kleinstflächige) Erhebungstypen: 3

Nr.	Bestandstyp	Anzahl Aufnahmeflächen	Summe in m ²	Prozent der Gemeindefläche
0204	Obstbaumbestände	7	342	<0,01
0207	Markante Einzelbäume	12	1700	0,01
0401	Stillgewässer	7	438	<0,01

3.2 Naturschutzfachliche Bewertung

Besonderheiten:

Als naturschutzfachliche Besonderheit ist nur eine Feldwegböschung zwischen Au und Krenglbach zu nennen. Es handelt sich um einen noch vorbildlich mähdgenutzten, fast halbtrockenrasigen Pflanzenbestand mit viel Kartäusernelke. Wenige weitere Straßenböschungen weisen Bestände von Wiesensalbei und sehr selten auch Aufrechter Trespe auf, z.B. Standorte an der Osteinfahrt von Krenglbach und im Siedlungsbereich von Kalteneck.

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“). Meistens sind sie über mehrere Jahre brachgelegt. Diese Flächen werden in der Regel ein- bis mehrmals jährlich gehäckselt und stellen bei geringer Pflegeintensität tierökologisch wertvolle Lebensräume dar. Ihre Pflanzenbestände sind bei der derzeitigen Pflegeweise allerdings in der Regel für den Naturschutz uninteressant und von Stickstoffzeigern geprägt, nur vereinzelt finden sich ein paar konkurrenzfähiger Feucht- oder Trockenwiesenpflanzen. Eine naturschutzkonforme Pflege von Dauerbrachen müßte durch Mahd und Abtransport des Mähgutes gewährleistet werden, damit sich die Nährstoffanreicherungen, die zusätzlich auch aus Einträgen aus der Luft kommen, in Grenzen halten, eventuell auch durch extensive Beweidung. 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 durchsetzen, 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.

Besonders für Tierarten bedeutend können Viehweiden sein, allerdings nur bei nicht zu hoher Bestoßungsrate. Am günstigsten sind Weiden, wo Altobstbestände mit Baumhöhlen vorkommen und vor allem, wo hohes Gras, verteilte Disteln, vielleicht auch schwaches Buschwerk über lange Perioden stehenbleibt. Attraktiv sind auch Nassstellen und Lacken.

Von den Krenglbacher Wiesen sind meist nur Randbereiche „naturnah“ erhalten geblieben, teilweise angezeigt durch Vorkommen der Herbstzeitlose. Als mesophile Grünlandbiotope aufgenommen wurden hauptsächlich sogenannte Fettwiesen. Im Vergleich zum Intensivgrünland handelt es sich hierbei um zwei- bis dreimalig im Jahr gemähte, höchstens mäßig gedünzte, blumenreiche Pflanzenbestände. In diese Kategorie wurden auch einzelne noch wiesenartige Häckselflächen eingereiht. Vegetationskundlich handelt es sich bei den Fettwiesen meist um Glatthaferwiesen: Bestände mit viel Margeriten, Wiesenflockenblumen und Bibernellen betreffen oft frühere Ackerstandorte, meist an Hängen; Wiesenstorchschnabelreiche Bestände sind meist ebene Wiesen, z.T. Bachwiesen; feuchte Fettwiesen weisen Bestände der Kohl-Kratzdistel auf und vermitteln auch oft zum Intensivgrünland. Schließlich sind auch noch feuchtere Sonderstandorte mit Sumpf-Storchschnabel vorhanden, meist Böschungen oder Säume. Viele der Obstwiesen in den Siedlungsrandbereichen weisen ebenfalls blumenreichen Charakter auf, mägtere Bestände mit Rauem Löwenzahn. Früher verbreitete echte Feuchtwiesen sind zur Gänze den Meliorationen zum Opfer gefallen. An ihre Stelle sind meist Ackerbrachen, Feuchtsukzessionen, Äcker und Intensivwiesen getreten. Es konnten lediglich nutzungs- bzw. pflegebedingt artenarme Restbestände mit Vorkommen anspruchsloser Nässezeiger vorgefunden werden.

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 Nischennester 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. Beispielsweise sind um Wundersberg dichte Obstbaumgürtel ausgebildet. Obstgehölze in der freien Kulturlandschaft durchziehen v.a. den Raum Au – Geigen. Unter Obstbeständen werden die Wiesen meist sehr extensiv bewirtschaftet, nicht gedüngt; dies ermöglicht eine ansprechende, blumenreiche Flora.

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 sehr bedeutende Lebensräume, in Krenglbach aber sehr selten. Ungünstig ist allerdings, dass durch Aufgabe von Rainpflege Verbrachungen und Verbuschungen bis hin zu geschlossenen Gehölzbeständen vormals blumenreiche Vegetationsbestände abschatten. Einen wesentlichen Anteil an der Eutrophierung – auch von Gehölzrändern – haben allerdings Einträge aus der angrenzenden Landwirtschaft. Auch Spritzmitteleinflüsse sorgen für Verarmung. Nicht zu vernachlässigen sind weiters atmosphärische Einträge, die zu Dungewirkungen führen und auch sämtliche andere Lebensräume betreffen. Für gefährdete Feldtiere offener Landschaften wie Feldlerche und Kiebitz kann eine stärkere Kammerung der Landschaft durch Gehölzzeilen 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.

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 Krenglbach ist die Randliniendichte der Wälder gering. Allerdings stellen diverse zusätzlich vorhandene Graben- und Ufergehölze diesbezüglich eine starke 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.

