

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Steinerkirchen an der Traun



**Endbericht** 



# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Steinerkirchen an der Traun

**Endbericht** 

Kirchdorf an der Krems, 2007





## Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

## **Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

## **EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

## **Auftragnehmer:**



Geissler-Gruber OFG Technisches Büro für Biologie Vormarktstraße 27 A-4310 Mauthausen, Oberösterreich Tel./ Fax: 07238/29 213, email: office@lebensraum.co.at

### **Bearbeiter:**

Mag. Renate Gruber, Mag. Senta Geissler

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

## **Fotos der Titelseite:**

Foto links: Typisches Gehöft mit Streuobstwiese Obstgehölzen bei Eden.

Foto rechts: Blick ins Tal des Pettenbaches, Böschung mit magerem Grünland im Vordergrund.

## **Fotonachweis:**

alle Fotos TB Lebensraum

## **Redaktion:**

AG Naturraumkartierung

## 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, Juni 2007

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



# **Inhaltsverzeichnis**

1 V	ORBEMERKUNGEN	5
1.1	Allgemeines	5
1.2 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	Aktuelle Nutzung Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Klima Geologie, Landschaftsgenese und Boden	6 6 7 8 9
2 BI	ESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	12
2.1	Teilgebiet 1: Ausgeräumte Kulturlandschaft im Bereich der Hochterrasse.	15
2.2	Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene Bachtäler	15
2.3	Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes	17
2.4	Teilgebiet 4: Austufe, Niederterrasse und Terrassenböschung der Alm	18
3 ZI	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	20
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	20
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete	25
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	26
4 VI	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	28
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen	28
4.2	Literaturverzeichnis	28
4.3	Internet Ouellen	29

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 2: Abb. 3:	Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50. Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthophotos Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland (der integrierte Flächenanteil der landschaftsprägenden Geländeböschunbeträgt 75,8 ha). Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche. Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.	
Tabel	llenverzeichnis	
Tab. 2	Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Steinerkirchen an der Traun. Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen, des Baulandes und der nicht erhobenen Fläche in Relation zur gesamten Gemeindefläche (der integrierte Flächenanteil der landschaftsprägend Geländeböschung beträgt 75,8 ha). Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche. Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zu gesamten Gemeindefläche.	den 22 23

**Anhang 1: Fotodokumentation** 

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

**Anhang 3: Karten (1:5.000)** 

# Vorbemerkungen

#### **Allgemeines** 1.1

Für das o. a. Gemeindegebiet wurde im Auftrag des Amtes der OÖ Landesregierung/ Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich von Juli 2006 bis Juni 2007 eine Landschaftserhebung gemäß Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung OÖ (Amt der OÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich 2006) durchgeführt.

Ziel der Landschaftserhebung ist es einen Überblick über die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung insbesondere der Kulturlandschaft, mit landschaftlich, naturräumlich und naturschutzfachlich relevanten Strukturelementen und Lebensraumtypen zu geben. Es wird dabei nur auf Strukturelemente außerhalb intensiv landwirtschaftlich genutzter Flächen und geschlossenen Siedlungsgebieten eingegangen.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung bieten grundlegende Information für die Erarbeitung der "Natur- und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich", sowie für verschiedenste gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und sonstigen Planungsträgern. Bei konkreten Projekten können aufbauend auf die Inhalte der Landschaftserhebung, weiterführende, detaillierte Erhebungen durchgeführt werden.

Grundlage für die Erhebung der naturschutzfachlich relevanten Flächen und Strukturelemente bildet die Auswertung digitaler Farb-Orthophotos. Die Erhebung erfolgt im Maßstab 1:5000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt, und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Die Verarbeitung der vor Ort erhobenen Daten erfolgt im Geografischen Informationssystem (GIS) und in einer vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Access-Datenbank.

Gegenständlicher Bericht faßt die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Steinerkirchen an der Traun zusammen. Eine vollständige Auflistung der verwendeten - und teilweise vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten - Unterlagen erfolgt im Kapitel 4 (Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis).

#### 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

#### 1.2.1 Lage

Das Gemeindegebiet von Steinerkirchen an der Traun liegt im oberösterreichischen Zentralraum, im Süden des politischen Bezirks Wels-Land. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt die Gemeinde in der Raumeinheit "Traun-Enns-Riedelland" (TER, nach Nala) und "Unteres Almtal" (UA, nach Nala).

Das Gemeindegebiet umfaßt eine Fläche von 32,6 km². Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 7,7 km, von Ost nach West 8,4 km. Der Hauptort Steinerkirchen an der Traun liegt auf einer Seehöhe von 381 msm am Zusammenfluss von Steinerkirchnerbach und Pettenbach. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus den Katastralgemeinden: Steinerkirchen an der Traun, Almegg, Hammersedt, Oberaustall und Schnellig. Neben dem Hauptort Steinerkirchen an der Traun gibt es zahlreiche kleinere Ortschaften: Rachling, Hummelberg, Steindlberg, Kriegsham, Atzing, Sölling, Gröm, Reuharting, Stockham, Atzmannsdorf, Linden, Grundersdorf, Wollsberg, Pesenlittring, Ober- und Niederheischbach.

#### 1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Steinerkirchen an der Traun überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 77,8% der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) nur 14,5 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 36,9 %), der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 7,7 % der Gemeindefläche (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 13,8 %).

Die genaue Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen gibt Aufschluß über die Aktuelle Nutzung des Gemeindegebietes:

Nutzung	km²
Wald	4,7
Landwirtschaftliche Nutzung	25,3
Baufläche	0,2
Gärten	1,3
Gewässer	0,2
Sonstige Flächen	0,8

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Steinerkirchen an der Traun.

Die Landschaft im Gemeindegebiet von Steinerkirchen an der Traun ist von Ackerbau geprägt. Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 2487 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (2552 ha) eine Abnahme der landwirtschaftlichen Nutzfläche um 65 ha.

Haupt – Bewirtschaftungsform ist die "Veredelung" (von 169 landwirtschaftlichen Betrieben in der Gemeinde sind 87 Veredelungsbetriebe), gefolgt von den "Sonstige Betrieben" (30 Betriebe) und den Marktfruchtbetrieben (29 Betriebe) und 23 Futterbaubetrieben. Insgesamt hat die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe seit 1990 um 30 abgenommen.

1999 wurde der Großteil der Betriebe (89 Betriebe) im Haupterwerb bewirtschaftet, die Anzahl an Betrieben die 1999 im Nebenerwerb geführt wurden betrug 80. Die meisten Betriebe (59 Betriebe) weisen Betriebsgrößen zwischen 10 und 20 ha auf gefolgt von Betriebsgrößen zwischen 20 und 50 ha (46 Betriebe). Sämtliche Betriebe befinden sich in der Erschwerniszone 0.

## 1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

## **Bevölkerung**

Die Gemeinde Steinerkirchen an der Traun zählte bei der Volkszählung 2001 2145 Einwohner, das Ergebnis stellt eine Zunahme um 77 Personen oder ca. 3,6% gegenüber der Volkszählung 1991 dar. Das Bevölkerungswachstum ist vor allem auf eine positive Geburtenbilanz zurückzuführen, die Wanderungsbilanz war in diesem Zeitraum negativ. Aufgrund der geringen Entfernung zu größeren Städten im Umkreis (ca. 14 km nach Wels und ca. 7 km nach Lambach, ca. 41 km nach Linz und ca. 42 km nach Steyr) nimmt Steinerkirchen an der Traun eine wichtige Rolle als Wohngemeinde ein. Dies zeigt sich im hohen Anteil an Gebäuden mit 1 oder 2 Wohnungen (89,8% der Gebäude). Es ist daher das Potential zu weiterem Bevölkerungswachstum gegeben und mit Zuzug zu rechnen.

## Siedlung

Das Ortsgebiet von Steinerkirchen an der Traun befindet sich am Pettenbach bzw. an der sog. Pettenbachrinne im Norden des Gemeindegebietes. Um einem kleinen Kernbereich mit Gemeindeamt, Kirche und Kleingewerbebetrieben entlang der Sattledter Straße (L537) befinden sich mehrere Einfamilienhaussiedlungen zb. Richtung Frohnhofen und entlang des Steinerkirchner Baches. Außerhalb dieses Hauptortes gibt es einige Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur:

Kleinere Einfamilienhaus-Siedlungen befinden sich in Linden

Ortschaften mit vorwiegend ländlicher Bebauungsstruktur: Pesenlittring, Ritzendorf, Hummelberg.

Ortschaften mit ursprünglich ländlicher Bebauungsstruktur, welche bereits durch einige Einfamilienhäuser erweitert wurden: Ober- und Niederheischbach, Frohnhöfen, Eming, Tanning, Kriegsham, Atzing (Erweiterung mit gemischtem Baugebiet), Stockham, Atzmannsdorf, Gundersdorf (zahlreiche Einfamilienhäuser), Reuharting.

Landwirtschaftliche Weiler: Hochdorf, Dreiling, Edt, Gastach, Sölling (ebenfalls mit Erweiterung durch Einfamilienhäuser), Luim, Gröm.

Siedlungssplitter: nördlich von Grub und um die Ortschaft Gundersdorf.

Im gesamten Gemeindegebiet befinden sich zahlreiche Einzelgehöfte, die sich im Allgemeinen gut in die Kulturlandschaft fügen.

Im Gemeindegebiet befindet sich kein größeres zusammenhängendes Betriebsbaugebiet, jedoch mehrere kleine Betriebsbaugebiete: im Westen der Gemeinde an der L1242 bei Almegg, bei Rachling im Norden der Gemeinde, im Ortsgebiet von Steinerkirchen, in Linden (wobei sich hier eine Fläche relativ isoliert am Waldrand befindet), beim Weiler Pühret und in Atzing (eingeschränktes gemischtes Baugebiet). Gemischtes Baugebiet befindet vor allem im Ortsgebiet von Steinerkirchen und in Linden.

Insgesamt gesehen ist im Gemeindegebiet ein hoher Siedlungsdruck im Bereich des Hauptortes Steinerkirchen an der Traun gegeben. In diesem Bereich erfolgten bereits Baulanderweitungen. Das übrige Gemeindegebiet ist von mäßigem Siedlungsdruck geprägt. Die ursprünglich

ländliche Siedlungsstruktur wird durch Erweiterungen der ländlichen Ortschaften mit Einfamilienhäusern zunehmend verändert.

Aufgrund der Nähe zum oberösterreichischen Zentralraum und des damit verbundenen Potentials zum Bevölkerungswachstum besteht die Gefahr von Zersiedelung.

## Wirtschaft

Im Gemeindegebiet von Steinerkirchen an der Traun gibt es keine größeren Betriebe. Die vorhandenen Gewerbebetriebe haben vor allem lokale Bedeutung. Wobei sich die Verteilung der Gewerbebetriebe auf das Ortszentrum von Steinerkirchen an der Traun konzentriert. Weitere Gewerbeschwerpunkte befinden sich in den Ortschaften Almegg mit dem Pflanzen-Elebnispark "Agrarium", bei Rachling, in Linden, bei Pühret und in Atzing.

Von den 1011 Erwerbspersonen (EP) in der Gemeinde Steinerkirchen arbeiten 16% in der Landund Forstwirtschaft, 30 % in Erzeugung und Bauwesen und 54 % im Dienstleistungssektor. 955 Personen sind tatsächlich erwerbstätig (ET).

Von den 955 Erwerbstätigen am Wohnort sind 66 % Auspendler, 26 % Einpendler und nur 5% Nichttagesauspendler, arbeiten also an ihrem Wohnort. Der Pendlersaldo beträt damit minus 40%, ein großer Anteil der Bevölkerung Steinerkirchens pendelt also zur Arbeit in die umliegenden Gemeinden und Städte aus.

## Verkehr

### Öffentlicher Verkehr:

Die Anbindung an den öffentlichen Verkehr ist durch den Anschluß an das Netz der Bundesbuslinien (Linie 500/2442 Wels – Steinerkirchen an der Traun/Linden - Lambach) gegeben. Haltestellen befinden sich in Wollsberg, Linden. Oberheischbach und Steinerkirchen. Die Busse verkehren vor allem am Morgen und am frühen Abend und stehen damit besonders Pendlern und Schülern zur Verfügung. Richtung Eberstalzell gibt es eine Buslinie über Atzmannsdorf und Linden (Linie 500/2446) Wels – Sattledt – Eberstalzell/Spieldorf – Vorchdorf).

### Individualverkehr:

Die Straßenanbindung von Steinerkirchen an der Traun erfolgt über die L537, welche das Gemeindegebiet in ost-westlicher Richtung durchquert und im Osten nach Sattledt und im Nordwesten nach Lambach führt. Weiters durch die L 1312, die im Westen nach Bad Wimsbach Neydharting führt. Und schließlich die L1242 die das Gemeindegebiet im Osten in nord-südlicher Richtung durchquert. Die Straße führt im Süden nach Eberstalzell und im Norden nach Steinhaus. Die nächstgelegene Autobahnanbindung zur A1 bilden die Anschlussstellen Voralpenkreuz und Vorchdorf. Anschluß an die A8 und A9 bietet ebenfalls die Anschlussstelle Voralpenkreuz.

Die einzelnen Ortschaften der Gemeinde sind durch die Gemeindestraßen und durch Güterwege miteinander verbunden.

Durch das Gemeindegebiet führt ein Kultur-Wanderweg und eine Radroute (Traunviertl-Radweg). Als Wegenetz für Fußgänger, und Radfahrer stehen außerdem die zahlreichen Güterwege zur Verfügung.

#### 1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Steinerkirchen an der Traun liegt im wärmsten und trockensten Teil Oberösterreichs und steht unter dem Einfluß des mitteleuropäischen Buchenklimas (Cfb nach Köppen). Die Jahresmitteltemperatur liegt bei 8 °C (7,6°C Messtation Vorchdorf, 414 msm), die Niederschlagssumme liegt zwischen 800 und 900 mm (886 mm Messtation Lambach, 400 msm).

In der Zeit zwischen Mitte Oktober und Mitte April besteht Frostgefahr. An rund 70 Tagen im Jahr sinkt die Temperatur zumindest einmal am Tag unter den Gefrierpunkt – diese Tage nennt man Frostwechseltage. Die Anzahl der Eistage ist im Gebiet relativ hoch (schwache Dauerfrostlage), durchschnittlich herrscht an 35 Tagen im Jahr ganztägig Frost. Aus der Summe der Eistage und Frostwechseltage ergeben sich demnach 150 Frosttage im Jahr. Da im Gebiet oft die vor Frost schützende Schneedecke fehlt, treten immer wieder Frostschäden an Kulturen auf.

Die Vegetationsentwicklung hängt in großem Maße von dem Zeitpunkt ab, zu dem eine Tagesmitteltemperatur von +5°C erreicht oder überschritten wird. Im Gemeindegebiet ist das durchschnittlich vom 24.3 bis 6.11 der Fall. Die Dauer der Tage in denen mit einer Tagesmitteltemperatur von über 5°C zu rechnen ist beträgt demnach 227 Tage.

Die Sonnenscheindauer beträgt im Gemeindegebiet rund 1630 Stunden pro Jahr (Messstelle Kremsmünser, 387 msm). Der sonnenreichste Monat ist der Juli, der sonnenärmste Monat der Dezember. Die tatsächliche Sonnenscheindauer in % der effektiv möglichen Dauer beträgt im Frühling: 41 %, im Sommer: 49 %, im Herbst 35 % und im Winter 22 %. Die Bewölkung ist vor allem im Herbst und Winter ziemlich stark, was in den unterdurchschnittlichen Werten der Sonnenscheindauer zum Ausdruck kommt. Auch die Nebelhäufigkeit ist in den genannten Jahreszeiten groß: an 73 Tagen (Messstelle Lambach) im Jahr tritt zumindest zeitweise Nebel auf, davon 48 Tage allein in den Monaten September bis Jänner.

Die durchschnittliche Jahresniederschlagssumme beträgt etwa 886 mm (Messstation Lambach, 400 msm). Während der Vegetationsperiode (IV-VIII) fallen rund 55% der Jahresniederschlagsmenge, an rund 20 Tagen fällt Schnee. An durchschnittlich 43 Tagen im Jahr bleibt der Schnee liegen und bildet eine Schneedecke.

Die Windverteilung zeigt ein deutliches Überwiegen der Winde aus westlicher bis nordwestlicher Richtung. Nur im Herbst treten auch Ostwinde auf. Windstille herrscht selten. Dementsprechend hoch ist auch die Verdunstung.

#### Geologie, Landschaftsgenese und Boden 1.2.5

Das Gemeindegebiet gehört dem Alpenvorland an, ein Bereich der hauptsächlich durch Vorgänge im Tertiär und im Quartär geprägt wurde: Im Tertiär erstreckte sich zwischen Flyschzone und Böhmischer Masse ein flaches, mit Meerwasser bedecktes Becken, das sog. Molassemeer. Im Lauf der Zeit wurde eine mächtige Schicht von tonig-feinsandigen Flachseesedimenten abgelagert, welche mit dem Sammelbegriff "Schlier" bezeichnet wird. Eine Tiefenbohrung bei Wels ergab eine Mächtigkeit dieser Schicht von ca. 1200 m. Die Sedimente des Molassemeeres bestehen aus zwei Schichten: zu unterst liegt der ältere, meist schwarzgraue Erdgas, Erdöl, Schwefel und Jod führende Ologozänschlier und auf diesem der sogenannte Miozänschlier, der meist hellgrau, stark sandig und glimmerig ist. Gegen Ende des Tertiärs trocknete das Molassemeer aus, der Schlier wurde während des darauffolgenden Pleistozäns (Eiszeitperiode) und während des Holozäns (Erdgegenwart) von weiteren Ablagerungen überlagert und tritt nur lokal an Erosionsrändern in Erscheinung.

In dem an das Tertiär anschließende Quartär erfolgte die Prägung des heutigen Landschaftsbildes durch wiederholten Wechsel aus Kalt- und Warmzeiten und den damit verbundenen Schotteraufschüttungen durch die großen Flüsse Donau und Traun während der Kaltzeiten und Abtragungen und Ausräumungen während der Warmzeiten, in denen sich auch die kleineren Gerinne (z.B. der Aiterbach, Katzenbach, Pettenbach) in die älteren Ablagerungen einschnitten, wodurch Terrassen entstanden. Noch während der Kaltzeiten kam es zur Auflagerung von Löß und lehmigen Deckmaterial.

Das heutige Landschaftsbild der Region, die sog. Traun-Enns-Platte ist durch die Terrassenlandschaft der Traun, mit Austufe, Nieder- und Hochterrasse und anschließendem Hügelland gekennzeichnet. Der Großteil des Gemeindegebietes liegt im Bereich des

Hügellandes, welches aus Älterem Deckenschotter (aus der Günzeiszeit stammend), aufgebaut ist, auf welchem eine mehr oder weniger dicke Decklehmschicht lagert, daraus sind vorwiegend die Böden der Traun-Enns-Platte aufgebaut. Der Hochterrassenbereich, welcher die Gemeinde entlang des Pettenbaches durchzieht stammt aus der Risseiszeit. Im Westen der Gemeinde befindet sich die Aulandschaft der Alm mit Austufe, Niederterrasse und kleinem Hochterrassenbereich.

## Die Böden des Gemeindegebietes:

Decklehm, Deckenschotter, Schlier, Löß, Kolluvial- und Schwemmaterial, sowie grob- und feinkörniges Terrassenmaterial bilden das Ausgangsmaterial für die Bodenbildung im Gemeindegebiet.

Auf der Hochterrasse tritt vorwiegend Parabraunerde aus lehmig-schluffigen, kalkfreien Deckschichten auf. Der Boden zeichnet sich durch mäßige Duchläßigkeit und hohe Wasser-Speicherkraft aus. Die Flächen sind gut zu bearbeiten und stellen hochwertige Acker- und Grünlandstandorte dar.

Im Norden, am Erosionsrand der Hochterrasse, am Übergang zum Hügelland befindet sich an schwach geneigten bis hängigen Flächen Lockersediment-Braunerde. Sie besitzt geringe Wasser-Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Der Boden stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar.

In der Hügelstufe überwiegt auf den Verebnungen und flachen Hängen pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerde aus lehmig schluffigen Deckschichten (Decklehm), und zeichnet sich durch hohe Wasser-Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit aus. Der Boden ist bei Ackernutzung gut zu bearbeiten, bei Grünlandnutzung gut zu befahren bzw. zu beweiden und stellt hochwertiges Acker- und Grünland dar.

Als weitere Bodenform tritt an Verebnungen Typsicher Pseudogley aus lehmig-schluffigen Deckschichten mit mäßiger Wasser-Speicherkraft und geringer Durchlässigkeit auf. Der Boden stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar.

In den Senken und Mulden des Hügellandes tritt in den ebenen Bereichen (entlang der Bachtäler) kalkfreier Extremer Gley aus kolluvialem Feinmaterial. Der Boden besitzt hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. In diesen Bereichen herrscht starker Grundwasserstau. Entlang des Aiterbaches kommt es bei Hallwang zu kleinen Nassstellen. Der Boden ist nur in Trockenperioden gut zu befahren und stellt gering- bis mittelwertiges Grünland dar.

Kleinflächig tritt entlang der Bachläufe in Muldenlagen Typischer Gley aus kolluvialem Feinmaterial auf. Der Boden ist durch hohe Wasser-Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit charakterisiert, die Bearbeitung des Bodens ist nur in Trockenzeiten möglich. Der Boden bietet mittelwertiges Acker- und Grünland.

In der Austufe der Alm tritt im Norden bei Almegg und nördlich von Reifenmühle kalkhaltiger Grauer Auboden aus feinem und grobem Schwemmmaterial auf. Aufgrund seiner geringen Wasser-Speicherkapazität und seiner hohen Durchlässigkeit, sowie des Anteils an Grobmaterial stellt der Boden geringwertiges Acker- und Grünland dar.

Weiter im Süden, auf den höher gelegenen Bereichen, kommt kalkhaltiger Brauner Auboden aus feinem und grobem Schwemmmaterial vor. Der Braune Auboden besitzt ebenfalls geringe Wasser-Speicherkapazität und Durchlässigkeit, der Grobanteil ist geringer als beim grauen Auboden. Der Boden stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar.

Im schmalen Bereich der Niederterrasse befindet sich Pararendsina aus feinem und grobem Terrassenmaterial. Der Boden hat sehr geringe Speicherkraft und sehr hohe Durchlässigkeit und stellt geringwertiges Acker- und Grünland dar.

#### 1.2.6 Potentielle natürliche Vegetation

Ursprünglich war Österreich zu rund 95% mit Wald bedeckt. Nach Rodungen für Acker- und Viehwirtschaft, Siedlungstätigkeit, Industrie und Bergbau im Laufe der kulturellen Entwicklung blieb in Österreich ein Waldanteil von ca. 44 % übrig. Oberösterreich ist laut Waldinventur 2000/2002 zu 41,2 % bewaldet, mit steigendem Trend. Wegen der insbesondere im Alpenvorland recht häufig vorhandenen Fichtenreinbestände liegt der Fichtenanteil bei etwa 64%. Von Natur aus wäre Oberösterreich jedoch ein Laubwaldgebiet.

Österreich wird vom Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald in 9 forstliche Wuchsgebiete eingeteilt. Das Gemeindegebiet liegt im forstlichen Wuchsgebiet 7: "nördliches Alpenvorland", welches wiederum in Teil West und Teil Ost untergliedert wird. Steinerkirchen an der Traun liegt im östlichen Teil (Wuchsgebiet 7.2): "nördliches Alpenvorland – Ostteil".