Nur ganz punktuell sind interessante Saumbiotope zu erwarten, vor allem dort, wo sonnhangige Extensivwiesen, eventuell auch Brachen an oberhalb liegende Waldränder grenzen, eine Situation, die in Krenglbach aufgrund der dominierenden Nordexpositionen kaum vorhanden ist.

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 in der Waldwirtschaft vermieden werden. In naturnahen Laubhölzern ist vor allem ein hoher Anteil von Alt- und Totholz anzustreben. Dies betrifft in Krenglbach vorwiegend Graben-, Böschungs- und Augehölze. Energiewaldflächen sollten aus Landschaftsschutzgründen in deutlich kürzerem Rhythmus als derzeit abgeerntet werden. Eine Nichteinzäunung ist aus Wildschutzgründen notwendig.

Neuaufforstungen naturschutzfachlich wertvoller landwirtschaftlicher Nutzflächen sind in Krenglbach günstiger Weise nur marginal und betreffen vereinzelt Böschungen.

Gewässer:

Die Fließgewässer Krenglbachs sind überwiegend eutroph (nährstoffreich) und trübstoffreich, was Vorkommen anspruchsvoller Wassertiere ausschließt. Dies kann auch zu ungünstiger Zusammensetzung der Ufervegetation, zu monotonen Brennesselbeständen, führen wie sie verbreitet vorhanden sind. Nur selten 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 trotz der vielen Strecken in Siedlungsgebieten naturnah geblieben.

Die sehr wenig vorhandenen Raingrabenabschnitte 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. Es sollten dabei aber einzelne Büsche vorhanden sein und höchstens im Herbst und nur auf Teilbereichen Pflegemaßnahmen stattfinden. In seiner hohen Naturschutzbedeutung erwähnenswert ist ein kurzer, wegbegleitender Wiesenbachabschnitt östlich von Katzbach, der eine selten gewordene Ufersaumvegetation von Sumpf-Storzschnabel, Mädesüß, Seggen und Weidenröschen aufweist. Solche Lebensräume sind zudem ein erhaltenswertes Charakteristikum der traditionellen Kulturlandschaft. Hier ist vor allem auf extensive Grünlandnutzung zu achten, die Düngereinträge gänzlich verhindert. Gefährdungen bestehen durch Wegausbau und fortschreitende Verschüttung der umliegenden Wiese mit Aushubmaterial und nachfolgender Planierung.

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 fortppflanzen, die zusätzlich vor starkem Verkehr oder häufiger Mahd geschützte Umgebungsflächen mit feuchtem Mikroklima als Sommerlebensraum brauchen. Auch das eine oder andere Wildenten-Brutvorkommen ist möglich. An sonnigen Teichufern können auch Sumpfpflanzen Lebensräume vorfinden.

Siedlungsraum und Verkehrsflächen:

Von Siedlungsgebieten gehen mannigfache Beeinträchtigungen für den Naturhaushalt aus. Zu allererst ist der Verlust an naturnahen Flächen, an Lebensgemeinschaften der Kulturlandschaft zu nennen, der auch nach Jahrzehntelanger Entwicklung der Siedlungsflächen mit Gärten und ihren heranwachsenden Gehölzbeständen nur teilweise wieder kompensiert werden kann. Zersiedlung führt weiters zu Barrierewirkungen, zu Unterbrechungen des Biotopverbundes. Als überregional wirksame Barriere, insbesondere für zahlreiche Tierarten, ist die Autobahn wirksam. Ein besonders relevanter Negativfaktor für die Wildtierbestände ist der Verkehr selbst, der zu zahlreichen Straßenopfern führt, vor allem der Autoverkehr, weniger die Bahn. Weiters gehen von Menschen und Haustieren Störungen aus, die die Existenz etlicher Wildtiere verunmöglichen. Zum Beispiel stellen gewässerbegleitende Wege massive Störfaktoren für sonst mögliche Wasservogelansiedlungen dar, etwa für Wildenten oder den Eisvogel. Glasfronten sind Todesfallen für Vögel, nächtliche Beleuchtung, offene Feuer und neuerdings sogar spezielle Insektenvernichter tragen zum Arten- und Individuenschwund der Insekten bei. Ein großes Problem des Gewässerschutzes ist die bereits erwähnte Oberflächenversiegelung mit raschen Regen- und Schmelzwasserabflüssen. Siedlungen führen zu gehäuften Abwasserbelastungen, aber auch beim Kanal- und Kläranlagenbau kommt es durch Baggerungen oder Überbauung zum Verlust naturschutzfachlich wertvoller Lebensräume.

Chancen für den Naturschutz im Siedlungsgebiet liegen vor allem im Bereich der „extensiven“ Gartennutzung, des Zulassens von Natur in größtmöglichem Ausmaß. Besonders diverse Maschinen- und Chemikalieneinsätze, die diejenigen auf den agrarischen Flächen teils weit übersteigen, sollten auf ein Mindestmaß reduziert werden. Besonders trifft dies den Rasenmäher. Auch die Fortführung extensiver landwirtschaftlicher Mähnutzung kann Schutzgüter im Siedlungsraum in effektiver Weise erhalten. Dies betrifft die noch verbreitet vorhandenen Blumenwiesenparzellen, wo auch eine Umwandlung in parkartige Flächen oder anderweitige Nutzungen ein Bedrohungsszenario darstellen. Vor allem bei starker frequentierten Verkehrswegen sind möglichst großzügige, durchgrüne, störungsfreie Durchlässe vorzusehen, um die Überquerung der Fahrbahnen durch Wildtiere zu reduzieren.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 5. und 6.7.2001 (Ostteil), 23.5.2001 (Nordwesten) und 27.6.2001 (Südwesten) (© 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 Krenglbach

Analoger Flächenwidmungsplan: Stand 13.11.2000

Digitaler Flächenwidmungsplan: aktuell, nicht rechtskräftig

Örtliches Entwicklungskonzept Nr. 1 vom 13.11.2000

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Von fortschreitender Zuschüttung betroffener landschaftstypischer Obstgraben mit Extensivgrünlandrefugium, beim Berger (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 2: Autobahnnahe Verbrachungen bei Oberham, zoologisch wertvoll (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 3: Landschaftsbereichernde Blumen-Ackerrandstreifen auf Vertragsfeldern; sie sollten jedoch nur entlang wenig befahrener Straßen angelegt werden (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 4: Naturfernes Waldbild mit Forstmulchereinsatz, bei Gfehret (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 5: Reich durch Obstbaumbestände gegliederte Landschaft in Geigen (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 6: Großflächige, eher extensive Weidehaltung in Krenglbach (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 7: Innbachwehr in Au (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 8 Wertvollste Wiesenböschung Krenglbachs bei Au, vorbildlich gepflegt (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 9: Großflächige Maiswirtschaft bei Haag (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 10: Teichrest und Vernässungsflächen bei Katzbach (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 11: Ausgedehnte Energiewaldflächen bedrohen die landschaftliche Identität, aber auch den menschlichen Lebensraum im Süden des Gemeindegebietes – bei Katzbach (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 12: Großflächig monotone Ackerfluren zwischen Gföhret und Schmiding (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 13: Wenig gepflegte Brachen sind wichtige Naturschutzflächen, zwischen Haiding und Katzbach
(Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 14: Einer der letzten Wiesengräben - mit Refugium von Feuchtvegetation, gefährdet durch
Zuschütten, Nährstoff- und Sedimenteintrag (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 15: Durch Ablagerungen bedrohter Brachgraben, eine große, frei liegende Brachfläche und lockere Altholzbestände werten die Landschaft bei Wörst enorm auf (Foto: Nadler/TB Haug)



Abb. 16: Seltener wiesenreicher Landschaftsteil bei Oberham, Intensivgrünland (Foto: Nadler/TB Haug)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: 41810 Krenglbach