Von Natur aus überwiegen hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte der kollinen (200 - 300m) und submontanen (300 - 550m) Höhenstufe. Heute sind jedoch verbreitet Ersatzgesellschaften v.a. mit Fichte bzw. Agrarlandschaft und nur wenige natürliche Waldreste zu finden.

Folgende Waldgesellschaften bilden im Gebiet die potentielle natürliche Vegetation:

Die natürliche Vegetation des Riedellandes bilden Eichen-Hainbuchenwälder der mitteleuropäischen Hügelstufe. In den artenreichen, meist mehrstufig ausgebildeten Laubwäldern kommen neben den namensgebenden Hauptbaumarten Eiche und Hainbuche auch Esche, Linde, Bergahorn und Vogelkirsche zahlreich vor.

Entlang der Bäche (z.B. Aiterbach) sind Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder oder Eschenwälder oder Schwarzereln-Bruchwälder auf Standorten mit hochanstehendem stagnierenden Grundwasser natürlich.

Die natürliche Vegetation entlang der Alm sind Auwälder: im regelmäßig überschwemmten Bereich, auf Grauem Auboden, sind Weichholzauen natürlich, die wiederum als Weidenau (Purpurweide, Bruch-, Sal- oder Silberweide) oder als Pappelau (Schwarz- und Silberpappel) ausgebildet sein können. Auf den höheren Erhebungen, über braunem (gereifteren) Auboden ist die Hartholzau die natürliche Vegetation. Die Gebiete werden nicht alljährlich überschwemmt. In ihrem feuchteren Teil herrschen Esche und Traubenkirsche vor, im trockeneren Bereich treten Feld- und Flatterulme, Stieleiche, Bergahorn und Grauerle hinzu. Die natürlichen Waldgesellschaften sind Stieleichen-Ulmenwald oder Eschen-Ulmenwald.

Auf den Schotterstandorten (Schotterauen) der Niederterrasse sind von Natur aus Kieferwälder oder Eichen-Kiefernwälder zu erwarten.

## Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Aufgrund der Vorgaben zur Landschaftserhebung Oberösterreich wurde eine Unterteilung des Gemeindegebietes von Steinerkirchen an der Traun in 4 Teilgebiete vorgenommen.

Die Gliederung erfolgte einerseits auf Grundlage der Nutzungsstruktur und andererseits aufgrund der geologischen, geomorphologischen Gegebenheiten. Bei der Abgrenzung wurde, soweit möglich, auf die naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs Rücksicht genommen.

## Teilgebiet 1: Ausgeräumte Kulturlandschaft im Bereich der Hochterrasse.

Teilgebiet 1 liegt im Mittelteil der Gemeinde, östlich an das Tal des Pettenbaches anschließend. Geologisch gesehen befindet es sich in der Hochterrasse. Der Bereich stellt eine Rinne im Schlier dar, welche mit Hochterrassenschottern aufgefüllt wurde und von meist kalkfreien, lehmig schluffigen Deckschichten überlagert wurde.

Das Teilgebiet weist kaum Höhenunterschiede auf und ist charakterisiert durch intensive landwirtschaftliche Nutzung, weitgehende Strukturarmut und das Fehlen von Waldflächen.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit "Traun-Enns-Riedelland".

## Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene Bachtäler

Teilgebiet 2 setzt sich aus drei räumlich getrennten Einzelflächen zusammen. Das Teilgebiet umfaßt die Bachtäler des Steinerkirchner Baches, des Pettenbaches, des Katzenbaches, des Heischbaches und des Aiterbaches, welche sich in das Hügelland eingetieft haben.

Die westexponierten Einhänge der Bäche sind meist steiler und werden daher für landwirtschaftliche Nutzung weniger genutzt. Waldflächen befinden sich vorwiegend auf den Westböschungen.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit "Traun-Enns-Riedelland".

## **Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes**

Das Teilgebiet 3 besteht aus zwei räumlich getrennten Einzelflächen und stellt die flachkuppige Riedellandschaft zwischen den Bachtälern dar. Geomorphologisch gesehen handelt es sich um das an die Terrassenlandschaft der Alm und der Traun anschließende Hügelland. Das Teilgebiet zeichnet sich durch intensive agrarische Nutzung aus. Teilweise ist ein gewisses Maß an Strukturreichtum in Form von Hecken, Obstbaumzeilen und Streuobstwiesen erhalten geblieben. Neben der ländlich strukturierten Ortschaften, stellen Einzelgehöfte und Weiler die Siedlungsstruktur dar. Der Wald ist meist in Form von kleinen isolierten Walflächen ausgebildet. Ein etwas größeres zusammenhängendes Waldgebiet gibt es im Osten bei Linden. Die Wälder sind Fichten-dominiert.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet in der Raumeinheit "Traun-Enns-Riedelland".

## Teilgebiet 4: Austufe, Niederterrasse und Terrassenböschung der Alm

Das Teilgebiet 4 befindet sich im Westen des Gemeindegebietes und stellt die flache Austufe der Alm, sowie den ebenfalls kaum reliefierten Niederterrassenbereich der Alm (vor allem im Süden ausgebildet) und die markante Terrassenböschung, als Übergang zum Hügelland dar.

Das Teilgebiet zeichnet sich einerseits durch die weitgehend naturnahen Wälder entlang der Alm und an der Terrassenböschung, sowie durch intensive landwirtschaftliche Nutzung aus. Im Bereich der Niederterrasse wird Schotter abgebaut.

Im Teilgebiet befindet sich das Naturschutzgebiet Almauen und das Natura2000 Gebiet Untere Traun.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet in der Raumeinheit "Unteres Almtal".

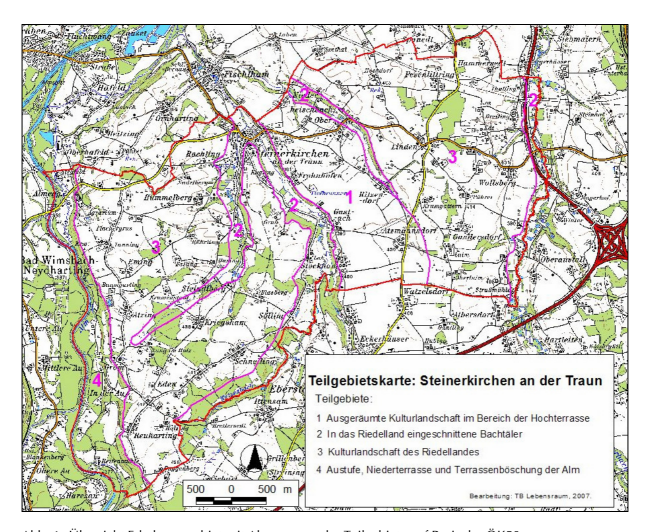


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.

Teilgebiet 1: Ausgeräumte Kulturlandschaft im Bereich der Hochterrasse.

Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene Bachtäler.

Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes.

Teilgebiet 4: Austufe, Niederterrasse und Terrassenböschung der Alm.

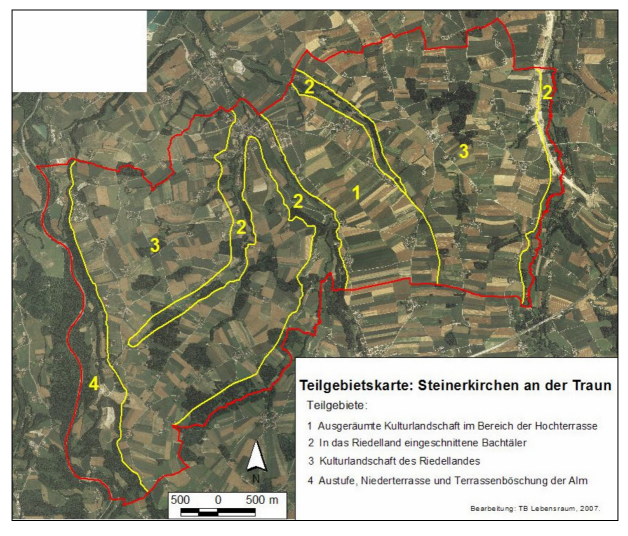


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthophotos..

Teilgebiet 1: Ausgeräumte Kulturlandschaft im Bereich der Hochterrasse.

Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene Bachtäler.

Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes.

Teilgebiet 4: Austufe, Niederterrasse und Terrassenböschung der Alm.

## Teilgebiet 1: Ausgeräumte Kulturlandschaft im 2.1 Bereich der Hochterrasse.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul> <li>randlich und an Geländeböschungen kleinstflächig vorhanden.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/	intensive landwirtschaftliche Nutzung (Ackerbau).
Nutzungsintensität	<ul> <li>Kaum Grünland in geringem Ausmaß als Obstwiesen (Fettwiesen) im Nahbereich der Gehöfte und Weiler.</li> </ul>
	Kleinstflächig an Böschungen und Wegrändern: mageres und mesophiles Grünland.
	Sondernutzung in Form von Baumschulen.
Strukturelemente	Hecken oder Feldgehölze praktisch nicht vorhanden!
	Obstbaumwiesen im Nahbereich der Gehöfte und Weiler
Gewässer	Nicht vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	Eine kleine Deponie im Süden.
Siedlungsstruktur	Im Norden: Einfamilienhaussiedlungen (Heischbach und Siedlung nördlich von Frohnhofen)
	Südlicher Bereich: ländlich geprägte Ortschaften: Frohnhofen, Ritzendord, Gastach, Stockham, Atzmannsdorf.
Relief	Höhenlage 370 - 400 msm
	kaum Reliefenergie
	Ebener Hochterrassenbereich
Auffällige Entwicklungsprozesse	Hohes Defizit an Waldflächen, kein zusammenhängendes Waldgebiet
	Hohes Defizit an Strukturen
	Hohes Defizit an Grünland
	Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen
	Zersiedelung durch Erweiterung der Siedlungsgebiete
	Erweiterung von ländlich geprägten Siedlungsstrukturen mit Einfamilienhaus-Bebauung.

## Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene 2.2 **Bachtäler**

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung	
Wald	An den steilern Bereichen der Talflanken.	
	Ein größeres Waldgebiet am Oberlauf des Katzenbaches (Fichtenforst), in Teilgebiet 3 übergehend.	
	Überwiegend Nadelwald (Fichtenforst), an den steilern Böschungen auch Mischwald (Esche, Stiel-Eiche, Bergahorn, Winter-Linde, Fichte) und Laubwald (Esche, Stiel-Eiche, Bergahorn, Linde).	

	•	im Talboden: überwiegend als Ufergehölze, teilweise verbreitert zu standortgerechtem Laubwald mit Eschen und Eschen-Schwarzerlen (vor allem im Aiterbachtal).
	•	an Terrassenböschung zum Pettenbach mit Laubgehölzen (im Ortsgebiet von Steinerkirchen), Aufforstung mit Fichte auf Grünland
	•	im Talbereich des Pettenbaches und Steinerkirchner Baches: Aufforstung von Feuchtwiesen mit Laubgehölzen
	•	am Aiterbach und am Katzenbach: kleinflächige Aufforstung mit Fichte auf ehemaligem Feuchtgrünland
Landwirtschaftliche Nutzung/	•	überwiegend intensive Nutzung,
Nutzungsintensität	•	Ackerbau an den sanften Hängen
	•	Grünlandnutzung in den feuchten Talbereichen (bereichsweise ausgedehnte Feuchtwiesenkomplexe, z.B. bei Stockham am Pettenbach und bei Strassmühle am Aiterbach) und als Obstwiesen (Fettwiesen).
	•	Bei Gastach an den Oberhängen zum Pettenbach hin wertvolle Reste von Halbtrockenrasen.
Strukturelemente	•	Ufergehölze entlang der Bachläufe überwiegend vorhanden, teilweise aber schmal ausgebildet, lokal auch fehlend.
	•	Einige Streuobstwiesen und Obstbaumreihen nahe den landwirtschaftlichen Gehöften vorhanden, Obstbaumreihen teilweise entlang von Grundgrenzen in der freien Kulturlandschaft, besonders am Übergang zu Teilgebiet 3 und 1.
	•	Einige Hecken und Feldgehölze, meist an Grundgrenzen vorhanden, meist quer zu den Bachtälern verlaufend und teilweise periodische Gerinne begleitend, überwiegend mit standortgerechten Gehölzen
	•	Abhänge zu den Bachtälern teilweise in Form von markanten Geländeböschungen.
Gewässer	•	Entwässerung des Gebietes Richtung Norden
	•	5 markante Bachläufe liegen im Teilgebiet.
	•	Bachläufe überwiegend naturnah
	•	Stehende Gewässer: zahlreiche Fischteiche, meist unstrukturiert und naturfern, in den ökologischen Ausgleichsflächen naturnah ausgebildet.
Rohstoffabbau / Deponien	•	Ein kleiner Abbau in Böschung zum Pettenbach hin (zwischen Gastach und Stockham) .
Siedlungsstruktur	•	Hauptort Steinerkirchen an der Traun am Zusammenfluss von Steinerkirchner Bach und Pettenbach.
	•	Einige Einzelgehöfte und Weiler (Lah).
Relief	•	Höhenlage von 360 – 420 m
	•	Mittlere, lokal hohe Reliefenergie
	•	Mehr oder weniger tief eingeschnittene Täler mit meist flacher westlicher Talflanke und steilerer östlicher Talflanke
Auffällige Entwicklungsprozesse /	•	Intensivierung der Landwirtschaft
Landschaftseingriffe	•	Kaum mageres Grünland, letzte Standorte massiv aufforstungsgefährdet
	•	Entwässerung der Talgründe, inklusive Aufschüttungen in Feuchtbereichen und Gräben.
	•	Feuchtwiesen der Talgründe sehr nährstoffreich.

•	Aufforstung von Feuchtgrünland
•	Weitere Verbauung der Terrassenböschung im Ortsbereich von Steinerkirchen an der Traun.
•	Zerschneidung der Landschaft durch die Autobahn (Aiterbachtal)

## 2.3 Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Keine größeren zusammenhängenden Waldgebiete
	Bei Linden ein mehr oder weniger zusammenhängender Bereich mit 40 ha. Eine weitere Fläche mit ca. 36 ha bei Lang im Holz (in Teilgebiet 2 übergehend), beide Waldgebiete sind Fichtenforste.
	Überwiegend Nadelwald, teilweise mit ausgebildetem Laubbaumsaum.
	• Einige kleine Laub- und Mischwaldbereiche mit Stieleiche, Esche, Bergahorn, Fichte.
	<ul> <li>Kleinflächige Aufforstungen mit Nadelgehölzen auf ehemaligen Wald- oder Wiesenfläche und auf einer ehemaligen Abbaufläche.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/	intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung
Nutzungsintensität	<ul> <li>Grünlandnutzung fast nur mit Obstbaumbestockung (Fettwiesen)</li> </ul>
	<ul> <li>Mesophiles Grünland befindet sich kleinflächig an Böschungen, Waldrändern und entlang von Straßen und Güterwegen (potentiell aufforstungsgefährdet).</li> </ul>
	Grünlandsondernutzung: Pflanzenpark Agrarium im Westen
Strukturelemente	Streuobstbestände und Obstbaumzeilen vorwiegend im Nahbereich der landwirtschaftlichen Gehöfte und Weiler
	Besonders prägend sind kleine Waldbestände, Hecken/ Baumgruppen, Baumzeilen und Obstbaumwiesen sowie die traditionelle Besiedlung im Bereich kleiner Einzelhöfe und Weiler - insbesondere im Bereich zwischen Steinerkirchner Bach und Katzenbach.
Gewässer	Fließgewässer: einige kleine Zubringer zu den Hauptbächen, überwiegend naturnah.
	• Stehende Gewässer: wenige Teiche, meist in Nähe der Gehöfte, oder an Waldrand, nur in Ausnahmefällen naturnah gestaltet.
Rohstoffabbau / Deponien	Im Westen: Bohrkleingrube der Rohölaufsuchungs AG
	<ul> <li>Kleinflächig Ablagerung von Schuttmaterial (Verfüllung von Senken und Gräben)</li> </ul>
Siedlungsstruktur	Überwiegend ländliche Siedlungsstruktur
	<ul> <li>Im Bereich des Ortsgebietes von Steinerkirchen Baulanderweiterungen für Einfamilienhaus-Siedlung</li> </ul>
	Zahlreiche traditionelle Einzelhöfe und Weiler.
	Betriebsbaugebiet: vorwiegend bei Linden.
Relief	Höhenlage von 370 – 440 msm
	Geringe Reliefenergie

	•	Sanfte Hügel
Auffällige Entwicklungsprozesse /	•	Intensivierung der Landwirtschaft
Landschaftseingriffe	•	Kaum Grünland vorhanden
	•	Bereichsweise wenig bzw. schwach ausgeprägte Strukturen (Hecken, Feldgehölze).
	•	Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen
	•	Geringe Waldausstattung, kleine Waldflächen (keine zusammenhängenden Waldgebiete)
	•	Wald überwiegend nicht-standortgerechte Fichtenmonokulturen.
	•	Aufgabe der Iw. Bewirtschaftung - Verbrachung und Verschwinden der typischen Siedlungsstruktur

## 2.4 Teilgebiet 4: Austufe, Niederterrasse und Terrassenböschung der Alm

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	• Ein größeres, bewaldetes, ehemaliges Augebiet nordwestlich von Gröm - überwiegend naturnaher Mischwald mit beeinträchtigter Audynamik, (Bergahorn, Winterlinde, Ulme, Esche, Hainbuche, Rotföhre), lokal Trockeninseln mit kleinräumigen Versteppungserscheinungen; Teil des Naturschutzgebietes "Almauen".
	Landschaftsprägende Wälder an den Terrassenkanten:     vorwiegend Laub- und Mischwald mit Bergahorn, Winter/     Sommerlinde, Esche und Stieleiche (Eschen-Sommerlinden-     Hangwälder) – bereichsweise übergehend in trockenere     Ausprägungen mit Hainbuche und Rotföhre. Im Süden     zwischen Niederterrasse und Hügelbereich fichtendominiet.
	Aufforstungen mit nicht standortgerechten Nadelgehölzen in Uferbereich der Alm.
Landwirtschaftliche Nutzung/	intensive Nutzung, Acker- und Grünlandnutzung
Nutzungsintensität	Sukzessionsflächen auf Abbaugebiet.
Strukturelemente	<ul> <li>Markanter Geländeabfall der Hügelstufe bzw. der Niederterrasse in die Austufe.</li> </ul>
	Hecken und Obstgehölze in mäßiger Anzahl vorhanden
Gewässer	Fließgewässer: Alm (regulierter Alpenvorlandfluss) und weitgehend naturnahe Nebengerinne.
	Einige unstrukturierte Fischteiche
Rohstoffabbau / Deponien	Ein Kiesabbau auf der Niederterrasse (5 ha).
Siedlungsstruktur	Kaum Siedlungstätigkeit
	Im Norden: Betriebsbaugebiet
	Einzelne Gehöfte und Einfamilienhäuser
Relief	Höhenlage von 350 – 430 msm
	Geringe Reliefenergie im Aubereich
	Hohe Reliefenergie an der Terrassenböschung

Auffällige Entwicklungsprozesse /	•	Nicht standortgerechte Aufforstungen
Landschaftseingriffe	•	Intensivierung der Landwirtschaft
	•	Kaum mageres Grünland, letzte Standorte gefährdet durch Aufforstung oder Nutzungsaufgabe
	•	Entwässerung von Feuchtwiesen.
	•	Vorhandene Feuchtwiesen sehr nährstoffreich

# 3 Zusammenfassende Beschreibung

## 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die etwa 32,6km² große Gemeinde Steinerkirchen an der Traun liegt im oberösterreichischen Zentralraum und ist von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung geprägt. In der teilweise ausgeräumten Agrarlandschaft herrscht in weiten Bereichen Strukturarmut.

Das heutige Landschaftsbild in der Gemeinde entstand durch Sedimentation von sogenanntem Schlier im Tertiär (Erdneuzeit). Durch die nachfolgenden Ablagerungen mächtiger Schotterauflagen und deren teilweiser Abtragung während der darauffolgenden Eiszeiten, entstand eine charakteristische Landschaft. Im Zentralbereich befindet sich ein Hochterrassenbereich, das sanft wellige Hügelland mit langgezogenen Rücken und eingeschnittenen Bachtälern anschließt. Im Westen des Gemeindegebietes befindet sich die Alm mit Austufe, Niederterrassenbereich und Terrassenböschung.

Neben dem Hauptort Steinerkirchen an der Traun gibt es mehrere Ortschaften. Die Besiedelung der Gemeinde konzentriert sich auf den nördlichen Zentralbereich des Gemeindegebietes, hier überwiegt die Bebauung mit Einfamilienhäusern. Das übrige Gemeindegebiet ist von ländlichem Siedlungscharakter mit Ortschaften, Weilern und Einzelgehöften geprägt.

## Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

Aufgrund der intensiven ackerbaulichen Nutzung sind wenig Strukturelemente und kaum extensiv genutzte Grünlandflächen vorhanden. Etwa 23 % der Gemeindefläche stellen kartierungswürdige Biotoptypen dar.

Extensiv genutztes, mageres und mesophiles Grünland (030801 und 030802) befindet sich vor allem an den Oberhangbereichen des Pettenbachtales und an Geländeböschungen und sehr kleinflächig an Güterwegböschungen. Der Magerwiesenhang bei Gastach erreicht eine Flächenausdehnung von ca. 5600 m². Ihre Gesamtfläche des mageren Grünlandes beträgt 3,45 ha oder 1,1 % der Gemeindefläche.

Bei den Feuchtwiesen (0307) inklusive Röhrichtbestand (0302) handelt es sich um meist um nährstoffreiche Feuchtwiesen entlang der Bachläufe im Hügelland. Entlang des Aiterbaches und entlang des Pettenbaches befinden sich ausgedehnte Feuchtwiesenkomplexe, welche lokal auch etwas nährstoffärmere Bereiche aufweisen. Die Flächenausdehnung der Feuchtwiesen beträgt in Steinerkirchen 15,87 ha (das sind ca. 0,5 % der Gesamtgemeindefläche).

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen nehmen die Sukzessionsflächen auf ehemaligen Intensivgebieten (0305) den größten Flächenanteil ein. Die Bestände sind hochstauden- und hochgräserreich zum Teil mit aufkommenden Gehölzen. Weiters kommen Sukzessionsflächen auf ehemaligem Intensivgrünland (0304) und besonders auch auf nicht mehr bewirtschaftetem Feuchtgrünland (030301) vor. Die Gesamtfläche der Sukzessionsflächen beträgt 13,7 ha oder 0,4% der Gemeindefläche.

Die Gesamtheit aller Strukturelemente nimmt eine Fläche von 104,59 ha ein, das sind etwa 3,2 % der Gemeindefläche.

Den Ufergehölzen (0202) kommt im Landschaftsbild eine prägende und leitende Wirkung zu.. Ihre Ausdehnung beträgt 37,4ha oder 1,2% der Gemeindefläche. Sie sind an den Bachläufen und teilweise auch an stehenden Gewässern vorhanden und lokal zu kleinen Feuchtwäldern

erweitert. Im Allgemeinen ist der Aufbau der Gehölze strukturiert, die Gehölzarten sind großteils standortgerecht.

Weitere landschaftsprägende Strukturelemente sind die Streuobstwiesen (0204) und Obstbaumzeilen (0204). Sie stellen in der Gemeinde das flächenmäßig größte Strukturelement dar. Sie liegen vorwiegend in der Nähe der Siedlungen, Gehöfte und Weiler des Riedellandes. Manchmal sind auch Obstbaumreihen zwischen den Ackerflächen auf Grundgrenzen anzutreffen. Die Ausdehnung der Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen beträgt 40,7 ha oder 1,5 % der Gesamtgemeindefläche.