Bezirk: Wels-Land

Ifd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	1826	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	12180	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	1256	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	1136	Länge in m:	111
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus und Betonica officinalis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	51470	Länge in m:	697
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	3912	Länge in m:	127
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Blumenreiche Fettwiese.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	34556	Länge in m:	543
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	97647	Länge in m:	2072
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	6443	Länge in m:	197
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Ackerbrache mit Dactylis glomerata, Calamagrostis epigejos, Arrhenatherum elatius und Phleum pratense.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	1710	Länge in m:	95
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Pimpinella major und Heracleum sphondylium, in Bauland befindlich.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	2105	Länge in m:	91
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, in Bauland befindlich.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	1280	Länge in m:	111
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	In Siedlungsgebiet gelegen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	9443	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	10015	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	6316	Länge in m:	192
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kleereiche Wiese mit Centaurea jacea und Daucus carota.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	3010	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	15575	Länge in m:	488
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	3651	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	12666	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	1534	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	16715	Länge in m:	612
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	76278	Länge in m:	952
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	28329	Länge in m:	896
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	9224	Länge in m:	764
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	1595	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	1160	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	10337	Länge in m:	624
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	2494	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechteckiger wahrscheinlicher Fischteich innerhalb einer Energiewaldfläche, in Bachnähe.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	94224	Länge in m:	1718
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	51223	Länge in m:	846
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	778	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich in Waldrandlage, mit Reiherzaun.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	689	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich in Waldrandlage.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	857	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Frisch ausgebaggarter Fischteich, vormals mit Altholzausmau, derzeit gehölzfreie Ufer.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	6974	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	907	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Auartiges Laubgehölz.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	3599	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	1017	Länge in m:	70
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Obstbäumen.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	697	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	2632	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	4170	Länge in m:	190
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Lotus corniculatus.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	4179	Länge in m:	259
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hangbrache mit Galium verum, Colchicum autumnale und Bromus erectus.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	8297	Länge in m:	223
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Ackerbrache mit Dactylis glomerata, Phleum pratense, Cirsium arvense und Pastinaca sativa.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	1339	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	7551	Länge in m:	746
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	301	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	7560	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	2764	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	50634	Länge in m:	500
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	5495	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Verfüllter Graben im offenen Kulturland, Schuttdeponie der Gemeinde, Offenboden und Ruderalfvegetation vorhanden.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	3660	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	2404	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	3884	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	5645	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	942	Länge in m:	89
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Geranium pratense.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	2338	Länge in m:	230
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wie Fläche 58.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	1874	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengehölz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	16698	Länge in m:	612
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	4070	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mit Lolium perenne, Cirsium oleraceum und Carex sp..	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	3719	Länge in m:	128
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brache mit Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius, weiters Cirsium oleraceum und Lathyrus pratensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	5964	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	33085	Länge in m:	699
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	29955	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	1180	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	3068	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	21223	Länge in m:	418
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	18870	Länge in m:	753
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	2844	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	36248	Länge in m:	684
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	862	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	12578	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	1334	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	6955	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	142496	Länge in m:	1671
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	2697	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	1188	Länge in m:	74
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	4346	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	11586	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	1908	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	13580	Länge in m:	630
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	2509	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	6294	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	1608	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	2506	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	771	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubgehölz mit altem Baumbestand.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	3785	Länge in m:	165
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Großteils mit Geranium pratense.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	2485	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	961	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	381	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	5471	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	3596	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	1036	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rainverbreiterung mit Laubgehölzen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	4765	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	1412	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	7165	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominanz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	15206	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	389	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	1422	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	1086	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus und Centaurea jacea; Störeinflüsse.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	13561	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	11695	Länge in m:	611
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	39932	Länge in m:	632
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	4716	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	3122	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	8532	Länge in m:	470
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Versteckt liegender Waldteich.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	1726	Länge in m:	133
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mit Filipendula ulmaria und Equisetum telmateia.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	4770	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	36777	Länge in m:	500
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Ackerbrache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	1130	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsche oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubgehölz an Siedlungsrand.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	45461	Länge in m:	635
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	3377	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	2252	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	1075	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	2189	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	57980	Länge in m:	1000
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Sehr extensiv beweidete Fläche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	2690	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Neu angelegter, großer Teich im Siedlungsgebiet, fischereilich genutzt.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	3659	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Wie Fläche 122.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	2372	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rainverbreiterung mit Laubholzbestand, vorwiegend Eschen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	1397	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	4686	Länge in m:	191
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Geranium pratense.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	4168	Länge in m:	168
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Cirsium oleraceum und Holcus lanatus.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	3374	Länge in m:	194
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Obstwiese mit Salvia pratensis und Daucus carota.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	4409	Länge in m:	213
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus, Centaurea jacea, Knautia arvensis und Betonica officinalis, mit Störstellen, teilweise auch gehäckselft.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	1057	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Verwildertes Obstgehölz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	761	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	3073	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Ungemähter Rain mit Obstbaumbestand.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	17943	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	2321	Länge in m:	287
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und etwas Colchicum autumnale; teilweise spät gemäht.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	46
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Salvia pratensis, im Bauland befindlich.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	2301	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	4965	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	32756	Länge in m:	557
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Weiter Hangbereich mit kleereicher Blumenwiese (v. a. Lotus corniculatus, weiters Centaurea jacea, Galium album und Knautia arvensis).	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	40098	Länge in m:	517
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	15681	Länge in m:	289
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brache mit Rumex obtusifolius.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	529	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	381	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	53
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Cirsium oleraceum.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	4339	Länge in m:	137
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Fläche mit Lolium perenne und Rumex sp..				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	1962	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zwischen Bauernhäusern liegender Teich.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	4526	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	4783	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	1082	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Im Ortsbereich liegender alter Teich.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	2078	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Ortsgebiet.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	1033	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Ortsgebiet.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	75
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Geranium pratense und Molinia arundinacea.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	5245	Länge in m:	179
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätmahd-Brache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	1392	Länge in m:	77
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wenig oft gepflegte amperreiche Brache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	10120	Länge in m:	443
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Teilweise sehr fett, mit Centaurea jacea, Pimpinella major und Salvia pratensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	12178	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	3330	Länge in m:	140
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Pimpinella major, Heracleum sphondylium, etwas Holcus lanatus und Centaurea jacea.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	12015	Länge in m:	279
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätmahd-Fettwiese mit sehr viel Heracleum sphondylium.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	1421	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	541	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	8876	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	7845	Länge in m:	448
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	3735	Länge in m:	127
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brache mit Arrhenatherum elatius.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	13499	Länge in m:	278
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brache mit Urtica dioica und Rumex obtusifolius.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	7673	Länge in m:	250
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Rohbodenbrache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	1531	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	34332	Länge in m:	472
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	17707	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	27264	Länge in m:	727
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Überwiegend hochstaudige Brache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	32380	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	7873	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	1733	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	1707	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	8029	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	2309	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	3453	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mit Juncus cf. filiformis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	132
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sehr fett, mit Crepis biennis und Centaurea jacea.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	2619	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	939	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Alter Teich in Hausnähe.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	6118	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Anschüttungen in Gräben.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	887	Länge in m:	105
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Grabenbrache mit Filipendula ulmaria, Urtica dioica und Colchicum autumnale.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	24111	Länge in m:	323
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Ackerbrache in freier Lage.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	1978	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	1346	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	3157	Länge in m:	174
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus und Knautia arvensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	1749	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubgehölz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	13579	Länge in m:	594
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	2985	Länge in m:	159
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Filipendula ulmaria, Pimpinella major, Cirsium oleraceum und Colchicum autumnale.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	23550	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	20418	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	64462	Länge in m:	598
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	64716	Länge in m:	990
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	309387	Länge in m:	2377
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	24307	Länge in m:	492
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	13664	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Energiewaldfläche aus Pappeln.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	17437	Länge in m:	387
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Ackerbrache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	19018	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Energiewald aus Pappeln.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	5925	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Energiewald aus Pappeln.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	3080	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	17013	Länge in m:	401
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Ackerbrache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerlenbestand.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	5787	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Teich an Siedlungsrand, von Grasweg umgeben.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	909	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Teichdammgehölz aus Esche und Schwarzerle.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	3980	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	3102	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	317	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	2807	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	3057	Länge in m:	115
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Pimpinella major und Colchicum autumnale.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	1463	Länge in m:	77
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Pimpinella major und etwas Knautia arvensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	4331	Länge in m:	155
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Grenzfall zu Intensivgrünland.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	3389	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Überwiegend Häckselbrache, mit Geranium pratense.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	690	Länge in m:	98
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Nasse Ackerbrache mit Erdeinschwemmungen.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Seggenbestand.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	2968	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Leontodon hispidus und etwas Colchicum autumnale.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	3863	Länge in m:	128
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Ackerbrache.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	168167	Länge in m:	1395
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	15138	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	1579	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	2514	Länge in m:	134
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	3044	Länge in m:	261
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Flache Wiesenböschung mit Obstbaumzeile, mit Salvia pratensis und Ranunculus bulbosus.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	3126	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	3375	Länge in m:	194
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Pimpinella major.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	4476	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mit Alopecurus pratensis, Carex sp. und Ranunculus acris, intensiv genutzt, im Siedlungsgebiet gelegen und von Bauland umgeben.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	2955	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	1980	Länge in m:	126
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wiesenartige Brachfläche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	2585	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	1926	Länge in m:	103
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sehr fett, mit Centaurea jacea, in Bauland gelegen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	869	Länge in m:	65
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Ranunculus bulbosus, Baulandfläche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	9659	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	826	Länge in m:	60
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Knautia arvensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	71
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Weidefläche mit Centaurea jacea.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	51303	Länge in m:	797
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	11295	Länge in m:	316
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockenwiesenhang, sehr intensiv beweidet.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	17196	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	827	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	2277	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich neben Bachuferau	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	9481	Länge in m:	205
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Grenzfall zu Intensivgrünland.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	8710	Länge in m:	264
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Trifolium pratense und Symphytum officinale.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	790	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Große Eschen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	5821	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	1344	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	4093	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	13364	Länge in m:	507
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	2882	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1085	Länge in m:	88
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Knautia arvensis und Leontodon hispidus.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	1922	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	2007	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	4700	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1278	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grabengehölz aus Laubbäumen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	2005	Länge in m:	196
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Leontodon hispidus.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	86980	Länge in m:	1092
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Hochgrasig stehende Extensivweide	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	5318	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	1669	Länge in m:	100
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Geranium pratense.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	1090	Länge in m:	126
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Arrhenatherum elatius und Geranium pratense.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	1136	Länge in m:	72
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus, Bauland.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	5435	Länge in m:	222
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Extensivweide mit Cirsium oleraceum und Colchicum autumnale.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	1654	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	729	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Große Eschen und einzelne Fichten.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	2990	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	2040	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	11298	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	2978	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	778	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	387	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich am Siedlungsrand in unmittelbarer Hausnähe, z. T. frisch zugeschüttet.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	3772	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	4791	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	882	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	12648	Länge in m:	831
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ziemlich junger Teich in Auwiese, wahrscheinlich Fischteich, einige Uferbereiche mit dichtem Gehölzaufwuchs.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	5929	Länge in m:	175
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Leontodon hispidus, Cirsium oleraceum und etwas Colchicum autumnale.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	1202	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Böschungsgehölz mit Laubbestand.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	1149	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Alter, mittelgroßer Teich mit Gehölzumrahmung.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	2700	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Beweidete Senke mit Juncus inflexus.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	8446	Länge in m:	221
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea und Daucus carota.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	4659	Länge in m:	199
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Weidefläche.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	11730	Länge in m:	417
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	1348	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	112610	Länge in m:	1257
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	2070	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	16825	Länge in m:	387
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fett, mit Crepis biennis, sehr extensiv beweidet.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	2778	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	22108	Länge in m:	500
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sehr extensiv beweidete Fläche: Senke und Sonnhang.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	8592	Länge in m:	443
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	3572	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	7034	Länge in m:	176
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	1745	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	916	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	4432	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	2946	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	54205	Länge in m:	961
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Erdanschüttungen in Obstgraben.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	7419	Länge in m:	211
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Leontodon hispidus und etwas Salvia pratensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	4836	Länge in m:	224
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Pimpinella major, Pastinaca sativa, Betonica officinalis und Daucus carota.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	35881	Länge in m:	403
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Leontodon hispidus und Pimpinella major.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	3733	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	84
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brache mit Cirsium arvense, Dactylis glomerata und etwas Festuca arundinacea.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	199	Länge in m:	38
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	2687	Länge in m:	103
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Salvia pratensis aber auch Rumex obtusifolius, randlich brachliegende Böschung mit Agrimonia eupatoria.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	4291	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Zu Eschenwald verwildernd.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	3437	Länge in m:	129
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	18182	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	2728	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	17174	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	15453	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	1438	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	11339	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Frische Grünlandaufforstung neben Autobahn.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	1123	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	1416	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	1881	Länge in m:	112
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Spätmahdfläche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	5372	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	63256	Länge in m:	765
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	2793	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	12247	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	954	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	1328	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	2644	Länge in m:	109
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fett, mit Centaurea jacea und Trisetum flavescens.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	3461	Länge in m:	146
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brache.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	1847	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	4545	Länge in m:	163
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, teilweise Weidefläche mit Plantago media.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	1801	Länge in m:	97
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leucanthemum vulgare.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	1975	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	909	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	9466	Länge in m:	226
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Leontodon hispidus, Geranium pratense und etwas Knautia arvensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	3005	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	1417	Länge in m:	78
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, in Bauland gelegen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	908	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	2286	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	2259	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	6559	Länge in m:	179
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fett, mit Trisetum flavescens, Geranium pratense und Heracleum sphondylium.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	960	Länge in m:	62
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Geranium pratense.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	1288	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengehölz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	1916	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengehölz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich neben Siedlungsstraße.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	4187	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	370	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	6747	Länge in m:	197
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Deschampsia cespitosa und Cirsium vulgare, Weidefläche.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	26439	Länge in m:	795
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Kurt Nadler	
Ifd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	1539	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Kurt Nadler	
Ifd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	2775	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Kurt Nadler	
Ifd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	13132	Länge in m:	498
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Kurt Nadler	
Ifd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	5271	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Kurt Nadler	
Ifd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	4318	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Teich mit Wiesenufern, in Hausnähe, wahrscheinlich Fischteich.				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	
Ifd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	5236	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:				Bearbeiter:	Kurt Nadler
Ifd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	10410	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Energiewald aus Pappeln.				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	
Ifd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Laubholzgruppe.				
			Bearbeiter:	Kurt Nadler	