Hecken (0203) und Baumreihen (0206) machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 0,7 % der Gesamtgemeindefläche, oder 21,6 ha, aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist z.B. im Osten des Riedellandes zu erkennen, wo zwischen den landwirtschaftlich genutzten Flächen und entlang von Güterwegen einige Hecken vorhanden sind.

Kleinstwaldflächen (0201) oder Markante Einzelbäume (0207) sind insgesamt sehr wenig anzutreffen. Sie machen nur 0,2 % der Gemeindefläche (oder 4,9 ha) aus.

Hecken, Baumreihen, Feldgehölze und Einzelbäume haben zusammen eine Flächenausdehnung von etwa 26,5 ha, oder 0,8% der Gemeindefläche.

Stark landschaftsprägend wirken die markanten Geländeböschungen (0210), die einerseits zu den Bachtälern hin und andererseits zur Austufe bzw. Niederterrasse mehr oder weniger steil abfallen. Markante Geländeböschungen machen einen Flächenanteil von 2,3 % der Gesamtgemeindefläche oder 75,8 ha aus und weisen einen Höhenunterschied zwischen 20 m an den Bachtälern und 50m an der Niederterrassenböschung auf. Die markanten Geländeböschungen sind großteils bewaldet.

Die Fließgewässer (0402) gliedern die Gemeinde v. a. in nord-südlicher Richtung, wobei der Steinerkirchner Bach und der Katzenbach im Oberlauf in südwestlicher Richtung verlaufen. Die Bachläufe bieten vor allem überwiegend ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (teilweise jedoch schmalem) Ufergehölzsaum. Die Alm stellt einen regulierten Fluss des Alpenvorlandes dar. Das gesamte Gewässernetz der Gemeinde hat eine Länge von 34,7 km.

Fischteiche sind im gesamten Gemeindegebiet vorhanden. Es handelt sich überwiegend um naturferne Teichanlagen, mit unstrukturierter Morphologie - kleinflächig sind Gehölzgruppen und/ oder lückige Ufergehölzsäume vorhanden. Das Lebensraumpotenzial in diesen Teichen ist z.B. für Amphibien ist als gering einzustufen (hoher Fischbesatz). Anders verhält es sich mit den Teichanlagen in den ökologischen Ausgleichsflächen entlang des Aiterbaches, die dort angelegten Teiche sind naturnah und gut strukturiert, sie bieten Lebensraum für Amphibien und andere Tiere. Die stehenden Gewässer haben eine Ausdehnung von 2,5 ha, das sind 0,1 % der Gemeindefläche.

Das Gemeindegebiet ist zu 14,8 % (482 ha) bewaldet, davon entfallen 61,4 % auf Nadelwald (Fichtenforst), 17,4% auf Mischwald und 21,1 % auf Laubwald.

Der Fichtenforst befindet sich vorwiegend im Riedelland auf den flachen Rücken und im Oberlauf von Katzenbach und Steinerkirchner Bach, wogegen an den Taleinhängen der Bachtäler häufiger Misch- und Laubwald zu finden ist. Der Mischwald setzt sich aus den Baumarten Sieleiche, Esche, Ahorn, Traubenkirsche, Hainbuche und Fichte zusammen. In den Bachtälern, befinden sich teilweise zu Laubwäldern verbreiterte Ufergehölze mit Eschen und Schwarzerlen. Entlang der Alm tritt oft Mischwald mit Bergahorn, Winterlinde, Esche, Ulme, Hainbuche und Rotföhre auf. Die Niederterrassenböschung ist im Norden eher mit Laubwald und im Süden großteils mit Fichtenforst bestockt.

Aufforstungsflächen befinden sich auf ehemaligen Wald- und Wiesenflächen, Feuchtwiesen und im Auwaldbereich der Alm. Meistens erfolgte die Aufforstung mit nicht-standortgerechten Baumarten (überwiegend mit Fichte), auf den Feuchtwiesen auch mit Esche und Schwarzerle.

Die Gesamtsumme der Aufforstungsflächen beträgt 7,2 ha oder 0,2 % des Gemeindegebietes. Insgesamt ist der Waldanteil, wie im gesamten oberösterreichischen Zentralraum, mit 14,8 % der Gesamtgemeindefläche eher gering.

Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die prozentuelle Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche, bzw. zur gesamten kartierten Fläche.

	Fläche in ha	%-Anteil an
		gesamter
		Gemeindefläche
Gemeindefläche	3260	100,00
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen (mit 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	780,21	23,93
Bauland	58,40	1,79
Intensiv genutztes Grünland, nicht gewidmete bebaute Flächen und Verkehrsflächen	2479,79	74,90

Tab. 2 Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen, des Baulandes und der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (der integrierte Flächenanteil der landschaftsprägenden Geländeböschung beträgt 75,8 ha).

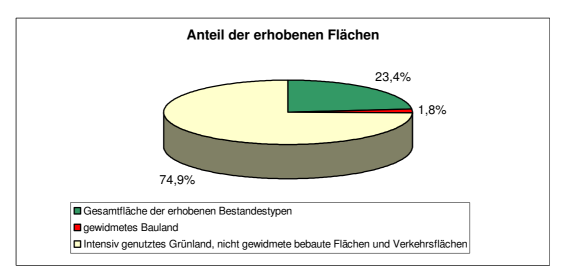


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland (der integrierte Flächenanteil der landschaftsprägenden Geländeböschung beträgt 75,8 ha).

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche in ha	%-Anteil an kartierter Fläche	%-Anteil an Gemeinde fläche
100	Wald/Forstflächen	482,13	61,79	14,79
200	Punktförmige, Lineare und Flächenhafte Strukturelemente	104,58	13,40	3,21
210	Markante (landschaftsprägende)	75,8	9,72	2,33

	Geländeböschung			
300	Grünland	84,82	10,87	2,60
400	Gewässer	19,65	2,52	0,60
500	Morphotypen	0,03	0,00	0,00
600	Abbauflächen und Deponien	8,27	1,06	0,25
99	Erhebungsfläche unbstimmten Typs	4,94	0,63	0,15
	Kartierte Gesamtfläche	780,22	100,00	23,93

Tab. 3 Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.

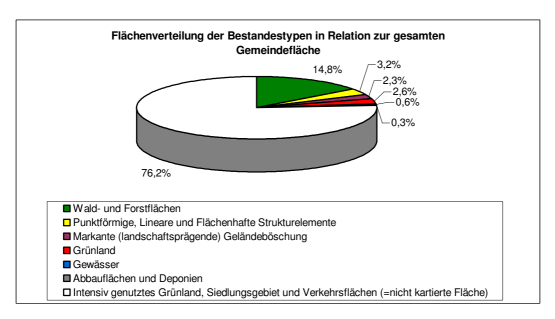
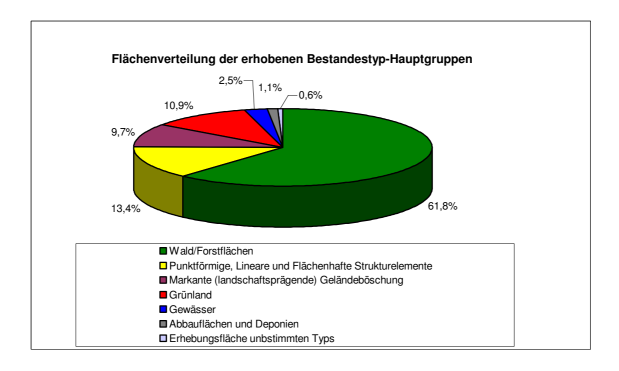


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps "0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung", mit anderen Bestandestypen wurde diese in der Darstellung extra angeführt, die Bestandestypen 0500 Morphotypen und 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs wurden aufgrund der Kleinflächigkeit nicht dargestellt).



Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (Bestandestype 0500 "Morphotypen" wurde aufgrund Abb. 5: der Kleinflächigkeit nicht dargestellt).

				%-Anteil
		el. I		an
PoTyp Nr	Postandastva	Fläche in ha	Anzahl	Gemeinde- fläche
BeTyp-Nr	Bestandestyp Gemeindefläche	3260,00	Alizaili	nache
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	296,25	76	8,83
0102	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	290,23	70	0,03
0103	Nadelholz-Mischforst	84,19	33	2,58
0104	Laubwald/Laubholzforst	101,69	92	3,12
	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	,		,
	Gebüsch oder Baumgruppe unter			
0201	1000m <sup>2</sup>	4,86	53	0,15
0202	Uferbegleitgehölz	37,41	54	1,15
0203	Heckenzug	20,62	111	0,63
0004	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	10.65	.=.	4.50
0204	weide, Obstbaumreihen)	40,65	476	1,50
0206	Baumreihe, Allee	1,00	18	0,03
0207	Markanter Einzelbaum	0,05	15	0,00
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	75,80	29	2,33
0302	Großröhricht und Schilfröhricht		29	,
0302	Sukzessionsfläche des feuchten und	0,11	2	0,00
	nassen Extensivgrünlandes mit oder			
030301	ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	2,34	6	0,07
	Sukzessionsfläche des trockenen	,		,
	Extensivgrünlandes mit oder ohne			
030302	jüngerem Gehölzaufwuchs	0,96	4	0,03
	Sukzessionsfläche von frischem			
030303	artenreichem Magergrünland	0,87	4	0,03
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	3,14	5	0,10
0304	ilitetisivgebieteti	5,14	3	0,10

	Sukzessionsfläche auf ehemaligen			
0305	Abbauflächen geogener Rohstoffe	6,41	2	0,20
0306	Neubewaldung/Aufforstung	<i>7,</i> 16	16	0,22
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	15 <i>,</i> 76	35	0,48
	Trocken-, Halbtrockenrasen und			
	Grusfluren einschließlich der			
	bodensauren Halbtrockenrasen und			
030801	(Silikat-)Grusfluren	1,00	6	0,03
	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die			
030802	meisten Magerrasen, -weiden	2,45	6	0,08
0310	Grünland-Sondernutzung	44,61	13	1,37
0401	Stehendes Gewässer	2,53	48	0,08
0402	Fließendes Gewässer	1 <i>7,</i> 12	31	0,53
0502	Konglomerat-Steilfelsen	0,03	1	0,00
	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit			
0602	aktueller betrieblicher Nutzung	6,83	3	0,21
0603	Deponien	1,44	5	0,04
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	4,94	10	0,15
	Gesamtfläche Bestandestypen	780,21		23,90
	/1	,		,

Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich Tab. 4 zur gesamten Gemeindefläche.

## Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2 **/Gesetzliche Schutzgebiete**

## Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung des Gemeindegebietes wodurch es zu einer Ausräumung der Landschaft vor allem auf der Hochterrasse gekommen ist, sind naturschutzfachlich wertvolle Flächen im Gemeindegebiet selten geworden. Jedoch kommt gerade in der ausgeräumten Kulturlandschaft den wenigen verbindenden Elementen (hier im Besonderen den längeren Heckenzügen, den Ufergehölzen und deren naturnahe Bäche) hohe Bedeutung in der Biotopvernetzung zu. Eine wichtige Funktion als Trittsteinbiotope erfüllen die kurzen Heckenzüge, die Feldgehölze und die kleinen Waldreste.

Lebensraum für verschiedene Kleinsäuger, Vögel und Insekten bieten die zahlreichen Obstbaumwiesen, besonders jene in denen ein Anteil an Altbäumen (Höhlenbäume etc.) erhalten bleibt.

Naturschutzfachlich wertvoll sind naturnahe Laub- und Mischwaldbestände, wie z.B. an den Hängen zu den Bächen hin. Kleinflächig sind Eschen-, bzw. Eschen-Schwarzerlen-Bestände entlang der Bäche vorhanden. Wertvoll sind ebenfalls die naturnahen Mischwaldbestände an der Niederterrassenböschung und entlang der Alm (im Bereich des Naturschutzgebietes Almauen).

Für den Naturschutz wertvoll und unbedingt erhaltenswert sind die wenigen verbliebenen mageren Grünlandstandorte, vorwiegend in hängiger Lage. Bunte Blumenwiesen sind in der Region selten geworden, aufgrund der Ackerwirtschaft ist kein Bedarf an Grünfutter vorhanden. In Hinblick auf die Artenvielfalt und auf die Aufwertung des Landschaftsbildes sollten magere bis mäßig gedüngte Grünlandflächen erhalten bleiben oder wieder bewirtschaftet werden. Kleinflächig sind im Gemeindegebiet auch Halbtrockenrasen erhalten geblieben (z.B. an Oberhängen zu Pettenbach hin). Halbtrockenrasen sind Rasengesellschaften auf trockenen Standorten, die meist unter dem Einfluß des Menschen entstanden sind. Neben des großen Artenreichtums, zeichnen sie sich auch durch Ertragsschwäche aus, letzteres hat diesen

Lebensraumtyp – und damit viele Pflanzen- und Tierarten - in Oberösterreich an den Rand des Aussterbens gedrängt.

Entlang des Pettenbaches und des Aiterbaches sind größere Feuchtwiesen von hoher bis mäßiger Nährstoffversorgung vorhanden. Größere Feuchtwiesenkomplexe sind im Gebiet selten geworden. Aufgrund des späteren Mähzeitpunktes und des weniger häufigen Schnittes dieser Wiesen, bieten sie Lebensraum für Tiere und Pflanzen, die im intensiv genutzten Grünland kaum Überlebenschance haben. Die Feuchtwiesenkomplexe sind vor weiterer Entwässerung und vor zusätzlichem Nährstoffeintrag zu schützen.

Von landschaftsästhetischem Wert sind Strukturelemente wie Obstbaumzeilen, Streuobstwiesen, Baumreihen, sowie die Ufergehölze. Sie sind landschaftsstukturelle Elemente, die das Landschaftserleben aufwerten und dem Betrachter Abwechslung bieten.

## Gesetzlicher Schutz, Schutzgebiete:

### **Gesetzlicher Schutz:**

Gemäß § 10 des OÖ Natur- und Landschaftschutzgesetzes 2001 sind Eingriffe in Natur und Landschaftshaushalt entlang der Fließgewässer bewilligungspflichtig ("Natur- und Landschaftsschutz im Bereich übriger Gewässer").

Gemäß § 5 Abs. 12 des OÖ Natur- und Landschaftsschutzgesetzes 2001 sind Vorhaben, wie die [...] Drainagierung von Feuchtwiesen [...] bewilligungspflichtig; Reparatur- und Instandhaltungsmaßnahmen an zulässigerweise durchgeführten Drainagierungen bedürfen keiner Bewilligung.

Weiters sind nach Abs. 18 die Bodenabtragung, die Aufschüttung, die Düngung [...] die Neuaufforstung und das Pflanzen von standortsfremden Gewächsen in [...] Feuchtwiesen, sowie Trocken- und Halbtrockenrasen bewilligungspflichtig. ("Bewilligungspflichtige Vorhaben im Grünland").

Im Gemeindegebiet befinden sich 2 Schutzgebiete:

Naturschutzgebiet "Almauen".

Natura 2000 Gebiet "Untere Traun" (Vogelschutzgebiet)

# 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Im Großteil des Gemeindegebietes besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhanden Ufergehölze und längeren Heckenzüge zeigen, wie wichtig ihre landschaftsästhetische Funktion ist: sie gliedern die eintönige Agrarlandschaft, bieten jahreszeitlichen Wechsel und erfüllen eine wichtige Funktion als Vernetzung und Lebensraum für wildlebende Tiere. In Steinerkirchen an der Traun sind diese Strukturen, durchaus erweiterungs- und verbesserungsfähig. Eine Erweiterung der Ufergehölze würde ihre Funktion auch hinsichtlich der Pufferfunktion gegenüber intensiven Landwirtschaft verbessern. Damit würde auch den Fließgewässern, die zwar vielfach ein naturnahes Erscheinungsbild bieten, aber sicher nicht ihrem natürlichen, ursprünglichen Verlauf folgen, wieder mehr Platz für eventuelle Aufweitungen zukommen. Das würde nicht nur naturschutzfachliche Defizite mindern, sondern auch einen aktiven Beitrag zum Hochwasserschutz, im Sinne von Auffangbereichen bieten.

Ebenso besteht bei den Hecken und Feldgehölzen hinsichtlich ihrer Anzahl und ihrer Ausprägung ein Defizit. Eine Stärkung der vorhanden Heckenzüge (in Länge und Breite) würde

ihre Funktion als verbindende Elemente verbessern und Lebensraum, sowie Nahrung für wildlebende Tiere bieten (zB. Igel, Kröten, Vögel, Feldhasen, Bienen etc.). Auch die Neuanlage von Hecken vor allem im Bereich der Hochterrasse ist naturschutzfachlich wünschenswert, dabei sollte auf die Vernetzung der wenigen bestehender Biotope, sowie auf die Verwendung von standortgerechten Baum- und Straucharten geachtet werden.

Hecken helfen, die Artenvielfalt zu erhalten, sie schützen vor Erosion (Winderosion), wirken regulierend auf den Wasserhaushalt und bereichern das Landschaftsbild.

Auch Feldgehölze bieten Rückzugsgebiete und Nahrungsplätze für Wildtiere. Hecken und Feldgehölze haben in waldarmen Gebieten große Bedeutung als Ersatzstandorte für Wald- und Waldrandpflanzen, welche in der ausgeräumten Kulturlandschaft sonst kaum mehr Platz finden.

Die noch bestehenden Reste von Halbtrockenrasen bzw. Magerwiesen sollten durch Managementmaßnahmen in ihrem Fortbestand gesichert werden und v. a. vor Aufforstung geschützt werden.

In Bezug auf die Streuobstwiesen sollte neben der Erhaltung von Altbäumen, auch darauf bedacht genommen werden, daß der Baumbestand insgesamt nicht überaltert und daß heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

Bei Neuaufforstungen ist aus naturschutzfachlichen Erkenntnissen den Anpflanzungen mit einheimischen und standortgerechten Baumarten der Vorzug zu geben. Fichtenmonokulturen sind aus naturschutzfachlicher Sicht abzulehnen und langfristig in naturnahe Waldbestände umzuwandeln. Aufgrund der allgemeinen "Unterbewaldung" im oberösterreichischen Zentralraum, wo der Wald auch eine wichtige Wohlfahrtsfunktion erfüllt, sollte der Anteil an Waldfläche nicht noch weiter zurückgedrängt werden und in seinem Aufbau aus standortgerechten Baumarten bestehen. Um den Waldbestand zu erhöhen, sollten bestehende Waldreste durch standortgerechte Neuaufforstungen verbunden werden.

Die stehenden Gewässer (Fischteiche), welche unstrukturiert, mit senkrechten Ufern gestaltet sind, stellen für wildlebende Tiere meist keine idealen Lebensräume dar. Eine Umgestaltung einiger Teiche, ohne dabei auf die Fischzucht zu verzichten, würde ein Aufwertung diese Biotoptyps bedeuten.

Straßen, davon im Besonderen die Autobahn bewirken ein Zerschneiden der Landschaft. Straßenzüge und Bahntrassen stellen Barrieren für wildlebende Tiere (.B. Frösche, Kröten, Igel, Hasen usw.) dar. Ihre Wanderwege werden verbaut und ihre Bewegungsräume eingeengt. Die Populationen von Arten werden isoliert.

## Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

#### Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen 4.1

- Farb-Orthofoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- Gewässernetz aus ÖK50
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus DHM des BEV
- DKM des BEV (soferne verfügbar)
- naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- Abgrenzung Großwaldbereiche (wo ausgewiesen)
- ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- Übersicht Orthophoto-Blattschnitt TB 5000
- Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2)
- ArcView-Legenden (\*.avl)
- Musterbericht + Dokumentvorlage (Word97)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access 97)
- Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung Oberösterreich

#### 4.2 Literaturverzeichnis

- AMT DER OÖ LANDESREGIERUNG, Agrar- und Forstrechtsabteilung: Grüner Bericht 2004: 26. Bericht über die wirtschaftliche und soziale Lager der oberösterreichischen Land- und Forstwirtschaft im Jahr 2004.
- AMT DER OÖ LANDESREGIERUNG: Landesgesetzblatt für Oberösterreich vom 14. 12. 2001: Oberösterreichisches Natur- und Landschaftsschutzgesetz 2001.
- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.): Österreichische Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 68 Wels Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- GEMEINDE STEINERKIRCHEN AN DER TRAUN: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Steinerkirchen an der Traun, digital 2004.
- GEMEINDE STEINERKIRCHEN AN DER TRAUN: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Steinerkirchen an der Traun, Nr.1, 2000

OBERÖSTERREICHISCHER MUSEALVEREIN – Gesellschaft für Landeskunde (Hrsg) und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik: Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich. Band 2 und 3. 1998.

ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (Hrsg.): Die natürliche Vegetation Österreichs. 2. Aufl, 1985

PILS GERHARD: Die Pflanzenwelt Oberösterreichs, Ennsthaler Verlag, 1999.

PILS GERHARD UND FORSCHUNGSINSTITUT FÜR UMWELTINFORMATIK (Hrsg): Die Wiesen Oberösterreichs, Linz 1994.

## 4.3 Internet Quellen

http://www.land-oberösterreich.gv.at http://www.bfw.ac.at http://www.statstik.at Agrarstatistik, Volkszählung 2001, NaLa digitale Bodenkarte, forstliche Wuchsgebeite Blick in die Gemeinde Steinerkirchen an der Traun.

# **Anhang 1**

Fotodokumentation







Abb. 1: Blick auf bewaldete Niederterrassenböschung, im Vordergrund: Brache auf Gländeböschung. (Foto: TB Lebensraum.)



Abb. 2: Kulturlandschaft bei Linden. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 3: Blick ins Tal des Pettenbaches, im Vordergrund: magere Böschung. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 4: Katzenbach, naturnah, Gemeindegrenze zu Eberstalzell. (Foto: TB Lebensraum)

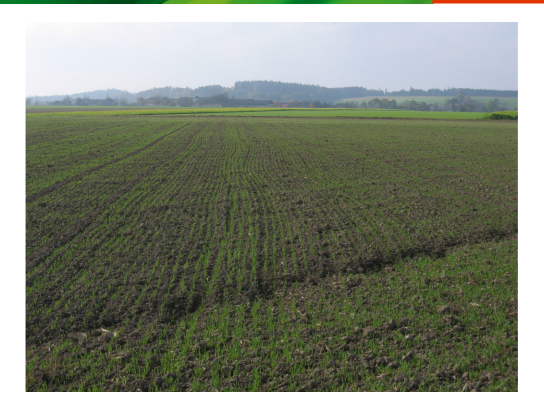


Abb. 5: Ausgeräumte Kulturlandschaft im Bereich der Hochterrasse. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 6: Almfluss. (Foto: TB Lebensraum)

# Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde: 41821 Steinerkirchen an der Traun

Bezirk: Wels-Land

 lfd. Nummer:
 261
 Fläche: in m²
 1782
 Länge in m:
 136

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke mit: Salix fragilis, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Thuja sp., Rhus typhina und

Hochstauden: Urtica dioica, Cirsium arvense, Galeopsis speciosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 262
 Fläche: in m²
 3112
 Länge in m:
 182

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke bzw. Laubwald, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Larix decidua, Picea

abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 263 Fläche: in m<sup>2</sup> 3826 Länge in m: 12

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Bewaldete Geländeböschung entlang Straße

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 264 Fläche: in m<sup>2</sup> 2114 Länge in m: 302

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländeböschung mit Hochgräsern und Obstgehölzen, Sambucus nigra, Juglans regia, Rosa sp.; Molinia

caerulea, Sedum maximum, Galeopsis speciosa, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Achillea millefolium,

Sanguisorba officinalis, Arrhenatherum elatius, Aegopodium podagraria.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 265 Fläche: in m<sup>2</sup> 1791 Länge in m: 129

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Gehölzbestand entlang eines Grabens, mit: Alnus glutinosa, Betula pendula, Prunus padus, Sambucus

nigra, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Ribes sp., Salix caprea, Müllablagerung (Pet-Flaschen, Dosen, Flaschen, Autostoßstangen, Bauschutt etc.), Ablagerung von organischem Material: Äste

etc.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 266 Fläche: in m² 3184 Länge in m: 213

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gebüsch- und Baumgruppe mit: Quercus robur, Prunus padus, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Prunus

avium, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 267 Fläche: in m² 3281 Länge in m: 191

Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten

Charakteristik: Brachfläche mit Einzelgehölzen (Fraxinus excelsior) und Hochstauden, mit: Rumex obtusifolia, Galeopsis

speciosa, Agrostis sp., Dactylis avellana, Rubus idaeus, Phleum pratense, Angelica sylvestris, Galium sp.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 268 Fläche: in m<sup>2</sup> 3507 Länge in m: 215

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung auf Obstwiese mit: Picea abies, Abies grandis, Picea glauca.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 269 Fläche: in m<sup>2</sup> 8389 Länge in m: 445

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ein- bis mehrreihiges Ufergehölz zu Vorfluter zum Steinerkirchnerbach: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior,

Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

540 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 0203 Heckenzug Bestandestyp: Charakteristik: Eschen-dominierte Strauch-Hecke Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1325 Länge in m: 530 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zubringer zum Steinerkirchner-Bach: 2,5 m breites Gewässer in Waldbestand mit flachen Ufern, Sohlmaterial: Lehm und Schotter, gestreckter Verlauf, naturnah. Bearbeiter: TB Lebensraum 630 Ifd. Nummer: 272 Fläche: in m2 Länge in m: 90 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Traubenkirschen-dominierte Baum- und Strauch-Hecke mit Prunus padus (dominant) Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 8068 273 588 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bereichsweise schmales Ufergehölz mit: Fraxinus excelsior, Frangula alnus, Sambucus nigra, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Viburnum opulus. Lokal reicht Gartennutzung bis nahe an den Gewässerrand heran, im Ufergehölz befinden sich kleine Fischteiche und Hütten. Bearbeiter: TB Lebensraum 2010 Ifd. Nummer: 101 275 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Filipendula ulmaria, Carex flacca, Urtica dioica, Carex brizoides, Impatiens glandulifera (lokal dominant). Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1873 Fläche: in m<sup>2</sup> 163 276 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Baum-Hecke entlang Feldweg: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Cornus sanguinea, Quercus robur, Charakteristik: Sambucus nigra, Corylus avellana. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 277 Fläche: in m<sup>2</sup> 2201 146 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: 2 private große Fischteiche mit fast senkrechten Ufern (gemähte Rasenböschungen), in südlicher Verlängerung noch mehrere Fischteiche. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 279 Fläche: in m2 5085 Länge in m: 1017 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Einzeiliges, teilweise lückiges Ufergehölz am Pettenbach mit: Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Corylus Charakteristik: avellana, Euonymus europaea, Acer pseudoplatanus. Bearbeiter: TB Lebensraum 4655 179 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Abgeholzter Laubwald, Aufkommen von Laubgehölzen. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 281 Fläche: in m² 169 Länge in m: 24 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Eichen-Baumgruppe an Geländekante: Quercus robur. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum

Bestandestyp: 0502 Konglomerat-Steilfelsen

282

Charakteristik: offener Konglomerataufschluss an Oberkante der Geländeböschung.

Bearbeiter: TB Lebensraum

natur:raum

Ifd. Nummer:

65

260

Länge in m:

Fläche: in m<sup>2</sup>

154

Länge in m:

138 Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Brachfläche auf ehemaliger Magerwiese mit einigen Einzelgehölzen (Cornus sanguinea) und Hochstauden: Cirsium arvense, Verbascum sp., Symphytum officinale, Erigeron annus, Hochgräser: Arrhenatherum elatius, Dactylis glomerata, Vicia cracca, Galium album, Rubus caesius. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 285 Fläche: in m² 19171 717 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese mit: Filipendula ulmaria (dominant), Carex flacca (dominant), Geum urbanum, Poa trivialis, Charakteristik: Alopecurus pratense, Angelica sylvestris, Galeopsis speciosa, Cirsium oleraceum, Geranium palustre, Lythrum salicaria, Mentha longifolia. Bearbeiter: TB Lebensraum 3125 223 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 286 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: 4, teilweise neu angelegte Fischteiche, Ufer durch Blockwurf gesichert, überwiegend steile Ufer, Gelände eingezäunt. Bearbeiter: TB Lebensraum 287 5735 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 337 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke bzw. Waldrand, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Frangula alnus, Cornus sanguinea, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 288 Fläche: in m² 1422 Länge in m: 133 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Gehölze um Teich: Quercus robur und Fraxinus excelsior (großteils mächtige Bäume im Altholzstadium), Sambucus nigra, Cornus sanguinea. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 289 Fläche: in m2 237 Länge in m: 47 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Ufergehölz-Fragmente: 3 Alnus glutinosa- Büsche aus Stockausschlag, sowie Frangula alnus, Viburnum Charakteristik: lantana, Viburnum opulus. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 290 Fläche: in m² 2535 238 Länge in m: 0203 Heckenzug Bestandestyp: Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke entlang trockenem Graben, mit: Alnus glutinosa (dominant), Frangula alnus, Lonicera xylosteum, Sambucus nigra, Euonymus europaea, Fraxinus excelsior, Salix alba. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 262 54 291 Länge in m:

Fläche: in m2

0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Fischteich-Anlage: mehrere Teiche mit senkrechten Ufern (Beton- und Holzwände).

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 292

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Impatiens glandulifera, Typha latifolia, Carex flacca.

Fläche: in m²

2565

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 894 75 293 Länge in m:

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Bestandestyp:

Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke, mit: Alnus glutinosa (dominant), Populus tremula, Aesculus Charakteristik:

hippocastanum, Corylus avellana, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Ziergehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

2287 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Aufforstung bzw. natürlicher Aufwuchs auf Feuchtwiese: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 297 Fläche: in m² 30467 Länge in m: 1710 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Eschen-Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz mit: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa (dominant), Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Corylus avellana, Frangula alnus, Prunus padus, ein- bis mehrreihig ausgebildet. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 298 4206 Fläche: in m² Länge in m: 153 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Aufforstung mit Picea abies und Abies alba, Vornutzung nicht erkennbar, ev. Wald. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2513 299 Fläche: in m² Länge in m: 165 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: 3 eingezäunte Fischteiche mit steilen +/- senkrechten Ufern, ohne Ufergehölz, Umgebung gemähte Rasenflächen. Bearbeiter: TB Lebensraum 355 Ifd. Nummer: 71 300 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke, mit: Corylus avellana, Prunus padus, Sambucus nigra, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum 4201 176 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 302 Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Aufforstung mit Picea abies, Picea glauca (Silberfichte), Fraxinus excelsior, Vornutzung verm. Wiese. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 3295 164 303 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Restbestand eines Laubgehölzes, mit: Fraxinus excelsior, Betula pendula, Quercus robur, Sambucus nigra, Prunus padus. Bearbeiter: TB Lebensraum 2512 Ifd. Nummer: 304 Fläche: in m² Länge in m: 165 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke entlang eines Grabens, mit: Salix alba, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra, Prunus padus, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 305 Fläche: in m<sup>2</sup> 2422 346 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Strauch-Hecke: mit Salix alba, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra, Prunus padus, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 306 Fläche: in m² 2235 298 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Hecke an Geländeböschung, mit: Quercus robur, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 483 19665 307 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Brachfläche mit Hochstauden: Erigeron annus, Mentha longifolia, Arrhenatherum elatius, Centaurea jacea, Echinochloa crus-galli, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica, Epilobium angustifolium, Lolium perenne.

natur:raum 4

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Hecken-Neupflanzung: Prunus cerasifera, Viburnum opulus, Frangula alnus, Cornus sanguinea, Cornus mas Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 310 527 52 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke an Böschung, mit: Quercus robur, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus. Bearbeiter: TB Lebensraum 350 Ifd. Nummer: 100 311 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bestandestyp: Charakteristik: Geländeböschung mit Hecke, Hochstauden und Einzelgebüschen Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 312 Fläche: in m² 1072 90 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: 2 Fischteiche in eingezäuntem Gelände, unstrukturiert, kein Ufergehölz, Uferbereiche mit Gartennutzung. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 398 Fläche: in m<sup>2</sup> 374 Länge in m: 68 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke entlang Straße, mit: Picea abies, Fraxinus excelsior. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 399 Fläche: in m² 892 Länge in m: 63 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Gehölz bei Gehöft: Juglans regia, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2119 104 400 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Brachfläche an Terrassenböschung zur Alm, mit Hochstauden: Rumex obtusifolia, Urtica dioica Charakteristik: (lokaldominant), Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius. Bearbeiter: TB Lebensraum 355 Ifd. Nummer: 401 Fläche: in m2 Länge in m: 39 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Gehölz bei Gehöft, mit: Alnus glutinosa, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus avium, Corylus avellana, Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 402 Fläche: in m2 1734 Länge in m: 1156 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Bach im Naturschutzgebiet Alm-Auen: etwa 1 - 1,5 m breites Gerinne, Wasser im Stromstrich langsam fließend, Verlauf leicht schlängelnd, Uferböschungen überwiegend steil, bereichsweise auch flach, Sohlmaterial: Lehm und organisches Material. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 403 Fläche: in m² 118 26 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Rechteckiger Fischteich im Bereich der Alm-Auen, senkrechte Ufer, mit Brettern gesichert, Gelände eingezäunt. Bearbeiter: TB Lebensraum 8285 Ifd. Nummer: 331 404 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Aufforstung in Alm-Au, in unmittelbarer Ufernähe zur Alm, mit Picea abies, Pinus sylvestris und Charakteristik: nordamerikanischen Nadelgehölzen, auf ehemaliger Feuchtwiese.

natur:raum

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 405 Fläche: in m² 104906 Länge in m: 5968

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: ALM: regulierter Fluss mit mehr oder weniger gestrecktem Verlauf, Breite etwa 20 m, klares Wasser,

Sohlmaterial: Schotter, große Steine und Schotterbänke im Gewässerbett vorhanden, Uferböschungen meist steil (überwachsener Blockwurf) und mit Ufergehölz bewachsen, teilweise naturnahes Erscheinungsbild.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 406 Fläche: in m<sup>2</sup> 7232 Länge in m: 439

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz zur Alm, teilweise in Laubwald übergehend, schmaler Fußweg am Ufer. Gehölze unmittelbar am

Ufer: Cornus sanguinea, Salix fragilis, Ulmus minor, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Quercus robur,

Tilia cordata, Alnus incana, Frangula alnus, Viburnum lantana, Salix alba, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 407 Fläche: in m² 1878 Länge in m: 111

Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs

Charakteristik: Natürliche Sukzession am Ufer der Alm: Weidengebüsch auf Schotterbank, Salix eleagnos, Salix tiandra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 408 Fläche: in m<sup>2</sup> 175 Länge in m: 32

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teilweise verwachsener Teich, ursprünglich rechteckige Form, Ufer senkrecht (Lehmböschungen),

Wasserpflanzen im Wasser, Hochstauden und Bäume am Ufer, in Ausgleichsfläche.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 409 Fläche: in m<sup>2</sup> 5154 Länge in m: 219

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstungsfläche mit Picea abies und Laubgehölzen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 410 Fläche: in m<sup>2</sup> 1198 Länge in m: 102

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Feldweg, mit: Fraxinus excelsior, Prunus avium, Viburnum opulus, Prunus padus,

Populus tremula, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Ulmus glabra, Sambucus nigra, Alnus incana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 411 Fläche: in m<sup>2</sup> 7466 Länge in m: 518

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Prunus avium, Viburnum opulus, Prunus padus, Populus tremula,

Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 412 Fläche: in m<sup>2</sup> 468 Länge in m: 41

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleines Feldgehölz mit Tilia cordata, Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana, Fraxinus excelsior,

Tilia platyphyllos.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 413
 Fläche: in m²
 2124
 Länge in m:
 531

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke um Agrarium: Acer campestre, Corylus avellana, Quercus robur, Carpinus betulus, Sorbus

aucuparia, Taxus baccata, Lonicera xylosteum, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Viburnum lantana,

Rosa sp.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 414 Fläche: in m<sup>2</sup> 2381 Länge in m: 97

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Großes Feldgehölz mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Carpinus betulus, Tilia cordata, Prunus padus,

Corylus avellana, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 415 Fläche: in m<sup>2</sup> 8910 Länge in m: 650

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke, teilweise entlang Gemeindegrenze zu Fischlham verlaufend, mit: Alnus glutinosa, Corylus

avellana, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 416
 Fläche: in m²
 404
 Länge in m:
 45

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleines Schwarzerlen-dominiertes Feldgehölz mit Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior, Juglans

regia, Sambucus nigra, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 417 Fläche: in m² 1704 Länge in m: 119

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz um alten Bauernhof, Obstgehölze, Juglans regia, Prunus padus, Sambucus nigra, Quercus robur,

Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 418 Fläche: in m<sup>2</sup> 3471 Länge in m: 233

Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee

Charakteristik: Alte Kastanien- Allee, zum Schloss Almegg gehörend, mit: Acer hippocastanum (dominant), Fraxinus

excelsior, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 419 Fläche: in m² 2745 Länge in m: 138

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz mit Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Corylus avellana, Sambucus nigra, Populus tremula,

Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 420 Fläche: in m² 2453 Länge in m: 246

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke bei Agrarium, mit: Tilia cordata, Prunus avium, Quercus robur, Carpinus betulus, Sambucus

nigra, Acer pseudoplatanus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 421 Fläche: in m<sup>2</sup> 265 Länge in m: 34

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eichen-dominierte kleine Baum-Hecke mit: Quercus robur, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 422 Fläche: in m<sup>2</sup> 7906 Länge in m: 191

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung auf Sukzessionsfläche (ehemaliger Abbau) oder ehemalige Wiese mit Picea abies und

Laubaufwuchs.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 423 Fläche: in m<sup>2</sup> 1590 Länge in m: 318

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Etwa 4 - 5 m hohe Geländestufe mit einzelnen Gehölzen: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus

avellana, Picea abies, Quercus robur, Sambucus nigra, Viburnum lantana und Magerwiese.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 424
 Fläche: in m²
 2313
 Länge in m:
 212

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Vorwiegend ost-exponierte Böschung mit magerem bis mesophilem, bereichsweise fettem Grünland: Salvia

pratense, Arrhenatherum elatius, Dianthus carthusianorum, Knautia arvense, Achillea millefolium, Echium vulgare, Trisetum flavescens, Thymus pulegioides, Helianthemum sp., Scabiosa columbaria, Lotus

corniculatus, Sedum sexangulare.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 425 Fläche: in m² 2567 Länge in m: 204

Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland

Charakteristik: Brachfläche (ev. Vormals beweidet ) Fläche mit: Prunella vulgaris, Centaurea jacea, Thymus pulegioides,

Galium sp., Helianthemum nummularia, Salvia pratense, Leontodon hispidus, Scabiosa columbaria, Dianthus carthusianorum, Molinia caerulea, Silene vulgaris, Knautia arvensis, Leucanthemum ircutianum,

Avenella flexuosa, Einzelgehölze: Pinus sylvestris. Fläche leicht gewölbt, bzw. geböscht.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 426
 Fläche: in m²
 97
 Länge in m:
 19

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gebüschgruppen in magerer Brachfläche, mit Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Viburnum lantana,

Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Pinus sylvestris.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 427 Fläche: in m<sup>2</sup> 2912 Länge in m: 178

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferböschung der Alm, mit: Pinus sylvestris, Berberis vulgaris, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus,

Corylus avellana, Frangula alnus, Viburnum opulus, Alnus incana, Salix eleagnos, Cornus sanguinea.

Schmaler Uferweg im Bestand, kleine Konglomeratwandstufe.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 428 Fläche: in m<sup>2</sup> 3402 Länge in m: 972

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Etwa 3 - 4 m breiter Bach mit steilen Uferböschungen, Sohlmaterial: Steine und Schotter, Wassertiefe etwa

10 - 20 cm, Verlauf etwas gewunden, Ufergehölz vorhanden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 429 Fläche: in m² 13612 Länge in m: 946

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmales, bereichsweise lückiges Ufergehölz, mit: Corylus avellana, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior,

Acer pseudoplatanus, Viburnum lantana, Lonicera xylosteum, Tilia cordata, Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 430 Fläche: in m<sup>2</sup> 689 Länge in m: 75

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Fichten-dominiertes Baumhecke um Privatgrundstück: Picea abies (dominant), Corylus avellana, Betula

pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 431
 Fläche: in m²
 469
 Länge in m:
 68

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Salix fragilis, Corylus avellana, Acer

pseudoplatanus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 432
 Fläche: in m²
 3955
 Länge in m:
 236

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit: Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior,

Lonicera xylosteum, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 433 Fläche: in m² 541 Länge in m: 67

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Anlage mit mehreren kleinen Teichen (Fischzucht), steile Ufer (Schotterböschungen und gemähte

Rasenböschungen), rechteckige Form.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 434
 Fläche: in m²
 1788
 Länge in m:
 298

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke an Geländeböschung, mit: Quercus robur, Picea abies, Betula pendula, Corylus

avellana, Pinus sylvestris, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 435 Fläche: in m² 1334 Länge in m: 381

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländeböschung mit Gehölzen, Niveauunterschied: etwa 3 - 4 m.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 436 Fläche: in m<sup>2</sup> 1776 Länge in m: 212

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, 'Quercus robur, Corylus avellana, Sambucus nigra, Cornus sanguinea,

Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Pinus sylvestris, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 437 Fläche: in m<sup>2</sup> 3088 Länge in m: 171

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz der Alm: Tilia cordata, Ligustrum vulgare, Betula pendula, Cornus sanguinea, Viburnum lantana,

Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Sorbus aucuparia, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 438 Fläche: in m<sup>2</sup> 1859 Länge in m: 113

Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten

Charakteristik: Brachfläche in Wiese mit Tussilago farfara, Clinopodium vulgare, Cirsium arvense, Dactylis glomerata,

randlich: Trisetum flavescens, Salvia pratense, Achillea millefolium, Silene vulgaris.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 439 Fläche: in m² 382 Länge in m: 44

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: 4 kleine Feldgehölze mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus

sanguinea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 440 Fläche: in m<sup>2</sup> 852 Länge in m: 284

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländeböschung, ca. 3 m Höhenunterschied, Wiesenbewuchs (Fettwiese).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 441 Fläche: in m<sup>2</sup> 662 Länge in m: 662

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: 1 m breites Gerinne, gestreckter Verlauf, Sohlmaterial: Schotter und Steine, Ufer relativ flach, langsam

fließend, naturnah in Üfergehölz bzw. in kleinem Laubwald verlaufend.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 442
 Fläche: in m²
 2159
 Länge in m:
 148

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: 1 - mehrreihiges Ufergehölz mit Tilia cordata, Sambucus nigra, Corylus avellana, Fraxinus excelsior,

Fallopia japonica (Neophyt).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 444 Fläche: in m<sup>2</sup> 3741 Länge in m: 278

Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Brachfläche mit Hochstauden und einzelnen Gehölzen. Hochstauden: Molinia caerulea, Cirsium arvense,

Hypericum perforatum, Lamium maculatum, Gehölze: Sambucus nigra, Quercus robur, Acer

pseudoplatanus, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 445 Fläche: in m<sup>2</sup> 2040 Länge in m: 91

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Carpinus betulus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 446 Fläche: in m<sup>2</sup> 1520 Länge in m: 106

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Tief eingeschnittener Graben, zur Zeit der Aufnahme kein Wasser führend; Gehölze: Picea abies, Carpinus

betulus, Corylus avellana, Lonicera xylosteum, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 447 Fläche: in m<sup>2</sup> 658 Länge in m: 51

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz um und in Geländemulde mit: Betula pendula, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Acer

pseudoplatanus, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 448 Fläche: in m² 78 Länge in m: 261

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Offenes Wiesengerinne: ca. 30 - 40 cm tief und 0,3 m breit, spärlich mit Hochstauden am Ufer.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 449 Fläche: in m<sup>2</sup> 1407 Länge in m: 104

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Grauerlen-dominiertes Ufergehölz zu Wiesengraben, mit Alnus incana (dominant), Alnus glutinosa, Prunus

avium, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 450
 Fläche: in m²
 635
 Länge in m:
 141

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Fichtendominierte Hecke an Grundgrenze, mit: Larix decidua, Picea glauca (Silberfichte, dominant) und

Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 451 Fläche: in m<sup>2</sup> 74 Länge in m: 15

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Gebüschgruppe in feuchter Senke, mit: Alnus glutinosa (dominant) und

Hochstauden: Cirsium oleraceum, Urtica dioica, Phleum pratense.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 452 Fläche: in m<sup>2</sup> 1110 Länge in m: 89

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz bei Gehöft (um Geländemulde, ehemalige Ziegelgrube), mit: Sambucus nigra, Fraxinus excelsior,

Prunus avium, alte Obstgehölze, Hochstauden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 453 Fläche: in m² 335 Länge in m: 36

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölzgruppe um Geländemulde mit Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Sambucus nigra,

Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 454 Fläche: in m<sup>2</sup> 2673 Länge in m: 262

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Waldrand (im weiteren Verlauf Ufergehölz) an Gemeindegrenze zu Eberstalzell, mit: Tilia cordata, Fraxinus

excelsior, Betula pendula, Sambucus nigra, Carpinus betulus, Corylus avellana, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 455 Fläche: in m² 2331 Länge in m: 154

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke mit Alnus glutinosa, Rhamnus cathartica, Fraxinus excelsior, Prunus

padus, Sambucus nigra und Hochstauden wie: Urtica dioica, Cirsium oleraceum und Iris pseudacorus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 456 Fläche: in m<sup>2</sup> 1022 Länge in m: 81

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: nährstoffreiche Feuchtwiese in Geländemulde mit Cirsium oleraceum, Ranunculus repens, Rumex

obtusifolius, Chaerophyllum hirsutum, Deschampsia cespitosa, Taraxacum officinale.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 457
 Fläche: in m²
 713
 Länge in m:
 49

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz um sehr tiefe Geländemulde, mit: Tilia cordata, Corylus avellana, Picea abies, Rubus fruticosus,

Quercus robur, Populus tremula, Sambucus nigra, Juglans regia, Betula pendula, Ablagerung von

organischem Material.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 458 Fläche: in m<sup>2</sup> 861 Länge in m: 65

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Fichtendominiertes Feldgehölz in Geländesenke, mit Picea abies (dominant), Acer pseudoplatanus, Alnus

glutinosa, Sambucus nigra, teilweise mit Betonbrocken und organischem Abfall und Plastikmüll verfüllt

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 459 Fläche: in m<sup>2</sup> 1601 Länge in m: 75

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz um und in Geländemulde, mit: Picea abies, Larix decidua, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior,

Populus tremula, Corylus avellana, Prunus padus, Quercus robur, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 460 Fläche: in m<sup>2</sup> 340 Länge in m: 66