Ifd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	2393	Länge in m:	144
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mit jungem Erlenaufwuchs.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	1223	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsche oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	In Feuchtbrache gelegen, mit Erlen und Weiden.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	5522	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Umwaldeter Teich in Augraben.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	3412	Länge in m:	145
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Brache auf Bauland.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	1714	Länge in m:	80
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Brache auf Bauland.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	3971	Länge in m:	140
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Brache auf Bauland.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	1112	Länge in m:	67
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Brache auf Bauparzelle, mit Daucus carota.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	3780	Länge in m:	132
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Brache mit Daucus carota, teilweise auf Bauland gelegen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich am Rand eines Siedlungsgebietes.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	1075	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	1206	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Böschungsgehölz.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	2664	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Verbrachter enger Graben.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	607	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Grabenböschung mit Schotter- und Kompostablagerungen.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	65838	Länge in m:	608
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Energiewald aus Pappeln.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	25585	Länge in m:	969
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	1910	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Im Hintausbereich eines Gehöfts liegend.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Alter Teich neben Straße, naturnah entwickelt.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	5147	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Energiewald mit Pappel.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	2634	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	5952	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	18602	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	24112	Länge in m:	387
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Ackerbrache mit Rumex obtusifolius, Cirsium arvense, Arctium sp., Pastinaca sativa und Grasbeständen.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	1833	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	2787	Länge in m:	143
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Extensivweidefläche mit etwas Colchicum autumnale.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	95615	Länge in m:	985
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Vogelpark Schmiding.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	1861	Länge in m:	92
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Spätpflege-Brachfläche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	3065	Länge in m:	210
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Geranium pratense und Cirsium oleraceum.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	3635	Länge in m:	120
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Aufschüttungsfläche mit Ruderalfvegetation.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	2101	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	2148	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Am Rand einer ehemaligen Ziegelgrube.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	9321	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Nicht baulandgewidmeter Teil einer Ziegelgrube.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Ziegelgrubenareal, nur teilweise Ufervegetation vorhanden.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	2869	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	103	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	699	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	257	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	296	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	299	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	262	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichtenpflanzung in Brachgraben.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	1031	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	217	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	455	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	142	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	634	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	51
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Brometum mit Dianthus carthusianorum und Plantago media.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche und etwas Eiche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	169	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiert.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle und Esche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle und Esche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach in Raingrabenposition, direkt neben Güterweg verlaufend, dennoch gehölzgesäumt.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	571	Länge in m:	571
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Artenreich, mit Eschendominanz, auch Altholz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	597	Länge in m:	597
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Wie Nummer 469.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	217	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Raingraben.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Eschendominanz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Eschendominanz.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	1198	Länge in m:	200
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sehr schmaler Wiesengraben in Ackerflur, durch Nährstoffeinträge sehr fett; mit Trisetum flavescens, Cirsium oleraceum, Holcus lanatus, etwas Valeriana officinalis und lokal viel Leontodon hispidus.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	174
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Botanisch wertvollste Wiesenböschung Krenglbachs, mit Daucus carota, Thymus pulegioides, Lotus corniculatus, Sedum sexangulare, Dianthus carthusianorum und Salvia pratensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	850	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	139	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Weide.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle und Esche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Weide, mit Hopfen und einzelnen Fichten.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Weide, mit Hopfen und einzelnen Fichten..	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	637	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Licht, mit Esche und Schwarzerle.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwach, mit Esche und Schwarzerle.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	468
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche, Eiche, Schwarzerle, Traubenkirsche und Filipendula ulmaria.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	457
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche, Eiche, Schwarzerle, Traubenkirsche und Filipendula ulmaria, fast durchgehend entlang von Gärten..				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche, Schwarzerle und etwas Eiche.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche, Schwarzerle und etwas Eiche.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Erlen- und Eschendominanz.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Erlen- und Eschendominanz, teilweise entlang von Gärten verlaufend.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	571	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	289	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	989	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner, sehr flach verlaufender, gefällearmer Waldbach, unterer Abschnitt ufergehölzgesäumt in Kulturland mündet in Verrohrung.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	640
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle und Weide.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle und Weide.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle und Esche, in Siedlungsbereich.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	562
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle, Eschen und Weiden.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	549
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle, Eschen und Weiden.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Relativ junger, lockerer Teichufer-Gehölzsaum.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerlen und Eschen.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	485	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	788	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle, Traubenkirsche und etwas Hybridpappel.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle, Traubenkirsche und etwas Hybridpappel.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	393
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle, Traubenkirsche und etwas Hybridpappel.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle, Weide und etwas Eiche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	637	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle, Weide und etwas Eiche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Hybridpappel.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Hybridpappel.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Relativ junger Teichufer-Gehölzsau aus Schwarzerle und Weide.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	112