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schwarzerlen-dominiertes Gehölz m kleinen austrocknenden Teich, mit: Alnus glutinosa (dominant), Betula

pendula, Corylus avellana, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 461
 Fläche: in m²
 110
 Länge in m:
 22

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teich mit steilen Ufer (Lehmböschungen), wenig Wasser führend, viel organisches Material im Teich.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 462 Fläche: in m<sup>2</sup> 3520 Länge in m: 354

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz mit Sambucus nigra, Euonymus europaea, Frangula alnus, Prunus

padus, Parthenocissus quinquefolia.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 464 Fläche: in m<sup>2</sup> 326 Länge in m: 65

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Eschen-dominiertes Ufergehölz um Löschteich: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Salix fragilis,

Salix cinerea, Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 465 Fläche: in m² 120 Länge in m: 22

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Löschteich: rechteckige Form, Ufer seil geböscht, Wasserfläche teilweise bewachsen, am Ufer

Hochstauden: Filipendula ulmaria, Iris pseudacorus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 467
 Fläche: in m²
 134
 Länge in m:
 23

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Schwarz-Erlen- Gruppe um sehr kleinen Teich mit Alnus glutinosa, Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

485 485 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Hochstaudensaum entlang Wiesengerinne (Oberlauf Steinerkirchner Bach): Agrimonia eupatoria, Charakteristik: Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Juncus effusus. Bearbeiter: TB Lebensraum 470 974 93 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: Bereich entlang Wiesengerinne mit Hochstauden und Gehölzen: Hochstauden: Agrimonia eupatoria, Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Juncus effusus, Equisetum telmateia, Urtica dioica, Epilobium hirsutum, Deschampsia cespitosa. Gehölze: Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, teilweise auf Stock gesetzt. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 471 2965 163 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz mit Salix fragilis, Populus x canadensis (lokal), Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Charakteristik: Fraxinus excelsior. Bearbeiter: TB Lebensraum 2068 Ifd. Nummer: 472 Fläche: in m<sup>2</sup> 143 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Waldsimsen-dominierte Feuchtwiese mit Scirpus sylvaticus (dominant), Juncus effusus, Echinochloa grusgalli, Ranunculus repens, Rumex acetosa, Cirsium oleraceum, teilweise sehr nass. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 4052 Länge in m: 207 Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Feuchte Brachfläche mit Molinia caerulea, Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Galeopsis speciosa, Charakteristik: Cirsium rivulare, Epilobium hirsutum, Lythrum salicaria. Gehölze: Alnus glutinosa (dominant), Populus tremula. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 474 Fläche: in m<sup>2</sup> 684 912 Länge in m: Bestandestvp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Etwa 0,5 - 0,75 m breites Gerinne etwa 30 cm tief, , leicht gewundener Verlauf, Sohlmaterial: Lehm, Ufer steile Lehmböschungen, teilweise unterspülte Uferböschungen, zur Zeit der Aufnahme kein Wasser führend. Bearbeiter: TB Lebensraum 3544 Ifd. Nummer: 475 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Aufforstung mit Fichte, Vornutzung ev. Grünlandnutzung, Fläche eingezäunt. Bearbeiter: TB Lebensraum 475 Ifd. Nummer: 476 Fläche: in m² 45 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Rechteckiger Fischteich mit senkrechten Ufern, durch Bretter gesichert, teilweise Ufergeländer und Uferstege, Ufergehölz sehr spärlich, Wasserfläche stark besonnt. Einzelne kleine Picea abies, Alnus glutinosa, Sambucus nigra am Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 477 Fläche: in m² 383 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Schmaler, relativ tief eingeschnittener Bach in Schwarzerlenbestand. Breite: 0,5 - 1,0 m, Tiefe: 0,3 - 0,75 m, Charakteristik: Sohlmaterial: Lehm, Uferböschungen tw. senkrecht, Uferböschungen stark durchwurzelt. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 802 Länge in m: 54

Bearbeiter: TB Lebensraum

Feldgehölz mit Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Betula pendula, Sambucus nigra,

natur:raum 12

0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Corylus avellana, Rosa sp., Juglans regia.

Bestandestyp:

Charakteristik:

Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feldgehölz mit Aesculus hippocastanum, Betula pendula, Tilia cordata, Obstgehölze. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 480 Fläche: in m2 577 Länge in m: 48 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Baumgruppe mit Quercus robur, Prunus spinosa, Fraxinus excelsior, Betula pendula. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum 274 51 Ifd. Nummer: 481 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölz um kleinen Teich: mit Salix alba (Kopfweiden), Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus avium. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m2 46 14 482 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Teich mit steilen Uferböschungen (Lehmböschungen), Wasserfläche stark beschattet, zur Zeit der Aufnahme wenig Wasser führend. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 483 Fläche: in m<sup>2</sup> 1268 Länge in m: 125 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Gehölz bei Gehöft, mit: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 484 Fläche: in m² 1970 255 Länge in m: 0203 Heckenzug Bestandestyp: Charakteristik: Straßenbegleithecke: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Obstgehölze, Carpinus betulus, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Euonymus europaea, Ligustrum vulgare. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 361 485 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 37 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Fischteich mit unregelmäßiger Form, senkrechten Ufern, ohne Ufersicherung, Wasserfläche teilweise stark besonnt. Bearbeiter: TB Lebensraum 1795 Ifd. Nummer: 486 Fläche: in m² 145 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Einzelne Ufergehölze um Teiche mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, lückig. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 336 37 487 Länge in m:

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Rechteckiger Fischteich mit senkrechten Ufern (Lehmböschungen),

Bearbeiter: TB Lebensraum

Fläche: in m2

412

39

Länge in m:

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz mit bewohntem kleinem Häuschen, mit: Fraxinus excelsior, Prunus avium, Cornus sanguinea,

Sambucus nigra.

488

Ifd. Nummer:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 489 Fläche: in m² 2707 Länge in m: 131

Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten

Charakteristik: Brachfläche entlang Bach mit Hochstauden: Cirsium arvense, Cirsium oleraceum, Heracleum sphondylium,

Trifolium pratense, Rumex obtusifolius.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 490 Fläche: in m<sup>2</sup> 6935 Länge in m: 1387

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: 5 m breiter Bach, Ufer abwechselnd steil und flach, Sohlmaterial: Steine und Sand, auffallend klares Wasser,

rasch fließend, Einleitung aus Drainagerohr.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 491 Fläche: in m<sup>2</sup> 7340 Länge in m: 521

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergeleitgehölz entlang Nebengerinne zur Alm, mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra,

Acer pseudoplatanus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 492 Fläche: in m² 334 Länge in m: 36

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz bei Bauernhof, mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Picea

abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 493
 Fläche: in m²
 11248
 Länge in m:
 769

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Einreihiges Ufergehölz mit: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Viburnum lantana,

Euonymus europaea, Sambucus nigra, Salix fragilis, Cornus sanguinea, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus,

Prunus padus, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 494 Fläche: in m<sup>2</sup> 755 Länge in m: 73

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschendominierte Baum-Hecke mit kleinem stehendem Gewässer, mit: Acer pseudoplatanus, Sambucus

nigra, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 495
 Fläche: in m²
 914
 Länge in m:
 75

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Geranium palustre, Sanguisorba officinalis,

Chaerophyllum hirsutum, Aegopodium podagraria.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 598 Fläche: in m<sup>2</sup> 799 Länge in m: 101

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schwarzerlen- Eschen-dominiertes Ufergehölz an kleinem Zubringergerinne mit: Alnus glutinosa (dom),

Fraxinus excelsior (dom), Quercus robur, Prunus padus; Equisetum telmateia dominant im Unterwuchs.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 603 Fläche: in m<sup>2</sup> 8507 Länge in m: 274

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufwuchs oder Aufforstung mit Laubgehölzen (Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 604 Fläche: in m<sup>2</sup> 2415 Länge in m: 265

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra, Alnus

glutinosa, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 605 Fläche: in m<sup>2</sup> 282 Länge in m: 34

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teich in Schnelling: rundliche Form, steil geböschte Ufer, mit Ufergehölz.

Bearbeiter: TB Lebensraum

917 101 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz um Teich: Salix fragilis, Salix alba, Corylus avellana, Tilia cordata, Fraxinus excelsior. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 607 Fläche: in m2 63 Länge in m: 18 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Kurze neu gepflanzte Hecke mit Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Hippophae rhamnoides, Acer Charakteristik: pseudoplatanus, Obstgehölze, Ziergehölze wie Syringa sp. (Flieder). Bearbeiter: TB Lebensraum 701 Ifd. Nummer: 608 Fläche: in m2 Länge in m: 86 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke mit Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Prunus padus. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m2 28 609 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Kleines Gehölz mit Hochstand: Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Frangula alnus. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 720 61 611 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cyperacean, Filipendula ulmaria, Scirpus sylvaticus, Juncus effusus, Charakteristik: Fettwiesenelementen wie Taraxacum officinalis, Ranunculus acris, Trifolium pratense. Bearbeiter: TB Lebensraum 1857 Ifd. Nummer: 612 Fläche: in m² Länge in m: 107 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke entlang feuchtem Graben mit: Frangula alnus, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 615 Fläche: in m2 3720 Länge in m: 1860 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer KATZENBACH: naturnaher, mäandrierender Bach, Sohlbreite: 2 m, Sohlmaterial: Lehm und Schotter, Charakteristik: Schotterbänke vorhanden, Ufer teilweise steile Lehmböschungen mit starker Durchwurzelung. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m2 22842 Länge in m: 2137 616 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Katzenbaches mit Quercus robur, Tilia cordata, Alnus glutinosa, teilweise sehr schmal und Charakteristik: an Fichtenforst angrenzend. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1076 80 618 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Geranium palustre, Chaerophyllum hirsutum, Juncus effusus, Filipendula ulmaria. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1240 68 Länge in m: 619 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz mit Quercus robur, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Frangula alnus, Picea abies. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 620 Fläche: in m² 1625 87 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Ranunculus repens, Rumex acetosa, Holcus lanatus, Cirsium oleraceum, Charakteristik:

Carex brizoides, Mentha longifolia, Ranunculus flammula, Scirpus sylvaticus, Angelica sylvestris.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 621 Fläche: in m<sup>2</sup> 240 Länge in m: 31

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Tümpel in Waldbestand, rechteckige Form, teilweise verlandend, mit Phragmites australis am Ufer, Ufer steil

geböscht, Wasser braun gefärbt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 622 Fläche: in m<sup>2</sup> 701 Länge in m: 81

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchtwiesenstreifen entlang Laubwaldrest mit Cirsium oleraceum, Ranunculus repens, Filipendula ulmaria,

Cyperacean

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 623
 Fläche: in m²
 455
 Länge in m:
 182

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauchhecke entlang Weide: Corylus avellana, Sambucus nigra, Larix decidua, Fraxinus excelsior, Sorbus

aucuparia, Salix fragilis, Rhamnus cathartica, Acer pseudoplatanus, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 624 Fläche: in m<sup>2</sup> 46 Länge in m: 21

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: 3 Gebüschgruppen in Weide: Salix fragilis, Tilia cordata, Larix decidua.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 625 Fläche: in m<sup>2</sup> 245 Länge in m: 32

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz um kleinen Teich (nicht Wasser führend), Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Salix alba (Kopfweiden),

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 626 Fläche: in m<sup>2</sup> 2017 Länge in m: 92

Bestandestyp: 0603 Deponien

Charakteristik: Ablagerung von Schuttmaterial zum Zwecke der Verfüllung einer Geländemulde.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 627 Fläche: in m<sup>2</sup> 2490 Länge in m: 102

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung mit Laubgehölzen, ebenfalls Geländeaufschüttung. Gehölze: Betula pendula, Juglans regia, Acer

pseudoplatanus, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 730 Fläche: in m<sup>2</sup> 614 Länge in m: 63

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz in Geländemulde zwischen Äckern: mit Quercus robur, Betula pendula, Prunus padus, Sambucus

nigra, Hochstauden wie Urtica dioica, Cirsium arvense. Inclusiv kleinem Teich. Biotop mit Potenzial zur

Naturnähe! Trittsteinbiotop:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 731 Fläche: in m<sup>2</sup> 1168 Länge in m: 100

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Gebüsch mit einigen Eschen und Schwarzerlen als Überhältern in feuchter Senke, kleines "Lehmbecken" mit

Rohreinlass als Auffangbecken für Drainage-Wasser. Weitere Gehölze: vor allem Sambucus nigra und

Hochstauden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 732 Fläche: in m<sup>2</sup> 644 Länge in m: 161

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländeböschung mit Gehölzen zwischen Äckern.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 733 Fläche: in m<sup>2</sup> 3201 Länge in m: 207

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-dominierte Baum-Hecke auf Böschung mit: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur,

Sambucus nigra, Prunus padus, Sambucus nigra, Juglans regia.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 751 Fläche: in m<sup>2</sup> 824 Länge in m: 113

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke an Gemeindegrenze zu Steinhaus mit: Alnus glutinosa, Prunus padus, Euonymus europaea, Fraxinus

excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 754 Fläche: in m² 723 Länge in m: 53

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Kleine Brachfläche mit Phragmites australis, Epilobium hirsutum, Salix fragilis, Juncus effusus, Cirsium

oleraceum und Gehölzen: vor allem Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 755 Fläche: in m<sup>2</sup> 101 Länge in m: 21

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teichbecken ohne Wasser, mit senkrechten Ufern, holzgesichert, Teichboden bewachsen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **756** Fläche: in m² **559** Länge in m: **67** 

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Zwei Fischteiche mit rechteckiger Form und senkrechten Ufern, Freizeitnutzung am Ufer, teilweise Gehölze

am Ufer.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 757 Fläche: in m<sup>2</sup> 928 Länge in m: 68

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz bei Teich mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Acer

pseudoplatanus, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 758
 Fläche: in m²
 15034
 Länge in m:
 430

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Scirpus sylvaticus, Cirsium oleraceum, Juncus inflexus, Juncus effusus,

Fettwiesengräser, randlich: Impatiens glandulifera (Neophyt).

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 759
 Fläche: in m²
 1228
 Länge in m:
 73

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz zwischen Feuchtwiesen, mit: Populus x canadensis, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus

padus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Viburnum opulus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 760
 Fläche: in m²
 5415
 Länge in m:
 326

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Graben, mit: Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula, Sorbus

aucuparia, Prunus padus, Sambucus nigra, Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 761
 Fläche: in m²
 1801
 Länge in m:
 226

Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs

Charakteristik: Brachfläche mit Hochgräsern, Hochstauden und landschaftsgestaltenden Wurzelstöcken, Aufkommen von

Gehölzen: wie Alnus glutinosa, Viburnum lantana, Prunus padus, Fraxinus excelsior. Ökologische

Ausgleichsfläche.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 762 Fläche: in m<sup>2</sup> 809 Länge in m: 85

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-dominierte Baum-Hecke entlang Güterweg und entlang eines flachen Grabens (ohne Wasser), mit

Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Prunus padus, Cornus sanguinea, Rosa sp, Alnus incana,

Euonymus europaea

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 763 Fläche: in m<sup>2</sup> 500 Länge in m: 100

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung um Geländemulde, mit Gehölzen bewachsen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 764 Fläche: in m<sup>2</sup> 1513 Länge in m: 108

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke um Geländemulde: Quercus robur, Fagus sylvatica, Sambucus nigra, Picea abies, Prunus

padus, Corylus avellana, Prunus avium, Larix decidua, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **765** Fläche: in m<sup>2</sup> **791** Länge in m: **113** 

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke mit einzelnen Überhältern (Eichen), mit: Quercus robur, Sambucus nigra, Alnus glutinosa,

Corylus avellana, Lonicera xylosteum, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 766 Fläche: in m² 563 Länge in m: 44

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz um tiefe Geländemulde mit Müll verfüllt (Autoreifen, Erdäpfeldämpfer), mit: Fraxinus excelsior,

Prunus padus, Sambucus nigra, Euonymus europaea, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 767 Fläche: in m<sup>2</sup> 250 Länge in m: 41

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Rechteckiger Teich mit senkrechten Ufern, bei Gehöft, Gelände eingezäunt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 768
 Fläche: in m²
 12786
 Länge in m:
 4262

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Steinerkirchner Bach:2,5 - 3 m breiter Bach mit leicht schlängelndem Verlauf, speist zahlreiche Fischteiche,

Sohlmaterial: Lehm, Uferböschungen steil bis senktrecht, Ufer teilweise unterspült und stark durchwurzelt, Ufergehölz in weiten Bereichen vorhanden, Wassertiefe etwa 10 - 30 cm, überwiegender Teil naturnah. Im

Oberlauf: offenes Wiesengerinne, Verlauf leicht gewunden, Breite: ca. 0,5 m und ca. 0,5 m tief

eingeschnitten, von schmalem Hochstaudensaum begleitet. Im Unterlauf bzw. Ortsgebiet von Steinerkirchen

geradliniger Verlauf, Bach tief eingeschnitten, Ufer durch Blockwurf und Beton gesichert.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 769 Fläche: in m<sup>2</sup> 1471 Länge in m: 137

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Teilweise strauchhohes Ufergehölz mit: Euonymus europaea, Prunus padus, Ligustrum vulgare, Tilia

cordata, Rhamnus cathartica, Salix fragilis, Ackernutzung reicht bis an Uferböschung heran.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 770
 Fläche: in m²
 7703
 Länge in m:
 3081

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: PETTENBACH: tief eingeschnittener Bach im Ortsgebiet von Steinerkirchen, steile Uferböschungen (5 - 6 m

hoch), Nutzung reicht bis an Uferböschungen heran. Sohlmaterial: Steine, Verlauf gestreckt, Sohlbreite 2,5 - 3 m, Ufer teilweise durch Blockwurf gesichert. Im oberen Verlauf: geradlinig, Breite. 2,5 - 3 m, Sohlmaterial:

Schotter und Lehm, Uferböschungen steil, ca. 0,5 - 0,75 m hoch.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 771 Fläche: in m<sup>2</sup> 11775 Länge in m: 603

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmales Ufergehölz an steiler Uferböschung, mit: Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra,

Corylus avellana, Populus x canadensis, Cornus sanguinea, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 772 Fläche: in m<sup>2</sup> 1044 Länge in m: 174

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Straßenböschung mit Einzelgehölzen und Wiesenvegetation, Gehölze: Corylus avellana, Fraxinus excelsior,

Quercus robur, Cornus sanguinea,

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 773 Fläche: in m² 1978 Länge in m: 197

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Magere - mesophile Wiesenvegetation an Straßenböschung: Stachys sylvatica, Dactylis glomerata,

Arrhenatherum elatius, Bromus erectus, Galium album, Festuca sp., Centaurea jacea, Thymus pulegioides, Sanguisorba officinalis, Silene vulgaris, Achillea millefolium, Stachys cf. recta. Eventuell wird die Fläche nicht

mehr genutzt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 774 Fläche: in m<sup>2</sup> 279 Länge in m: 62

Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren

Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren

Charakteristik: Rest einer Magerböschung, die bereits bewaldet ist (bzw. aufgeforstet), Arten: Helianthemum nummularia,

Clinopodium vulgare, Dianthus carthusianorum, Achillea millefolium, Salvia pratense. Schmaler Streifen

unter- und oberhalb eines Feldweges.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 775 Fläche: in m² 7020 Länge in m: 17

Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**Charakteristik: Bewaldete Geländeböschung und Reste von Halbtrockenrasen

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 776 Fläche: in m² 1306 Länge in m: 81

Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Rest eines Halbtrockenrasens an Böschung mit Fichte versetzt, Krautige Arten: Euphorbia cypa

Rest eines Halbtrockenrasens an Böschung mit Fichte versetzt, Krautige Arten: Euphorbia cyparissias, Clinopodium vulgare, Arrhenatherum elatius, Betonica officinalis, Pimpinella major, Heracleum sphondylium, Dactylis glomerata, Centaurea jacea, Dianthus carthusianorum, Buphtalmum salicaria. Gehölze: Picea abies,

Quercus robur, Fraxinus excelsior, Crataegus monogyna, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 778 Fläche: in m<sup>2</sup> 320 Länge in m: 36

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Rechteckiger Fischteich, betoniertes Becken, in Laub-Wald-Bestand.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 779
 Fläche: in m²
 2622
 Länge in m:
 1748

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: HEISCHBACH: 1 - 1,5 m breiter Bach, langsam fließend, leicht gewundener bis mäandrierender Verlauf,

Uferböschungen steil, nicht gesichert, naturnah.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 780 Fläche: in m<sup>2</sup> 450 Länge in m: 90

Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren

Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren

Charakteristik: Rest eines Halbtrockenrasens an einer Straßenböschung unter Obstgehölzen, mit: Dianthus carthusianorum,

Centaurea jacea, Achillea millefolium, Salvia pratense, Arrhenatherum elatius, Bromus erectus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 781 Fläche: in m<sup>2</sup> 1149 Länge in m: 87

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Prunus padus, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **782** Fläche: in m² **1403** Länge in m: **142** 

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-dominierte niedrige Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior (dominant), Betula pendula, Corylus

avellana, Prunus padus, Euonymus europaea, Acer pseudoplatanus, entlang eines alten Hohlweges.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 785 Fläche: in m<sup>2</sup> 2154 Länge in m: 108

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: 3 schürige mesophile Wiese an westexponiertem Hang, mit Sense gemäht, Arten: Plantago lanceolata,

Leucanthemum ircutianum, Arrhenatherum elatius, Prunella vulgaris. Potentiell aufforstungsgefährdet.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 786 Fläche: in m<sup>2</sup> 517 Länge in m: 44

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teich mit relativ unregelmäßiger Form, senkrechten Ufern, Einzelgehölze am Ufer: Alnus glutinosa, Fraxinus

excelsior, Salix fragilis, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 787
 Fläche: in m²
 3435
 Länge in m:
 257

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Rumex acetosa, Cyperacaen, Taraxacum officinale,

Caltha palustris.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 788 Fläche: in m² 1092 Länge in m: 69

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Feuchtwiesenbrache mit Cirsium oleraceum, Rumex acetosa, Cyperacaen, Taraxacum officinale, Caltha

 $palustris\ und\ Geh\"{o}lzen:\ Alnus\ glutinosa,\ Salix\ cinerea.$ 

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 789 Fläche: in m<sup>2</sup> 151 Länge in m: 25

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Unstrukturierter Teich mit rechteckiger Form, senkrechten Ufern (Ufersicherung mit Welleternit-Tafeln),

Einzelgehölze: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 790 Fläche: in m<sup>2</sup> 818 Länge in m: 89

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hasel- und Schwarzerlen-dominierte Strauch- bzw. niedrige Baum-Hecke, mit: Corylus avellana, Alnus

glutinosa, Euonymus europaea, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 791
 Fläche: in m²
 5390
 Länge in m:
 171

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Juncus effusus, Lychnis flos-cuculi, Rumex obtusifolius, Equisetum

palustre, Ranunculus repens, Cerastium holosteoides, Filipendula ulmaria, Alopecurus pratense.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 792
 Fläche: in m²
 590
 Länge in m:
 70

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Fraxinus

excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

309 103 Ifd. Nummer: 793 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Straßenbegleitgehölz, Strauch-Hecke mit: Corylus avellana, Prunus padus, Cornus sanguinea. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 794 Fläche: in m2 2261 Länge in m: 155 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Urtica dioica, Arrhenatherum elatius, Rumex obtusifolius, Phleum pratense. Bearbeiter: TB Lebensraum 1126 75 Ifd. Nummer: 795 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreich Feuchtwiese mit Cyperaceaen, Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Calamagrostis pseudophragmites. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 5439 274 796 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Feuchtwiesenbrache mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambucus nigra, Krautige: Urtica dioica, Rubus fruticosus, Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum. Bearbeiter: TB Lebensraum 476 71 Ifd. Nummer: 797 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Straßenböschung mit einzelnen Arten der Halbtrockenrasen: Helianthemum nummularia, Centaurea jacea, Charakteristik: Arrhenatherum elatius und Gebüschen. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 5585 525 798 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: 2 Heckenzüge: Baum- und Strauch-Hecken mit Fraxinus excelsior, Sorbus aucuparia, Viburnum lantana, Viburnum opulus, Betula pendula, Quercus robur, Corylus avellana, Lonicera xylosteum, Cornus sanguinea. Entlang eines Güterweges bzw. entlang eines Feldweges. Bearbeiter: TB Lebensraum 378 63 Ifd. Nummer: 799 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Niedrige Baum-Hecke mit: Betula pendula, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Cornus sanguinea Bearbeiter: TB Lebensraum 392 Ifd. Nummer: 800 Fläche: in m2 Länge in m: 98 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Feldrain mit Gehölzen (lückige Hecke), mit Salix fragilis, Populus x canadensis, Tilia cordata, Thuja sp., Hochstauden und Hochgräsern. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1001 154 801 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Relativ flache Böschung mit fetter, lokal mesophiler Wiese und teilweiser Obstbaumbestockung. Arten der Charakteristik: Fettwiese: Dactylis glomerata, Betonica officinalis, Vicia sepium, Ranunculus acris, Arrhenatherum elatius, Leontodon hispidus, Achillea millefolium, Trifolium pratense, Plantago lanceolata. Bearbeiter: TB Lebensraum 247 30 Ifd. Nummer: 802 Fläche: in m2 Länge in m:

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ovaler Teich mit einzelnen Ufergehölzen und senkrechten Ufern (Lehmböschungen), geschlossene

natur:raum 21

0401 Stehendes Gewässer

Lemnadecke, tw. auch flache Ufer vorhanden.

Bestandestyp: Charakteristik: lfd. Nummer: 804 Fläche: in m<sup>2</sup> 1148 Länge in m: 574

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Abschnittsweise verrohrter Bachlauf. Im Gehölzbestand naturnah, 1,5 - 2,0 m breit, flache Ufer,

Sohlmaterial: Lehm und organisches Material, durch auwaldartigen Restgehölzbestand aus Alnus glutinosa

verlaufend, Unterwuchs mit Großseggen, Scirpus sylvaticus, Urtica dioica.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 805 Fläche: in m<sup>2</sup> 3125 Länge in m: 239

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz bzw. Laubwald mit Alnus glutinosa (dominant), Populus x canadensis,

Salix fragilis, Prunus padus, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 806 Fläche: in m<sup>2</sup> 2772 Länge in m: 187

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Straße, mit Picea abies, Fraxinus excelsior, Ligustrum vulgare, Corylus avellana,

Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 807 Fläche: in m<sup>2</sup> 3268 Länge in m: 361

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke entlang Straße: Corylus avellana, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Cornus

sanguinea, Prunus padus, Viburnum opulus, Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 808 Fläche: in m² 1605 Länge in m: 96

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit: Populus x canadensis, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Euonymus

europaea, Corylus avellana, Rosa sp., Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 809 Fläche: in m² 156 Länge in m: 26

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Gebüschgruppe in Mulde, mit: Salix fragilis (Kopfweiden), Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Euonymus

europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 810 Fläche: in m<sup>2</sup> 746 Länge in m: 85

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Niedrige Baum-Hecke auf Feldrain, mit: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Alnus glutinosa,

Euonymus europaea, Lonicera xylosteum, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 811
 Fläche: in m²
 3044
 Länge in m:
 235

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke entlang Feldweg, dem Nadelwald vorgelagert, mit: Prunus padus, Fraxinus excelsior, Lonicera

xylosteum, Rubus fruticosus, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Viburnum opulus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 812
 Fläche: in m²
 143
 Länge in m:
 22

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleine Schwarzerlen-Gruppe um stinkenden kleinen Tümpel, mit: Alnus glutinosa (dominant), Sambucus

nigra, Parthenocissus quinquefolia.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 813
 Fläche: in m²
 1219
 Länge in m:
 105

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Baum-Hecke mit Populus tremula, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana entlang stehendem

Grabengerinne.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 814 Fläche: in m<sup>2</sup> 78 Länge in m: 78

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Grabengerinne mit stehendem Wasser, ca. 1 m breit, entlang Gehölz, Sohlmaterial: Lehm, wenig Wasser

führend, Auffangbereich für umliegende Wiesen und Äcker.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 816 Fläche: in m<sup>2</sup> 1153 Länge in m: 88

Bestandestyp: 0603 Deponien

Charakteristik: Lagerplatz für organisches Material (Thujenschnitt, Weiden, Buchs etc.), vermutlich von nahe gelegener

Baumschule.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 817 Fläche: in m<sup>2</sup> 434 Länge in m: 62

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke entlang Güterweg, teilweise lückig bzw. auf Stock gesetzt, mit: Prunus padus, Fraxinus excelsior,

Sambucus nigra, Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 818 Fläche: in m<sup>2</sup> 2064 Länge in m: 196

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Niedrige Baumhecke mit Prunus padus, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Euonymus

europaea und Hochstauden, teilweise auf Stock gesetzt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 819 Fläche: in m<sup>2</sup> 5808 Länge in m: 360

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz mit Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior (dominant),

Rhamnus cathartica, Viburnum opulus, Viburnum lantana, Prunus padus, Cornus sanguinea, Sambucus

nigra, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **820** Fläche: in m<sup>2</sup> **1570** Länge in m: **103** 

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Breite kurze Hecke neben Altlast Verdachtsfläche, mit: Quercus robur, Picea abies, Alnus glutinosa, Populus

x canadensis, Corylus avellana, Betula pendula, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 821 Fläche: in m<sup>2</sup> 150 Länge in m: 22

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**Charakteristik: Rundlicher Löschteich, eingezäunt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 822 Fläche: in m<sup>2</sup> 6256 Länge in m: 499

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke beiderseits der Straße und entlang eines kaum Wasser führenden Grabens, mit: Fraxinus

excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Prunus padus, Sambucus nigra, Quercus robur, Cornus

sanguinea, Lonicera xylosteum, Salix fragilis, Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 823
 Fläche: in m²
 2340
 Länge in m:
 279

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung zu Geländemulde hin, zwischen Acker und Grünlandfläche, nicht gemäht, Hochgräser und

Hochstauden: Dactylis glomerata, Plantago lanceolata, Phleum pratense, Cirsium arvense.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 824 Fläche: in m<sup>2</sup> 561 Länge in m: 69

Bestandestyp: 0603 Deponien

Charakteristik: Verfüllung einer Geländemulde mit Schuttmaterial.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Geländestufe mit Obstgehölzen und Fettwiesenvegetation.  Bearbeiter: TB Lebensraum  827 Fläche: in m² 2722 Länge in m: 180 Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Brachfläche mit Gehölzen und Teich: Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix purpurea.  Beatandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Offener Wiesengraben: 0,75 m breit und ca. 0,5 m tief, Sohlmaterial: Lehm, bereichsweise befinden sich Hochstauden am Ufer (Fliipendula ulmaria, Mentha longifolia, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, im Obertau verrohrt, unter der Autobanh ebenfalls verrohrt. Im Untertauf mit Ufergehölzbestand, im Obertau verrohrt, unter der Autobanh ebenfalls verrohrt. Im Untertauf mit Ufergehölzbestand verrohrt. Untertauf mit Ufergehölzbestand verrohrt. Untertauf mit Ufergehölzbestand verrohrt. Im Untertauf mit Ufergehölzbestand verrohrt. Untertauf mit Ufergehölzbestand mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 831 Fläche: in m² 2294 Länge in m: 160 Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 832 Fläche: in m² 410 Länge in m: 42 Bestandes	lfd. Nummer:	825	Fläche: in m²	3862	Länge in m:	214
Fettwiesenvegetation: Dactylis glomerafa, Phileum pratense, Ranunculus acris, Taraxacum officinale. Bearbeiter: TB Lebensraum   Id. Nummer: B26	Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Ir	ntensivgebieten			
Idd. Nummer:	Charakteristik:					
Ild. Nummer: 826 Fläche: in m² 820 Länge in m: 149  Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung  Geländestufe mit Obstgehölzen und Fettwiesenvegetation.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: 827 Fläche: in m² 2722 Länge in m: 180  Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs  Brachfläche mit Gehölzen und Telch: Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix purpurea.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: 828 Fläche: in m² 566 Länge in m: 755  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Officere Wiesengraben: 0,75 m breit und ca. 0,5 m tief, Sohlmaterial: Lehrn, bereichsweise befinden sich Hochstauden am Uler (Fließendus ulmaria, Mentha longfolia, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, im Oberlau verrohrt, unter der Autobahn ebenfalls verrohrt. Im Unterlauf mit Uffengehöbzbestand , Breite dort ca. 1,0 m, Verlauf leicht schrängelind, naturan), in Allerbach mündend. Indivisive kleiner Zubringer (Wiesengraben).  Beastandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Charakteristik: Denkölter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: 829 Scheibungsfläche unbestimmten Typs  Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, Alnus incana, Corylus aveillana mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: 830 Fläche: in m² 3077 Länge in m: 146  Bestandestyp: Perbebungsfläche unbestimmten Typs  Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Trazelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urica dioica.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: 831 Sachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites. Scirpus sylvaticus Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: 832 Fläche: in m² 410 Länge in m: 160  Beathedestyp: 0401 Stehendes Gewässer  Charakteristik: Teichensraum  Ild. Nummer: 833 Fläche: in m² 4936 Länge in m: 151  Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer  Charakteristik: Feldgehölz i			•	ins, rara	xacum onicinale.	
Charakteristik:   Geländestule mit Obstgehötzen und Feitwiesenvegetation.   Bearbeiter: TB Lebensraum		Bearbeiter.	i b Lebensraum			
Charakteristik: Geländestufe mit Obstgehölzen und Fettwiesenvegetation.  Bearbeiter: TB Lebensraum  827 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs  Charakteristik: Beachfläche mit Gehölzen und Teich: Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix purpurea.  Beatbeiter: TB Lebensraum  1dd. Nummer: 828 Fläche: in m² 566 Länge in m: 755  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Offener Wiesengraben: 0.75 m breit und ca. 0.5 m tief, Sohlmaterial: Lehm, bereichsweise befinden sich Hochstauden am Üfer (Filipendula ulmaria, Mentha longifolia, Urlica dioica, Cirsium oleraceum, im Oberlavernohr, unter der Aufobahn ebenfalls vernohrt. Im Unterfald mit Ufergehölzebatind, Breite dort ca. 1,0 m, Verlauf leicht schlängelind, natumah, in Alterbach mündend. Inclusive kleiner Zubringer (Wiesengraben).  Bearbeiter: TB Lebensraum  1dd. Nummer: 829 Fläche: in m² 187 Länge in m: 24  Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, Alnus incana, Corylus aveilana mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Bearbeiter: TB Lebensraum  1dd. Nummer: 830 Fläche: in m² 3077 Länge in m: 146  Bestandestyp: Prebungsfläche unbestimmten Typs  Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum. Calaimagrostis epigejos, Urlica dioica.  Bearbeiter: TB Lebensraum  1dd. Nummer: 831 Fläche: in m² 2294 Länge in m: 160  Bearbeiter: TB Lebensraum  1dd. Nummer: 832 Fläche: in m² 4936 Länge in m: 4936  Charakteristik: Piechendes Gewässer  Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großesgen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  1dd. Nummer: 833 Fläche: in m² 4936 Länge in m: 151  Bestandestyp: O401 Stehendes Gewässer  Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Beatbadestyp: Teich in Brachfläche (ökolo	lfd. Nummer:			820	Länge in m:	149
Itid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Rose Standestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Rose Standestyp: Charakte	,,					
Bestandestyp:   Stacheristik:   Brachfläche mit Gehötzen und Teich: Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix purpurea.   Bearbeiter: TB Lebensraum	Charakteristik:	<b>o</b>	ŭ			
Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche mit Gehötzen und Teich: Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix purpurea.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Offener Wiesengraben: 0.75 m breit und ca. 0.5 m tief, Sohlmaterial: Lehm, bereichsweise befinden sich Hochstauden am Ufer (Filippendula ulmaria, Mentha longifolia, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, im Oberlau verrohrt, unter der Autobahn ebenfalls verrohrt. Im Unterlauf mit Ufergehötzbestand, Breite dort ca. 1.0 m. Verlauf leicht schlängelnd, naturnah, in Alterbach mündend. Inclusive kleiner Zubringer (Wiesengraben).  Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (Freidgehötz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristi		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  1rd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Charakt	lfd. Nummer:	827	Fläche: in m²	2722	Länge in m:	180
Ild. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Offener Wiesengraben: 0,75 m breit und ca. 0,5 m tief, Sohlmaterial: Lehm, bereichsweise befinden sich Hochstauden am Ufer (Filipendula ulmaria, Mentha longifolia, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, im Oberlau verrohrt, unter der Autobahn ebenfalls verrohrt. Im Unterlauf mit Ufergehölzbestand , Breite dort ca. 1,0 m, Verlauf leicht schlängelnd, naturmah, in Alterbach mündend. Inclusive kleiner Zubringer (Wiesengraben).  Beatbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, Alnus incana, Corylus avellana mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Beatbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: Bastandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Beatbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: Bastandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Beatbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: Bastandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ild. Nummer: Bastandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Cheriakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Cheriakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Cheriakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Cheriakteristik: Cheriakteristik: Cheriakteristik: Cheriakteristik: Cheriakteristik: Cheriakteristik: Cheriakteristik: Cheri	Bestandestyp:					
Ifd. Nummer:  828   Fläche: in m²   566   Länge in m:   755   Bestandestyp: O402   Fließendes Gewässer   Charakteristik: Offener Wiesengraben: 0,75 m breit und ca. 0,5 m tief, Sohlmaterial: Lehm, bereichsweise befinden sich Hochstauden am Ufer (Fließendula ulmaria, Mentha longifolia, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, im Oberlau verrohnt, unter der Autobahn ebenfalls verrohnt, im Unterlauf mit Ufergehölzbestand , Breite dort ca. 1,0 m, Verlauf leicht schlängelnd, naturmah, in Aiterbach mündend. Inclusive kleiner Zubringer (Wiesengraben).  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  829   Fläche: in m²   187   Länge in m:   24   Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehötz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²   Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, Alnus incana, Corylus avellana mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  830   Fläche: in m²   3077   Länge in m:   146   Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmen Typs  Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Beatheiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  831   Fläche: in m²   2294   Länge in m:   160   Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmen Typs  Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  832   Fläche: in m²   410   Länge in m:   42   Bestandestyp: O401   Stehendes Gewässer  Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Beatheiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  833   Fläche: in m²   4936   Länge in m:   151   Bestandestyp: O201   Kleinstwaldfläche ("Feldgehötz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²   Feldgehötz im Aiterbachtala bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, m	Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzen und Teich: Alnus glu	ıtinosa, Salix fragilis, Salix pu	ırpurea.		
Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Offener Wiesengraben: 0,75 m breit und ca. 0,5 m tief, Sohlmaterial: Lehm, bereichsweise befinden sich Hochstauden am Uter ("Filipendula ulmaria, Mentha longifolia, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, im Oberlau verrohrt, unter der Autobahn ebenfalls verrohrt. Im Unterlauf mit Utergehölzbestand , Breite dort ca. 1,0 m, Verlauf leicht schlängelnd, naturnah, in Alterbach mündend. Inclusive kleiner Zubringer (Wiesengraben).  Bearbeiter: TB Lebensraum  Itd. Nummer: 829 Fläche: in m² 187 Länge in m: 24  Bestandestyp: Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, Alnus incana, Corylus avellana mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Itd. Nummer: 830 Frläche: in m² 3077 Länge in m: 146  Bestandestyp: Opperation of Fläche: in m² 3077 Länge in m: 146  Bestandestyp: Perhebungsfläche unbestimmten Typs  Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Itd. Nummer: 831 Fläche: in m² 2294 Länge in m: 160  Bestandestyp: Perhebungsfläche unbestimmten Typs  Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Itd. Nummer: 832 Frläche: in m² 410 Länge in m: 42  882 Bestandestyp: Od01 Stehendes Gewässer  Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Itd. Nummer: Bas 33 Perhebungsfläche in Alterbachtal bei Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Itd. Nummer: Bas 34 Fläche: in m² 4936 Länge in m: 151  Charakteristik: Peldgehölz im Alterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwises, mit: Quercus robur,		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Charakteristik: Offener Wiesengraben: 0,75 m breit und ca. 0,5 m tief, Sohlmaterial: Lehm, bereichsweise befinden sich Hochstauden am Ufer (Filipendula ulmaria, Mentha longifolia, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, im Oberlau verrohrt, unter der Autobahn eberfalls verrohrt. Im Untergahfübzestand, Breite dort ca. 1,0 m, Verlauf leicht schlängelnd, naturnah, in Alterbach mündend. Inclusive kleiner Zubringer (Wiesengraben).  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  829  O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, Alnus incana, Corylus avellana mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  830  Fläche: in m² 3077  Länge in m: 146  Bestandestyp:  Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  831  Fläche: in m² 2294  Länge in m: 160  Roharakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  832  Fläche: in m² 410  Länge in m: 42  Hänge in m: 42  Pläche: in m² 410  Länge in m: 42  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  833  O401 Stehendes Gewässer  Charakteristik: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  833  O201 Kleinstwaldfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großesegen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  833  O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Charakteristik: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  834  Fläche: in m² 4936  Länge in m: 151  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  837  Fläche: in m² 4936  Länge in m: 151  Sarpeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  838  O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Ch	lfd. Nummer:	828	Fläche: in m²	566	Länge in m:	755
Hochstauden am Ufer (Filipendula ulmaria, Mentha longifolia, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, im Oberlau verrohrt, unter der Autobahn ebenfalls verrohrt. Im Unterlauf mit Utergehölzbestand , Breite dort ca. 1,0 m, Verlauf leicht schlängelnd, naturnah, in Alterbach mündend. Inclusive kleiner Zubringer (Wiesengraben).  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp:  O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, Alnus incana, Corylus avellana mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp:  O802 Friebungsfläche unbestimmten Typs  Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp:  O818 Priebungsfläche unbestimmten Typs  Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp:  O401 Stehendes Gewässer  Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bearbeit	Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
verrohrt, unter der Autobahn ebenfalls verrohrt. Im Unterlauf mit Ufergehölzbestand , Breite dort ca. 1,0 m,	Charakteristik:					
Manager   Werlauf leicht schlängelnd, naturnah, in Aiterbach mündend. Inclusive kleiner Zubringer (Wiesengraben).    Bearbeiter: TB Lebensraum						
Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Oxor Feuchtes und nasses Extensivgrünland Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus						
Bestandestyp: Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Bestandestyp: Charakteristik:	Ifd Nummer:	829	Fläche: in m²	187	Länge in m:	24
Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, Alnus incana, Corylus aveilana mit Unterstand, am Rand eine Pferdekoppel.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 830					-	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Bes	,,	Kleine Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior, A				d einer
Ifd. Nummer: Bestandestyp:  Onarakteristik: Bestandestyp: Bestandestyp:  Onarakteristik: Bestandestyp: Bestandestyp:  Onarakteristik: Bestandestyp: Bestandestyp:  Onarakteristik: Bestandestyp: Bestan		Pferdekoppel.	•			
Bestandestyp:  Oharakteristik:  Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  Oharakteristik:  Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  B32  Bestandestyp:  Charakteristik:  Bas2  Bestandestyp:  Charakteristik:  Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter:  Bestandestyp:  TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  Bas3  Fläche: in m²  4936  Länge in m:  151  Charakteristik:  Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter:  TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  Bas4  Fläche: in m²  1125  Länge in m:  71  Bestandestyp:  Fläche: in m²  1125  Länge in m:  71  Bestandestyp:  TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  Bas4  Fläche: in m²  1125  Länge in m:  71  Bestandestyp:  TB Lebensraum		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit einzelnen Gehölzen: Alnus glutinosa, Hochstauden: Cirsiu arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis epigejos, Urtica dioica.  Bearbeiter: TB Lebensraum  16d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa. Bearbeiter: TB Lebensraum  16d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Flägche: in m² 4936 Länge in m: 151 Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Flägche: in m² 4936 Länge in m: 151 Bestandestyp: Charakteristik: Flägche: in m² 4936 Länge in m: 151 Bestandestyp: Charakteristik: Flägche: in m² 4936 Länge in m: 151 Bestandestyp: Flägche: in m² 4936 Länge in m: 151 Bestandestyp: Flägehölz im Alterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  16d. Nummer: Bestandestyp: Flägehölz im Alterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  16d. Nummer: Bestandestyp: Flägehölz im Alterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum	16.1.3.1					
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa. Bearbeiter: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Briche: in m² 4936 Länge in m: 151 Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charak	ltd. Nummer:	830	Fläche: in m²	3077	Länge in m:	146
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bastandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Britande: Atnus Pläche: in m² 2936 Länge in m: 151  Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Britande: Atnus Pläche: in m² 4936 Länge in m: 151  Bestandestyp: Bestandestyp: Britande: Atnus Pläche: in m² 4936 Länge in m: 151  Bestandestyp: Bestandestyp: Britande: Bestandestyp: Brita				3077	Länge in m:	146
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Bestandestyp: Charakteristik: Bostandestyp: Charakteristik: Bostandestyp: Charakteristik: Bostandestyp: Charakteristik: Bostandestyp:	Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Tyl Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m	os it einzelnen Gehölzen: Alnus		-	
Bestandestyp: Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis e	os it einzelnen Gehölzen: Alnus oigejos, Urtica dioica.		-	
Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Teich: Calamagrostis pseudophragmites, Scirpus sylvaticu Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O401 Stehendes Gewässer  Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis e	os it einzelnen Gehölzen: Alnus oigejos, Urtica dioica.		-	
Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 832 Fläche: in m² 410 Länge in m: 42  Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer  Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 833 Fläche: in m² 4936 Länge in m: 151  Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Charakteristik: Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 834 Fläche: in m² 1125 Länge in m: 71  Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:	os it einzelnen Gehölzen: Alnus oigejos, Urtica dioica. TB Lebensraum	glutinos	a, Hochstauden:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bestandestyp: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bostandestyp: TB Le	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter: 831 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus pigejos, Urtica dioica. TB Lebensraum Fläche: in m²	glutinos 2294	a, Hochstauden: Länge in m:	Cirsiun
Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  Charakteristik:  Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter:  Bestandestyp:  Charakteristik:  Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter:  TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  Charakteristik:  Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter:  TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter: 831 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus pigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud	glutinos 2294	a, Hochstauden: Länge in m:	Cirsiun
Bestandestyp: Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.	glutinos 2294	a, Hochstauden: Länge in m:	Cirsiun
Charakteristik: Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche): etwas unregelmäßige Form - annähernd rechteckig, Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 833 Fläche: in m² 4936 Länge in m: 151  Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 834 Fläche: in m² 1125 Länge in m: 71  Bestandestyp: O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.	2294 dophragn	a, Hochstauden:  Länge in m:  nites, Scirpus syl	Cirsiun  160  vaticus
Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Ufer.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 833 Fläche: in m² 4936 Länge in m: 151  Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 834 Fläche: in m² 1125 Länge in m: 71  Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus pigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum	2294 dophragn	a, Hochstauden:  Länge in m:  nites, Scirpus syl	Cirsiun  160  vaticus
Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  Charakteristik:  Bestandessiyp:  Charakteristik:  Bestandestyp:  Charakteristik:  Charakteristik:  Bestandestyp:  Charakteristik:  Bestandestyp:  Charakteristik:  Charakteris	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832 0401 Stehendes Gewässer	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²	2294 dophragn	a, Hochstauden:  Länge in m:  nites, Scirpus syl	160 vaticus
Ifd. Nummer:833Fläche: in m²4936Länge in m:151Bestandestyp:0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²Charakteristik:Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.Bearbeiter:TB LebensraumIfd. Nummer:834Fläche: in m²1125Länge in m:71Bestandestyp:0307 Feuchtes und nasses ExtensivgrünlandCharakteristik:Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832 0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²	2294 dophragn	a, Hochstauden:  Länge in m:  nites, Scirpus syl	160 vaticus
Bestandestyp:  O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  O307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832  0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  äche): etwas unregelmäßige Ufer.	2294 dophragn	a, Hochstauden:  Länge in m:  nites, Scirpus syl	160 vaticus
Charakteristik: Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche und Feuchtwiese, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832 0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Bearbeiter:	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  äche): etwas unregelmäßige Ufer.  TB Lebensraum	2294 dophragn 410 Form - a	a, Hochstauden:  Länge in m:  nites, Scirpus syl  Länge in m:  nnähernd rechter	160 vaticus 42 ckig,
Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 834 Fläche: in m² 1125 Länge in m: 71  Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832  0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Bearbeiter:	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  äche): etwas unregelmäßige Ufer.  TB Lebensraum  Fläche: in m²	2294 dophragn 410 Form - a	a, Hochstauden:  Länge in m:  nites, Scirpus syl  Länge in m:  nnähernd rechted  Länge in m:	160 vaticus
lfd. Nummer: 834 Fläche: in m² 1125 Länge in m: 71 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832  0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Bearbeiter:  833  0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ps iit einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  äche): etwas unregelmäßige Ufer.  TB Lebensraum  Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe	2294 dophragn 410 Form - a 4936 unter 10	Länge in m:  00m²	Cirsium  160  vaticus  42  ckig,
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832  0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Bearbeiter:  833  0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche	ps iit einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m² äche): etwas unregelmäßige Ufer.  TB Lebensraum  Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe e und Feuchtwiese, mit: Que	2294 dophragn 410 Form - a 4936 unter 10	Länge in m:  Oom²  Jr, Fraxinus exce	Cirsium  160  vaticus  42  ckig,
Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Type Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) marvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Type Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mie Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832  0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Bearbeiter:  833  0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläche Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  äche): etwas unregelmäßige Ufer.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe e und Feuchtwiese, mit: Que s padus, Sambucus nigra, Co	2294 dophragn 410 Form - a 4936 unter 10	Länge in m:  Oom²  Jr, Fraxinus exce	Cirsium  160  vaticus  42  ckig,
Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Equisetum palustre, Holcus lanatus	Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832  0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Bearbeiter:  833  0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläch Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus Bearbeiter:	ps iit einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m² äche): etwas unregelmäßige Ufer.  TB Lebensraum  Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe e und Feuchtwiese, mit: Que s padus, Sambucus nigra, Co	2294 dophragn 410 Form - a 4936 unter 10 ercus robe rrylus ave	Länge in m: O0m² ur, Fraxinus exceellana.	Cirsium  160  vaticus  42  ckig,  151  Isior,
	Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831  99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832  0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Bearbeiter:  833  0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläch Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus Bearbeiter:	ps iit einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m² ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  äche): etwas unregelmäßige Ufer.  TB Lebensraum  Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe e und Feuchtwiese, mit: Que s padus, Sambucus nigra, Co TB Lebensraum  Fläche: in m²	2294 dophragn 410 Form - a 4936 unter 10 ercus robe rrylus ave	Länge in m: O0m² ur, Fraxinus exceellana.	Cirsium  160  vaticus  42  ckig,  151  Isior,
	Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) m arvense, Epilobium hirsutum, Calamagrostis ep Bearbeiter:  831 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typ Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mi Phragmites australis, Gehölze: Alnus glutinosa Bearbeiter:  832 0401 Stehendes Gewässer Teich in Brachfläche (ökologische Ausgleichsfl Flachwasserzone vorhanden, Großseggen am Bearbeiter:  833 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Feldgehölz im Aiterbachtal bei Ausgleichsfläch Populus x canadensis, Alnus glutinosa, Prunus Bearbeiter:  834 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün	ps it einzelnen Gehölzen: Alnus bigejos, Urtica dioica.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  ps t Teich: Calamagrostis pseud.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  äche): etwas unregelmäßige Ufer.  TB Lebensraum  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe e und Feuchtwiese, mit: Que s padus, Sambucus nigra, Co TB Lebensraum  Fläche: in m²  spadus, Sambucus nigra, Co TB Lebensraum	2294 dophragn 410 Form - a 4936 unter 10 ercus robi ercus robi errylus ave	Länge in m:  Oom²  Jr, Fraxinus exceellana.  Länge in m:	160 vaticus 42 ckig, 151 lsior,