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea, Leontodon hispidus, etwas Deschampsia cespitosa und Carex sp..	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	462	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche und Schwarzerle.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche und Schwarzerle.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Weide.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	901	Länge in m:	450
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und etwas Silberweide.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	1262	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und etwas Silberweide.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	517	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Eiche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche und Schwarzerle.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	481	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Eiche.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	103	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	172
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Straßenböschung mit Festuca arundinacea, Arrhenatherum elatius und etwas Filipendula ulmaria.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	79
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wegböschung mit Galium album, weiters Centaurea jacea und Salvia pratensis.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	119	Länge in m:	119
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wegböschung mit Geranium palustre, Arrhenatherum elatius und etwas Urtica dioica, verbracht und wahrscheinliche Häckselfläche.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	112
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fette, verbrachte Wegböschung, mit Arrhenatherum elatius, Knautia arvensis und an Ackerrand Urtica dioica.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	461	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Straßenböschung mit Filipendula ulmaria, Equisetum telmateia und etwas Urtica dioica.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle, Weide und Traubenkirsche, mit etwas Equisetum telmateia.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle, Weide und Traubenkirsche, mit etwas Equisetum telmateia.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	362
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sehr fette Häckselböschung, mit Colchicum autumnale und Salvia pratense.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	232
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sehr fette Häckselböschung, mit Colchicum autumnale.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	88
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wie Fläche 564, aber mit Obstbäumen.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleines Gesträuch um trocken gefallenen Teich.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	596	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	102
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenarmes Brometum an Straßenböschung, nur Westteil blumenreich.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	636	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	82
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Straßenböschung mit Bromus erectus und Salvia pratensis, nur schmaler unverbuschter Böschungsbereich.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	677	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	43	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle und Esche, wegbegleitet in Siedlungsgebiet.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Schwarzerle und Esche, in Ortsbereich gelegen.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	535
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Traubenkirsche.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	532
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Traubenkirsche.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Eschen- und Erlendominanz.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Eschen- und Erlendominanz.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	1036	Länge in m:	345
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	37
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Kurzer Grabenabschnitt in Wiesengelände, mit <i>Urtica dioica</i> , <i>Dactylis glomerata</i> und etwas Erlenaufwuchs.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	646
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Hybridpappel, großer Bereich innerhalb Vogelpark Schmiding.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	647	Länge in m:	647
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Esche, Schwarzerle und Hybridpappel, großer Bereich innerhalb Vogelpark Schmiding.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	22
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Straßenböschung mit <i>Salvia pratensis</i> , gut gepflegt, gänzlich innerhalb Siedlungsgebiet.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	149
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Straßenböschung mit <i>Salvia pratensis</i> , weiters <i>Knautia arvensis</i> und <i>Arrhenatherum elatius</i> .	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	1776	Länge in m:	355
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	182	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	367	Länge in m:	122
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Hohlwegböschung mit Sedum telephium agg. (Einzel'exemplar), Ranunculus bulbosus, Centaurea jacea, etwas Salvia pratensis usw., sollte ein Mal jährlich gemäht werden.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	55
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wegsaum mit Salvia pratensis und Centaurea jacea.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	86
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Böschung im Siedlungsbereich, mit Knautia arvensis.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teichufergehölze in unmittelbarer Hausnähe.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	In Siedlungsbereich zwischen Weg und Bach.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	206	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	An Teich, mit Schwarzerle, Esche und etwas Weide.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	269	Länge in m:	90
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus und Knautia arvensis.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	93
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fette Hohlwegböschung mit Galium album und etwas Campanula rotundifolia.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	60
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fette Hohlwegböschung mit Aegopodium podagraria, Arrhenatherum elatius, etwas Knautia arvensis und Colchicum autumnale.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	133
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Relativ magere Wegböschung mit Leontodon hispidus und Knautia arvensis, kein vollständiger Abtransport des Mähgutes.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	645	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	104
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	649	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	655	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	1327	Länge in m:	1327
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Haidinger Bach, teilweise in Siedlungsgebiet, durchwegs ufergehölzgesäumt, Sohle lehmig-schlammig, Ufer lehmig mit überwiegend eutropher Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Alter begradigter Bachlauf in Siedlungsgebiet (Teichabfluss).				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	1271	Länge in m:	1271
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Haidinger Bach, alte Begradigungsstrecke vorhanden, durchwegs ufergehölzgesäumt, zum Teil sehr flacher, uneingetiefter Verlauf, Sohle lehmig-schlammig, Ufer lehmig mit überwiegend eutropher Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer Wiesengrabenabschnitt neben Weg, mit interessanter Ufervegetation, u. a. mit Geranium palustre und Mentha longifolia..				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	493	Länge in m:	493
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach in Auwaldstreifen, Sohle lehmig-schlammig, Ufer mit überwiegend eutropher Krautschicht; oberster Bereich unterhalb Bahnquerung frisch ausgebaggert; in Kulturland liegend.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach mit Stautümpel vor Bahnquerung.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer Abschnitt des Haidinger Baches, unten mit Augenhölzsaum, oben neben Teich mit Röhricht.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Haidinger Bach, kurzer Verlauf entlang Straße mit steinigem Bett, mündet in Bahnunterführung.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	838	Länge in m:	838
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberster Abschnitt des Haidinger Baches, bei Teichen an Siedlungsrand, in einem verwaldenden Graben und - mit steigendem Gefälle - in einem Hangwald.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	305
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach zwischen Quellbereich in Hangwald und Mündung in einen Teich, in verwaltem Graben verlaufend.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, mündet mit Eintritt in ein Siedlungsgebiet in eine Verrohrung.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kurzer Mündungsabschnitt eines sehr kleinen Baches nach verrohrter Siedlungspassage.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner Bach in Gehölzzug, wegbegleitend.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kurzer Mündungsabschnitt eines kleinen Baches, mit Augenhölzsaum.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	397	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gehölzfreier Raingraben zwischen Äckern.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach mit schwachem Ufergehölzsaum und lehmigem Bett, am Oberende Verrohrung.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				
Ifd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner, von Gehölzen gesäumter Graben in Gehöftumgebung; mündet unten in Verrohrung.				
Bearbeiter:	Kurt Nadler				

Ifd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Raingraben.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Auwaldgerinne, welches unten in Verrohrung mündet.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	3504	Länge in m:	1752
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Unterer Teil des Krenglbaches, mit durchgehendem, schmalem Gehölzsaum, mit etlichen Straßenunterquerungen, abschnittsweise in Siedlungsgebiet entlang Gärten verlaufend, in einem Teilbereich entlang einer Straße geführt; Sohle lehmig-schlammig, teilweise auch steinig, Ufer baumwurzelgeprägt oder auch lehmig-erdig, punktuell befestigt; mit überwiegend eutropher Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer Abschnitt des Krenglbaches in Siedlungsgebiet, mit durchgehendem, schmalem Gehölzsaum, Sohle lehmig-schlammig, teilweise auch steinig, Ufer baumwurzelgeprägt oder auch lehmig-erdig, punktuell befestigt; mit überwiegend eutropher Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	1186	Länge in m:	1186
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mittlerer Teil des Krenglbaches, mit durchgehendem, schmalem Gehölzsaum,abschnittsweise im Vogelpark Schmiding verlaufend; Sohle lehmig-schlammig, teilweise auch steinig, Ufer baumwurzelgeprägt oder auch lehmig-erdig, punktuell befestigt; mit überwiegend eutropher Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberer Teil des Krenglbaches, mit durchgehendem Gehölzsaum, in einem kurzen Teilbereich entlang einer Straße geführt; Sohle lehmig-schlammig, teilweise auch steinig, Ufer baumwurzelgeprägt oder auch lehmig-erdig, punktuell befestigt; mit überwiegend eutropher Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer, oberer Teil des Krenglbaches, mit durchgehendem Gehölzsaum, mit mäßigem Gefälle, aus einer langen Verrohrungsstrecke entspringend; Ufer baumwurzelgeprägt oder auch lehmig-erdig, mit überwiegend eutropher Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner, gehölzgesäumter Bach in einer Kulturlandsenke, mündet in Verrohrung.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	3125	Länge in m:	1042
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäandrierender Abschnitt des Innbaches unterhalb einer Wehranlage, durchwegs ufergehölzgesäumt, Sohle sandig, schotrig und lehmig, vereinzelte kleine Schotterbänke über Mittelwasser ragend, Ufer baumwurzelgeprägt oder lehmig, Krautschicht eutroph bis mesotroph.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	1035	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäandrierender Abschnitt des Innbaches oberhalb einer Wehranlage: Staubereich, durchwegs ufergehölzgesäumt, Sohle überwiegend lehmig-schlammig, Ufer baumwurzelgeprägt oder lehmig, Krautschicht eutroph bis mesotroph.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	2030	Länge in m:	677
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäandrierender Abschnitt des Innbaches oberhalb einer Wehranlage, durchwegs ufergehölzgesäumt, Sohle lehmig und schotrig, Ufer baumwurzelgeprägt oder lehmig, Krautschicht eutroph bis mesotroph.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mündungsabschnitt eines sehr kleinen Baches in den Innbach; mit Gehölzsaum; unterhalb einer Verrohrungsstrecke.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	425	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner Wald- bzw. Waldrandbach (Zubringer des Krenglbaches), mündet in Verrohrung.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner Waldbach mit mäßig hohem Gefälle, Zubringer des Krenglbaches, mündet in Verrohrung.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	688	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	An Teichufer, aus Erle und Esche bestehend.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	80
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Knautia arvensis.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	690	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	67
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Centaurea jacea.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	691	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	85
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wegböschung mit Galium album, etwas Dianthus carthusianorum, Salvia pratensis und Holcus lanatus.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	692	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Winziger, ungenutzter Teich in Waldrandlage, Beeinträchtigung durch entlang führende Zufahrtsstraße.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Wie Fläche 694.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	696	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Winziger Teich unterhalb von zwei großen, neu errichteten Teichen, fungiert wahrscheinlich als Absetzbecken, direkt neben Bach gelegen.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich mit Schwimmmpflanzenvegetation, wahrscheinlich nicht bewirtschaftet; neben Straße gelegen.				
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	702	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	703	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	704	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			
Ifd. Nummer:	705	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Kurt Nadler			

Ifd. Nummer:	706	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	707	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	711	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	713	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Trocken gefallener, sehr kleiner Teich, auch eingeschwemmtes Erdmaterial vorhanden.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner Teich, Nebenbecken eines mittelgroßen Teiches.	Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Kurt Nadler		

Ifd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner Teich mit Gehölzsaum, alter Löschteich in Gehöftnähe.				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		
Ifd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	88
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mähböschung mit <i>Salvia pratensis</i> und <i>Plantago lanceolata</i>				
		Bearbeiter:	Kurt Nadler		