natur:raum 24

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 835 Fläche: in m² 746 Länge in m: 72

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Länglicher Teich in Ausgleichsfläche, am Rande einer Feuchtwiese und eines Ufergehölzes, flache und

steilere Uferbereiche vorhanden, Totholz (künstlich errichtet) am Ufer, Aufkommen von Alnus glutinosa am

Ufer, Ufer Hochstauden-reich und Großseggen-reich.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 836 Fläche: in m<sup>2</sup> 3209 Länge in m: 246

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Scirpus sylvaticus, Urtica dioica (lokaldominant), Carex

flacca und andere Seggen, Filipendula ulmaria, Geum urbanum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 837 Fläche: in m<sup>2</sup> 2953 Länge in m: 238

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit Quercus robur, Prunus padus, Corylus avellana, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Cornus

sanguinea

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 840 Fläche: in m<sup>2</sup> 340 Länge in m: 37

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Unstrukturierter, rechteckiger, neu angelegter Fischteich mit senkrechten Ufern (Lehmböschungen bzw.

steile Rasenböschungen), Freizeitnutzung im Uferbereich.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 841
 Fläche: in m²
 3462
 Länge in m:
 148

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Mehrreihiges Ufergehölz an Zufluss zum Aiterbach, mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Picea abies,

Tilia cordata, Corylus avellana, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 842 Fläche: in m² 7425 Länge in m: 192

Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs

Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit Hochstauden und Einzelgehölzen (Alnus glutinosa) und

einigen aufkommenden jungen Gehölzen (vor allem Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior), in der Krautschicht

dominiert Cirsium oleraceum, Großseggen, Filipendula ulmaria, Urtica dioica.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 843 Fläche: in m<sup>2</sup> 2115 Länge in m: 156

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke bei alter Mühle: Picea abies, Fraxinus excelsior, Abies alba, Prunus padus, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 844 Fläche: in m² 7584 Länge in m: 337

Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs

Charakteristik: Brachfläche (Ausgleichsfläche) zwischen Autobahn und Ufergehölz, mit: Hochstauden, Urtica dioica, Cirsium

oleraceum, Phalaris arundinacea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 845 Fläche: in m<sup>2</sup> 334 Länge in m: 37

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Rechteckiger Teich mit senkrechten Ufern, Ufersicherung mit Brettern, Uferbereiche Rasen, Freizeitnutzung

mit Hütte.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 846 Fläche: in m² 966 Länge in m: 276

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Ehemaliger Mühlbach, vom Aiterbach ausgeleitet: geradliniger Verlauf, senkrechte Ufer (Lehmböschungen),

Sohlmaterial: Lehm, Wassertiefe ca. 0,5 m, Sohlbreite: 3 - 4 m, in Laubwaldbestand verlaufend.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 847 Fläche: in m² 1177 Länge in m: 90

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: 2 kleine Gehölze mit: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Alnus glutinosa, Cornus sanguinea, Sambucus

nigra, Populus x canadensis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 848 Fläche: in m<sup>2</sup> 12313 Länge in m: 370

Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs

Charakteristik: Brachfläche (ökologische Ausgleichsfläche) mit: Gehölzaufwuchs und künstlich errichteten, stehendem

Totholz. Gehölze: Prunus padus, Viburnum opulus, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Rubus caesius, Salix

cf. Rubens. Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 849 Fläche: in m<sup>2</sup> 727 Länge in m: 84

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Kurze Strauch-Hecke in Brachfläche neben bzw. unter Autobahnbrücke, mit: Prunus padus, Alnus glutinosa,

Populus x canadensis, Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 850 Fläche: in m<sup>2</sup> 2781 Länge in m: 182

Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs

Charakteristik: Brachfläche mit Hochstauden und aufkommenden Gehölzen und kleinem Tümpel, neben bzw. unter

Autobahnbrücke.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 851
 Fläche: in m²
 1331
 Länge in m:
 87

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Buschwald mit Corylus avellana, Sambucus nigra, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Alnus

incana. Zur Autobahn hin abfallend.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **852** Fläche: in m² **3067** Länge in m: **116** 

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz um Geländeeinschnitt (vermutlich ehemaliger Abbau) mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior,

Prunus padus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Picea abies, Tilia cordata, Betula pendula, Populus x

canadensis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 853 Fläche: in m<sup>2</sup> 833 Länge in m: 105

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Rest einer nicht zu fetten Wiese, mit: Arrhenatherum elatius, Trisetum flavescens, Alchemilla vulgaris,

Centaurea jacea, Plantago lanceolata, Taraxacum officinale, Hypericum perforatum, Trifolium pratense.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 854 Fläche: in m<sup>2</sup> 121 Länge in m: 20

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleine Eschen-dominierte Gehölzgruppe mit: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 855 Fläche: in m<sup>2</sup> 7517 Länge in m: 422

Bestandestyp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs

Charakteristik: Brachfläche auf Einschnitt zur Autobahn hin, trockene Brache mit Hochstauden und Hochgräsern wie:

Erigeron annus, Tussilago farfara, Calamagrostis epigejos.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 856 Fläche: in m<sup>2</sup> 761 Länge in m: 117

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Niedrige Baumhecke mit Prunus padus, Larix decidua, Alnus incana, Quercus robur, Betula pendula,

Lonicera xylosteum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 857
 Fläche: in m²
 8351
 Länge in m:
 531

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Hecke mit Alnus glutinosa (dominant), Frangula alnus, Prunus padus, Cornus

sanguinea, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 859 Fläche: in m<sup>2</sup> 1421 Länge in m: 152

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit Quercus robur, Betula pendula, Sambucus nigra, Prunus padus, Fraxinus

excelsior, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 860 Fläche: in m<sup>2</sup> 944 Länge in m: 236

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Niedrige, Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke mit: Alnus glutinosa (dominant), Sambucus nigra, Prunus

padus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Hochgräser wie Calamagrostis epigejos.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 861
 Fläche: in m²
 1065
 Länge in m:
 84

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Kurze Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Alnus

glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 862 Fläche: in m<sup>2</sup> 166 Länge in m: 37

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteich-Anlage in kleinem Waldbestand mit senkrechten Ufern (Lehmböschungen); der Waldboden ist

rasenartig (gemäht), Gelände mit Freizeitnutzung (mit Hütten etc.).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 863 Fläche: in m² 23700 Länge in m: 989

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz entlang Gerinne, mit: Alnus glutinosa (dominant), Salix caprea,

Sambucus nigra, Viburnum opulus, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Pinus sylvestris

(lokal), Picea abies (lokal).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 864 Fläche: in m<sup>2</sup> 769 Länge in m: 1025

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Etwa 0,75 m breites Gerinne, Sohlmaterial: Kies und Lehm, gestreckter Verlauf, naturnah.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 865 Fläche: in m² 4346 Länge in m: 404

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchtwiesenstreifen mit Cyperacean, Juncus effusus, Scirpus sylvestris, Cirsium oleraceum, Angelica

sylvestris, Ranunculus repens.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 866 Fläche: in m² 1515 Länge in m: 101

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz entlang Grabengerinne mit: Betula pendula , Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Picea abies

(lokaldominant), Sambucus nigra, Juglans regia.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 867
 Fläche: in m²
 603
 Länge in m:
 69

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteiche im Waldbestand, betoniertes Becken.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 868 Fläche: in m<sup>2</sup> 2881 Länge in m: 23

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung bei Gehöft mit mesophiler Wiese.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **869** Fläche: in m<sup>2</sup> **5551** Länge in m: **423** 

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Magere bis überwiegend mesophile Wiese und Obstgehölzen auf Böschung, mit: Molinia caerulea,

Centaurea jacea, Pimpinella major, Leontodon hispidus, Taraxacum officinale, Daucus carota, Achillea millefolia, Betonica officinale, Salvia pratense, Arrhenatherum elatius, Clinopodium vulgare, Galium mollugo agg., Festuca sp., Thymus pulegioides, Campanula patula, Silene vulgaris, Cirsium arvense, Trisetum flavescens, Symphytum officinale, Rumex acetosa, Scabiosa columbaria, Polygala sp. Die Fläche weist Verbrachungstendenz auf, vermutlich zumindest fallweise von Schafen beweidet und ein mal jährlich

gemäht.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **870** Fläche: in m² **2949** Länge in m: **240** 

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Niederwaldartiges Ufergehölz entlang Grabengerinne mit: Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus

excelsior, Picea abies, Prunus padus, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 871 Fläche: in m² 0 Länge in m: 275

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer** Charakteristik: Grabengerinne mit Ufergehölz.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 872 Fläche: in m² 774 Länge in m: 103

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch- und Baumhecke mit: Corylus avellana, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus,

Sambucus nigra, Alnus glutinosa entlang trockenem Graben.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 873 Fläche: in m² 177 Länge in m: 177

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Graben, welcher zum Zeitpunkt der Aufnahme nicht wasserführend ist, mit Ufergehölz.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 874
 Fläche: in m²
 666
 Länge in m:
 58

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Ovaler Teich mit senkrechten Ufern (gemähte Rasenböschungen), Ufergehölz spärlich vorhanden,

Wasserfläche besonnt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 875 Fläche: in m² 1318 Länge in m: 104

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz bei Fischteich, mit: Picea abies, Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus avellana, Salix fragilis,

Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 876 Fläche: in m² 1752 Länge in m: 212

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Straße mit: Quercus robur, Betula pendula, Corylus avellana, Sambucus nigra,

Fraxinus excelsior, Picea abies, Tilia cordata, Cornus sanguinea, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 877 Fläche: in m<sup>2</sup> 1334 Länge in m: 191

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke teilweise auf Stock gesetzt, mit: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus

nigra, Prunus padus, Cornus sanguinea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 878 Fläche: in m<sup>2</sup> 209 Länge in m: 38

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baumzeile bzw. Hecke mit Kopfweiden: Salix alba, Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Tilia cordata, Alnus

glutinosa, Lonicera xylosteum, Euonymus europaea, Fraxinus excelsior, Alnus incana. Vermutlich verlief die

Hecke ehemals entlang eines Grabens, welcher jetzt mit Bauschutt und Grünschnitt aufgefüllt ist.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 879 Fläche: in m<sup>2</sup> 884 Länge in m: 119

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baumhecke um Feuchtwiese, mit: Alnus glutinosa, Prunus padus, Euonymus europaea, Juglans regia,

Corylus avellana, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 880 Fläche: in m<sup>2</sup> 2052 Länge in m: 99

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese (ev bereits Feuchtwiesenbrache), mit: Cirsium oleraceum, Rumex obtusifolius,

Holcus Ianatus, Trifolium pratense, Scirpus sylvaticus, Plantago Ianceolata, Ranunculus repens,

Deschampsia cespitosa, Junucus effusus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 881 Fläche: in m<sup>2</sup> 309 Länge in m: 58

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Kurze Baum-Hecke mit Quercus robur (mächtiger Einzelbaum), Corylus avellana, Prunus padus, Frangula

alnus, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 882
 Fläche: in m²
 295
 Länge in m:
 36

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Ausgetrockneter Tümpel, nur noch feuchte, verschlammte Senke vorhanden, nach größeren Regenfällen

vermutlich mit Wasser gefüllt. Müllablagerung: Autoreifen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 883
 Fläche: in m²
 1905
 Länge in m:
 115

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte niedrige Baum-Hecke mit: Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra,

Prunus padus, Quercus robur, Corylus avellana, Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 884 Fläche: in m² 484 Länge in m: 77

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Kurze Strauch- bzw. niedrige Baumhecke bei Marterl, beiderseits eines Güterweges, mit: Tilia cordata, Salix

alba, Alnus glutinosa, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra. Kleiner Tümpel im Bestand.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 885 Fläche: in m<sup>2</sup> 208 Länge in m: 28

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Grauerlen-dominiertes kleines Feldgehölz mit Alnus incana (dominant), Prunus padus. Ablagerung von

organischem Material.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 886
 Fläche: in m²
 2230
 Länge in m:
 271

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: 2 Strauch-Hecken mit einzelnen Überhältern (Quercus robur) und Sambucus nigra, Prunus padus, Sorbus

aucuparia, Frangula alnus, Alnus glutinosa, Viburnum opulus, Euonymus europaea, Cornus sanguinea.

Teilweise auf Geländeböschung.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 887
 Fläche: in m²
 1209
 Länge in m:
 207

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Staudenriedel und Einzelbäume zwischen Ackerflächen, mit: Alnus glutinosa, Obstgehölzen, Rubus

fruticosus, Frangula alnus, Sambucus nigra, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 888 Fläche: in m² 298 Länge in m: 149

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Niedrige Geländestufe (Feldrain) mit Hecke, Niveauunterschied etwa 1,5 m.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 889 Fläche: in m<sup>2</sup> 4111 Länge in m: 390

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Teils lückige niedrige Baum- und Strauch-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus,

Prunus avium, Obstgehölze, Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Euonymus europaea,

Populus tremula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 890 Fläche: in m² 259 Länge in m: 33

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz um Geländemulde (ehemaliger Teich), nach Starkregen vermutlich Wasser führend, mit: Quercus

robur, Corylus avellana, Prunus padus, Alnus glutinosa, Salix alba (Kopfweide), Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 891 Fläche: in m<sup>2</sup> 962 Länge in m: 101

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke mit Einzelbäumen (Quercus robur, Fraxinus excelsior), Prunus padus, Corylus avellana,

Euonymus europaea, Sambucus nigra, Salix caprea, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 892 Fläche: in m<sup>2</sup> 700 Länge in m: 100

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Güterweg, mit: Quercus robur, Alnus glutinosa, Rhamnus cathartica, Prunus padus,

Sambucus nigra, Euonymus europaea, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 893 Fläche: in m<sup>2</sup> 912 Länge in m: 104

Bestandestyp: 0302 Großröhricht und Schilfröhricht

Charakteristik: Großseggensumpf

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 895 Fläche: in m<sup>2</sup> 644 Länge in m: 99

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Teilweise schmaler Schwarzerlen-dominierter Ufergehölzsaum, mit: Alnus glutinosa (dominant), Viburnum

opulus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus padus, Humulus lupulus, Salix fragilis, Salix alba,

Carpinus betulus, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 896 Fläche: in m<sup>2</sup> 155 Länge in m: 37

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Rechteckiges, längliches Gewässer als Auffangbecken, Uferböschungen (steile Lehmböschungen).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 897 Fläche: in m² 143 Länge in m: 57

Bestandestyp: 0302 Großröhricht und Schilfröhricht

Charakteristik: Großseggenbestand

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 898 Fläche: in m<sup>2</sup> 637 Länge in m: 73

Bestandestyp: 0603 Deponien

Charakteristik: Ablagerung von Bauschutt und Grünschnitt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 900 Fläche: in m<sup>2</sup> 5776 Länge in m: 429

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke an Hang entlang Straße, mit: Juglans regia, Picea glauca, Cornus sanguinea, Pinus sylvestris,

Corylus avellana, Tilia cordata, Sambucus nigra, Prunus padus, Euonymus europaea, Fraxinus excelsior,

Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 901 Fläche: in m<sup>2</sup> 1512 Länge in m: 103

Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren

Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren

Charakteristik: Relativ magere Böschung zum Pettenbach hin abfallend, mit Dianthus carthusianorum, Pimpinella major,

Trisetum flavescens, Achillea millefolium, Thymus pulegioides, Centaurea jacea, Bromus erectus,

Leucanthemum ircutianum, Salvia pratense, Daucus carota, Festuca sp., Knautia arvense, Arrhenatherum

elatius.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 904
 Fläche: in m²
 1002
 Länge in m:
 80

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung mit Fichte, auf ehemaligem Grünland, an der Terrassenböschung zum Pettenbach hin.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 905 Fläche: in m<sup>2</sup> 3005 Länge in m: 172

Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe

Charakteristik: Hochstauden- und Hochgräser-reiche Fläche auf ehemaligem Abbau, mit: Calamagrostis epigejos, Artemisia

vulgaris, Erigeron annus, Solidago canadensis, Euphorbia cyparissias, Centaurea jacea, Bromus erectus,

Tussilago farfara, Festuca sp., Campanula patula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 906 Fläche: in m<sup>2</sup> 1499 Länge in m: 72

Bestandestyp: 0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung

Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 907 Fläche: in m² 324 Länge in m: 81

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiesenstreifen entlang eines Ufergehölzes mit: Cirsium oleraceum, Urtica dioica,

Rumex obtusifolia, Angelica sylvestris, Aegopodium podagraria, Ranunculus repens, Geum rivale,

Chaerophyllum hirsutum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 908 Fläche: in m<sup>2</sup> 694 Länge in m: 694

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: PETTENBACH oberhalb des Zusammenflusses mit dem Katzenbach: 1,0 - 2,0 m breiter Bach, Verlauf

gewunden bis leicht mäandrierend, Sohlmaterial: Lehm und Kies, Uferböschungen steil bis senkrecht, ca.

20 - 30 cm hoch, Ufergehölz teilweise schmal.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 909 Fläche: in m<sup>2</sup> 5506 Länge in m: 494

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Teils einzeiliges Ufergehölz mit Salix alba, Fraxinus excelsior, Prunus padus; wird regelmäßig auf Stock

gesetzt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 910
 Fläche: in m²
 42508
 Länge in m:
 933

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Großer, mehr oder weniger nährstoffreicher Feuchtwiesenkomplex mit Entwässerungsgräben. Arten: Cirsium

oleraceum, Carex nigra, Carex brizzoides, Carex acutiformis, Carex flacca, Carex sp., Scirpus sylvaticus, Alopecurus pratense, Filipendula ulmaria, Ranunculus repens, Geranium paulstre, Molinia caerulea

(randlich), Carex rostrata (in den Entwässerungsgräben),

Bearbeiter: TB Lebensraum

33603 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Teilweise schmales, jedoch durchgehendes Ufergehölz mit Rhamnus cathartica, Alnus incana, Prunus Charakteristik: padus, Quercus robur, Corylus avellana, Lonicera xylosteum, Salix cinerea, Cornus sanguinea, Tilia cordata, Picea abies (lokal). Bearbeiter: TB Lebensraum 1372 Ifd. Nummer: 913 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Fischteich mit annähernd rechteckiger Form , senkrechte Ufer (Lehmböschungen), teilweise mit Platten gesichert, Ufergehölz am östlichen Ufer vorhanden. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1309 914 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 87 Bestandestvp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Kleine Feuchtwiese bei Teich, mit: Cyperacaen, Ranunculus repens, Juncus effusus, Cirsium oleraceum, Leontodon hispidus, Scirpus sylvestris, Phalaris arundinacea, Caltha palustris, Filipendula ulmaria. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 915 Fläche: in m² 1797 Länge in m: 100 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese an Böschung zum Pettenbach, mit: Dianthus carthusianorum, Achillea millefolium, Pimpinella Charakteristik: saxifraga, Thymus pulegioides, Plantago lanceolata, Silene vulgaris, Centaurea jacea, Trisetum flavescens, Knautia arvensis, Festuca sp., Verbascum sp., Euphorbia cyparissias, Echium vulgare, Salvia pratense. Hochwertiges Biotop. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 425 67 916 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Mesophile Wiese mit Verbrachungstendenz: Achillea millefolia, Arrhenatherum elatior, Centaurea jacea, Charakteristik: Silene vulgaris, Campanula trachelium, Erigeron annus. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 917 Fläche: in m<sup>2</sup> 5467 220 Länge in m:

Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren

Magerwiese an Oberhang der Böschung zum Pettenbach hin, mit: Dianthus carthusianorum, Salvia pratense, Achillea millefolium, Euphorbia cyparissias, Thymus pulegioides, Verbascum sp., Erigeron annus, Echium vulgare, Trisetum flavescens, Centaurea jacea, Knautia arvensis, Hieracium pilosella, Silene vulgaris, Helianthemum nummularia, Fragaria vesca, Stachys cf. recta, Origanum vulgare, Veronica chamaedrys. Ein Einzelbaum: Quercus robur. Hochwertiges Biotop.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 918 268 35 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik:

Charakteristik: Rechteckiger Fischteich mit senkrechten Ufern, betoniertes Becken.

> Bearbeiter: TB Lebensraum

5533 465 Ifd. Nummer: 919 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Einzeiliges Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: Fläche: in m2 45 45 920 Länge in m:

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Schmaler Feuchtwiesenbereich entlang des Gewässers, mit: Cirsium oleraceum, Rumex obtusifolius,

Ranunculus repens, Lolium perenne.

Bearbeiter: TB Lebensraum

2181 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Einzeiliges Ufergehölz mit Quercus robur, Viburnum lantana, Salix alba, Cornus sanguinea, Alnus glutinosa, Charakteristik: Corylus avellana, Rhamnus cathartica, Prunus padus. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 922 634 67 Fläche: in m2 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Gebüsch in Feuchtwiesenbereich mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Cornus sanguinea. Bearbeiter: TB Lebensraum 1759 Ifd. Nummer: 923 Fläche: in m2 Länge in m: 193 Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Verbuschende Unterhangbereiche der Terrassenböschung, früher offensichtlich beweidet. Aufkommen von Gehölzen wie Quercus robur, Cornus sanguinea. Krautschicht: Dianthus carthusianorum, Slavia pratense, Centaurea pratense, Betonica officinalis. Arrhenatherum elatius, Thymus pulegioides, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Helianthemum nummularia, Artemisia vulgaris. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 924 5868 185 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Aufforstung auf Feuchtwiese mit Alnus glutinosa. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 925 Fläche: in m² 1311 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Ranunculus repens, Cyperacaen. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 1871 168 926 Länge in m: Bestandestyn: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Viburnum opulus, Sambucus nigra. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 927 Fläche: in m² 570 74 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Schwarzerlen-dominiertes Feldgehölz in kleiner Mulde mit: Alnus glutinosa (dominant) und Sambucus nigra. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 11354 928 Fläche: in m2 Länge in m: 233 Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Brachfläche mit Lolium perenne, Rumex obtusifolius, Echinochloa grus-galli, Urtica dioica, Cirsium oleraceum. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 11706 352 929 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Fettes bis mesophiles Grünland in Hanglage mit Obstgehölzen (größere Grünlandflächen sind im Gebiet selten), vorwiegend Fettwiesenarten: Trisetum flavescens, Centaurea jacea, Ranunculus acris, Achillea millefolium, Trifolium pratense, Plantago lanceolata, Galium mollugo agg., Ranunculus repens, Trifolium repens. Bearbeiter: TB Lebensraum 162 Ifd. Nummer: 930 26 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Annähernd rechteckiger Teich in Waldstück, Ufer verwachsen, nicht mehr als Fischteich genutzt, Ufer steil

Bearbeiter: TB Lebensraum

natur:raum 33

(Lehmböschungen).

lfd. Nummer: 931 Fläche: in m<sup>2</sup> 8475 Länge in m: 249

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Verbrachungstendenz, mit: Cirsium oleraceum, Juncus effusus, Ranunculus

acris, Ranunculus repens, Plantago lanceolata, Scirpus sylvestris, Filipendula ulmaria, Mentha longifolia,

Cyperaceen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 932 Fläche: in m<sup>2</sup> 630 Länge in m: 105

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung mit Gehölzen, Hochstauden und Hochgräsern: Deschampsia cespitosa, Molinia caerulea, Urtica

dioica, Filipendula ulmaria. Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 933 Fläche: in m<sup>2</sup> 742 Länge in m: 81

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke auf Böschung, mit: Obstgehölzen, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra;

Krautige: Calamagrostis epigejos, Oenothera biennis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 934 Fläche: in m<sup>2</sup> 173 Länge in m: 26

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteich mit senkrechten Ufern (Lehmböschungen), Ufergehölz teilweise vorhanden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 935 Fläche: in m<sup>2</sup> 322 Länge in m: 39

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteich: Ufer senkrecht, mit Holz gesichert, kein Wasser führend.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 936 Fläche: in m² 4195 Länge in m: 1678

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: KATZENBACH: Grenzbach zu Eberstalzell, 2,0 - 2,5 m breites Gewässerbett, Sohlmaterial: Schotter und

Lehm, Ufer meist steil (30 - 50 cm hohe Lehmböschungen), Verlauf schlängelnd; naturnahes

Erscheinungsbild.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 937 Fläche: in m<sup>2</sup> 295 Länge in m: 36

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teich in lichtem Waldbestand, senkrechte Ufer (Lehmböschungen), vermutlich nicht mehr genutzt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 938 Fläche: in m<sup>2</sup> 773 Länge in m: 61

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Feuchtwiesenbrache (Mädesüßflur) unter Stromleitung, mit: Filipendula ulmaria (dominant), Cirsium

oleraceum, Urtica dioica.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 939 Fläche: in m² 1544 Länge in m: 85

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz an Terrassenböschung, mit: Quercus robur, Betula pendula, Corylus avellana, Cornus sanguinea,

Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 940 Fläche: in m<sup>2</sup> 3581 Länge in m: 125

Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland

Charakteristik: Verbrachendes Grünland, mit: Arrhenatherum elatius, Salvia pratense, Centaurea jacea, Galium mollugo

agg., Pimpinella major, vermutlich ehemaliger Magerwiesenhang, jetzt eher nährstoffreich, besonders im

unteren Bereich. Oberhalb der Fläche befindet sich ein nicht mehr bewohnter Bauernhof.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 941 Fläche: in m<sup>2</sup> 1556 Länge in m: 146

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Heckensystem (aus 3 Baum- und Strauch- Hecken): an kleinen Laubwald angrenzend, mit: Populus tremula,

Tilia cordata, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Prunus padus, Betula pendula, Alnus glutinosa,

Frangula alnus, Fraxinus excelsior, Lonicera xylosteum, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 942 Fläche: in m<sup>2</sup> 707 Länge in m: 101

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Auf Stock gesetzte, teilweise gerodete Hecke: Sambucus nigra (dominant), Corylus avellana, Alnus

glutinosa, Hochstauden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 944 Fläche: in m<sup>2</sup> 9099 Länge in m: 25

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung mit Gehölzen zum Gewässer hin, Niveauunterschied ca. 2 - 3 m , mit Gehölzen und Hochstauden,

sowie Hochgräsern, im flacheren Bereich Wiese.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 945 Fläche: in m² 143 Länge in m: 24

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleine Strauchgruppe mit Alnus glutinosa und Hochstauden, wie Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Galeopsis

speciosa, Deschampsia cespitosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 946 Fläche: in m<sup>2</sup> 423 Länge in m: 58

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: 2 unstrukturierte Fischteiche mit annähernd rechteckiger Form, senkrechten Ufern, zumindest teilweise

betoniert, Uferbereiche gemähte Rasenflächen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 948
 Fläche: in m²
 1422
 Länge in m:
 237

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländeböschung zwischen Ackerflächen, teilweise Fettwiesenvegetation, bereichsweise Einzelgehölze

(Sambucus nigra, Alnus glutinosa) und Baumhecke.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 949 Fläche: in m<sup>2</sup> 2544 Länge in m: 151

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke auf Geländeböschung entlang eines Weges, mit: Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus

excelsior, Cornus sanguinea, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 950 Fläche: in m² 880 Länge in m: 58

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Laubwaldrest am Rande eines Fichtenforstes, mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus padus,

Corylus avellana, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Rhamnus cathartica.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 951 Fläche: in m<sup>2</sup> 405 Länge in m: 86

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke bei Gehöft, mit: Betula pendula, Corylus avellana, Sambucus nigra, Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 953 Fläche: in m<sup>2</sup> 1273 Länge in m: 73

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz um Geländemulde, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana,

Picea abies, Viburnum opulus, Acer pseudoplatanus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 954 Fläche: in m<sup>2</sup> 18194 Länge in m: 506

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchtwiesenkomplex mit Entwässerungsgräben: Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Scirpus sylvestris,

Cyperaceen, Angelica sylvestris, Molinia caerulea (lokal), Trifolium pratense, Rumex acetosa, Ranunculus

repens, Caltha palustris, Juncus effusus, Carex nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 955 Fläche: in m<sup>2</sup> 4083 Länge in m: 202

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baumhecke mit Quercus robur, Prunus padus, Corylus avellana, Alnus glutinosa, Tilia cordata, Acer

pseudoplatanus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 956 Fläche: in m<sup>2</sup> 219 Länge in m: 28

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Tümpelartiger Teich am Waldrand, Ufer teilweise betoniert, vermutlich nicht mehr genutzt, Wasserfläche

teilweise verwachsen mit Cardamine amara, Phalaris arundinacea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 957 Fläche: in m² 540 Länge in m: 108

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländeböschung zum Gewässer hin, mit Hecke.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 958 Fläche: in m² 696 Länge in m: 89

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke auf Geländeböschung mit Alnus glutinosa (lokaldominant), Corylus avellana, Sambucus nigra, Picea

abies (lokaldominant), Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 959 Fläche: in m<sup>2</sup> 262 Länge in m: 131

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Stehendes Gewässer entlang des Aiterbaches; ca. 1,5 - 2 m breit, flach-ufrig, naturnah, in

Ufergehölzbestand (Alnus glutinosa, Prunus padus, Tilia cordata).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 960 Fläche: in m<sup>2</sup> 1976 Länge in m: 159

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteiche in eingezäunter Anlage, mehrere rechteckige Becken mit senkrechten Ufern, mit Holz gesichert

oder gemähte Rasenböschungen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 961 Fläche: in m<sup>2</sup> 2649 Länge in m: 133

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Rumex acetosa, Juncus effusus, Chaerophyllum

hirsutum, Ranunculus repens, Ranunculus acris, Plantago lanceolata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1015 Fläche: in m² 2656 Länge in m: 249

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: PETTENBACH: 2 - 3 m breiter Bach, gradliniger Verlauf, langsam fließend, Sohlmaterial: Lehm,

Uferböschungen ca. 50 cm hoch, steil. Im restlichen Verlauf gewundener Verlauf, naturnah.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1022
 Fläche: in m²
 705
 Länge in m:
 49

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Schwarzerlen-dominiertes Feldgehölz, mit: Alnus glutinosa (dominant), Euonymus europaea, Sambucus

nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

900 Ifd. Nummer: 1142 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Rechteckiger Teich mit senkrechten Ufern, Baumzeile am Ufer, Ufer unstrukturiert. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1143 Fläche: in m² 872 Länge in m: 65 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke an Geländeböschung mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Corylus avellana, Sambucus nigra, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum 958 Ifd. Nummer: 1144 Fläche: in m² Länge in m: 69 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Scirpus sylvestris, Deschampsia cespitosa, Juncus Charakteristik: effusus, Caltha palustris, Filipendula ulmaria, Angelica sylvestris. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1407 1145 Fläche: in m² 201 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Hecke bzw. Waldrand an Gemeindegrenze, mit: Fraxinus excelsior, Picea abies, Alnus glutinosa, Quercus robur, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Lonicera xylosteum, Euonymus europaea. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 4181 236 1146 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Ranunculus repens, Trisetum Charakteristik: flavescens, Dactylis glomerata, Ranunculus acris. Bearbeiter: TB Lebensraum 8740 221 Ifd. Nummer: 2000 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 0310 Grünland-Sondernutzung Bestandestyp: Charakteristik: Kindererlebnis Hof, "FUNTASIA" Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 34163 1723 2001 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz zum Heischbach, mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Charakteristik: Salix fragilis, Corylus avellana. Bearbeiter: TB Lebensraum 296 Ifd. Nummer: 2003 Fläche: in m² 31 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>

Charakteristik: Feldgehölz in Erholungsfläche (Kindererlebnispark "Funtasia") mit: Populus x canadensis, Obstgehölzen

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2004 Fläche: in m<sup>2</sup> 1233 Länge in m: 115

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Fichtendominierte Hecke mit Picea abies (dominant), Sambucus nigra, Corylus avellana, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2005 Fläche: in m² 14669 Länge in m: 4191

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: AITERBACH: an der Gemeindegrenze zu Sattledt verlaufend, 3 - 4 m breiter Bach mit gewundenen bis mäandrierendem Verlauf, Ufer überwiegend natürlich, lokal durch Blockwurf gesichert, Uferböschungen 10 -

100 cm hoch (Lehmböschungen, gut durchwurzelt, teilweise unterspültes Wurzelwerk), kleine Sandbänke

vorhanden. Ufergehölzbestand vorhanden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2006 Fläche: in m<sup>2</sup> 33348 Länge in m: 1921

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz zum Aiterbach: überwiegend gut ausgebildetes, mehrreihiges nur lokal schmales Ufergehölz,

meist gut strukturiert, mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Tilia cordata, Prunus padus, Salix fragilis,

Salix alba, Sambucus nigra, Euonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana,

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2007 Fläche: in m<sup>2</sup> 3762 Länge in m: 266

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz am Mühlbach: mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Prunus padus,

Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 2008 Fläche: in m<sup>2</sup> 4654 Länge in m: 677

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Neu gepflanztes Straßenbegleitgehölz entlang eines neuen Straßenabschnittes, mit: Alnus glutinosa, Prunus

padus, Salix caprea, Corylus avellana, Ziergehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2009 Fläche: in m<sup>2</sup> 429 Länge in m: 43

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teich in Ausgleichsfläche/ Brachfläche, ovale Form, flache Ufer, Flachwasserzonen vorhanden, Uferlinie

strukturiert.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2010 Fläche: in m² 11476 Länge in m: 26

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländekante zu Gewässer (Zubringer zum Aiterbach) hin abfallend, überwiegend mit Laubwald bestockt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2011 Fläche: in m² 44173 Länge in m: 809

Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung

Charakteristik: Baumschule

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2012 Fläche: in m<sup>2</sup> 93 Länge in m: 19

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner ovaler Teich bei Gehöft mit einzelnen Gehölzen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 2013
 Fläche: in m²
 216
 Länge in m:
 54

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Die schmälere von 3 Hecken, mit: Populus tremula, Tilia cordata, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea,

Prunus padus, Betula pendula, Alnus glutinosa, Frangula alnus, Fraxinus excelsior, Lonicera xylosteum,

Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2014 Fläche: in m<sup>2</sup> 1075 Länge in m: 107

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke bei Gehöft, mit: Betula pendula, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus

sanguinea, Quercus robur, Lonicera xylosteum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2015

 Fläche: in m²
 69096
 Länge in m:
 796

Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung

Charakteristik: Baumschule: Forst und Christbäume, Gärtnerei.

Bearbeiter: TB Lebensraum

1015 Ifd. Nummer: 2016 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Fichten-dominierte Hecke entlang Straße, mit: Picea abies (dominant), Sambucus nigra, Corylus avellana, Fraxinus excelsior. Bearbeiter: TB Lebensraum 2017 Fläche: in m² 102745 2327 Ifd. Nummer: Länge in m: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bestandestyp: Charakteristik: Terrassenböschung zum Pettenbach hin, mit Laubwald bestockt, mit Konglomeratfelsen im Bestand. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2018 Fläche: in m² 7772 Länge in m: 300 Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Charakteristik: Ehemalige Baumschule, Baumzeile im Baumholzstadium. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 88254 1380 2019 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Charakteristik: Baumschule Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 10398 345 2020 Länge in m: Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Gelände um Tiefbrunnen: mit Einzelgehölzen, eingezäunt. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2021 Fläche: in m² 142383 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Geländekante zum Pettenbach hin, mit Mischwald und Halbtrockenrasen bestockt. Mischwald: vor allem mit Pinus sylvestris, Fraxinus excelsior, Quercus robur), lokal befindet sich eine Brachfläche auf ehemaligem Abbaugebiet mit Konglomeratwand, Einzelgehölzen und Hochstauden. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 17384 314 2022 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Charakteristik: Sportplatz Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m2 22268 43 2023 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bewaldete Geländekante zum Pettenbach hin abfallend,, teilweise neu aufgeforstet. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2024 Fläche: in m² 10131 Länge in m: 643 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Ein- bis mehrreihiges Ufergehölz am Pettenbach, mit: Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Corylus avellana, Charakteristik: Euonymus europaea, Acer pseudoplatanus Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2025 Fläche: in m2 3255 Länge in m: 465 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmales, einzeiliges Ufergehölz, teilweise nur an einem Ufer ausgebildet, mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Euonymus europaea. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2229 184 2026 Fläche: in m2 Länge in m:

Prunus padus, Lonicera xylosteum, dem Nadelwald vorgelagert.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Bestandestyp:

Charakteristik:

0203 Heckenzug

natur:raum 39

Waldrand mit: Quercus robur, Fagus sylvatica, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra,

lfd. Nummer: 2027 Fläche: in m<sup>2</sup> 2691 Länge in m: 133

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baumhecke entlang Hohlweg, mit: Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Corylus avellana, Sambucus nigra,

Populus tremula, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2028 Fläche: in m<sup>2</sup> 371438 Länge in m: 6054

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Bewaldete Terrassenböschung zum Almtal hin, überwiegend Laub- und Mischwald.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2029 Fläche: in m² 80810 Länge in m: 776

Bestandestyp: **0310 Grünland-Sondernutzung**Charakteristik: Pflanzenerlebnispark "Agrarium"

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2030
 Fläche: in m²
 2969
 Länge in m:
 112

Bestandestyp: **0310 Grünland-Sondernutzung**Charakteristik: Privater Park beim Schloss Almegg

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 2031
 Fläche: in m²
 219
 Länge in m:
 26

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Baumgruppe bei Gehöft, mit Betula pendula, Tilia cordata, Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2032 Fläche: in m<sup>2</sup> 1929 Länge in m: 189

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baumhecke entlang Güterweg, mit: Fraxinus excelsior, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2033 Fläche: in m<sup>2</sup> 698 Länge in m: 58

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Kurze Baumhecke an Waldrand mit: Picea abies, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2034
 Fläche: in m²
 2327
 Länge in m:
 90

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Gehölz in großem Garten, mit: Larix decidua, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Picea abies, Salix alba,

Prunus padus, Thuja sp.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2035
 Fläche: in m²
 702
 Länge in m:
 100

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baumhecke an Gemeindegrenze zu Fischlham mit: Tilia cordata, Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus

excelsior, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Rubus idaeus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2036
 Fläche: in m²
 7496
 Länge in m:
 349

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Heckensystem mit Quercus robur, Picea abies, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus

avellana, Cornus sanguinea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2037
 Fläche: in m²
 496
 Länge in m:
 496

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländeböschungen zwischen Ackerflächen, mit Hochstauden und einzelnen Gehölzen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer:	2038	Fläche: in m²	1333	Länge in m:	12
			1333	Lange in m:	12
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende</b> Böschung unterhalb eines Gehöftes, mit B	. •			
Charakteristik.	Bearbeit				
	Bearbei	er: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2039	Fläche: in m²	333	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich in Ufergehölzbestand, rechteck	ge Form, unstrukturiert.			
	Bearbeit	er: TB Lebensraum			
If al. November 2 111	0040	[	150	1 = :	200
Ifd. Nummer:	2040 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	150	Länge in m:	200
Bestandestyp: Charakteristik:		a ac 0.75 m broit garadlinigar	Vorlouf		
Charakteristik.	Kurzer Zubringer zum Steinerkirchner Bac		venaui.		
	Bearbeit	er: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2041	Fläche: in m²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Ufergehölze am Pettenbach.				
	Bearbeit	er: TB Lebensraum			
If al. November 2 in	0040	Пёдь ст. in?	126	l ===== := ===	252
Ifd. Nummer:	2042	Fläche: in m²	120	Länge in m:	252
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben in Feuchtwiese.				
	Bearbeit	er: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2043	Fläche: in m²	70832	Länge in m:	815
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeit	er: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2044	Fläche: in m²	262	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	i lache. Ili ili-	202	Lange III III.	77
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominierte niedrige Baumhe	cke mit Alnus alutinosa (domin	ant\ Fravi	nus excelsion Co	ornus
Ondrakteriotik.	sanguinea, Sambucus nigra, Euonymus el		ant), i raxii	ido exocioior, oc	Jiiius
	Bearbeit	er: TB Lebensraum			
If al. No	2015	FIE - 1 2	400	1 2 1	20
Ifd. Nummer:	2045	Fläche: in m²	428	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz				aohölze
Charakteristik:	Feldgehölz neben Straße mit: Quercus rob Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus				genoize
	Bearbeit		,		
Ifd. Nummer:	2046	Fläche: in m²	42	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabengerinne				
	Bearbeit	er: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2047	Fläche: in m²	11352	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende				=
Charakteristik:	Bewaldete Geländekante zum Bach (Zubri	·			
	Bearbeit	-			
	Bearbei	or in reneilplaniii			
Ifd. Nummer:	2049	Fläche: in m²	1209	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivo	rünland			
Charakteristik:	Feuchtwiesenstreifen mit: Cirsium olerace	ım, Filipendula ulmaria, Angelic	a sylvestri	s, Carex flacca,	
	Ranunculus repens.				
	Bearbeit	er: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: 2050 Fläche: in m<sup>2</sup> 1865 Länge in m: 186

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz entlang Mühlbach mit: Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Picea abies, Prunus

padus, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2051 Fläche: in m<sup>2</sup> 493 Länge in m: 66

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchtwiese am Ufer eines Teiches mit: Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Ranunculus repens,

Ranunculus acris, Filipendula ulmaria.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 2052 Fläche: in m<sup>2</sup> 21836 Länge in m: 2710

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Gut ausgebildetes Ufergehölz am Aiterbach mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Cornus

sanguinea, Prunus padus, Rhamnus cathartica, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2053
 Fläche: in m²
 1294
 Länge in m:
 74

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung mit Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2054 Fläche: in m² 469 Länge in m: 59

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baumhecke entlang Güterweg, mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Cornus sanguinea,

Prunus padus, Rhamnus cathartica, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2055 Fläche: in m<sup>2</sup> 87 Länge in m: 174

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Entwässerungsgraben in nährstoffreicher Feuchtwiese.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2056 Fläche: in m<sup>2</sup> 297 Länge in m: 297

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Hochstaudensaum entlang Entwässerungsgraben mit Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Cirsium oleraceum,

Cyperaceen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2057 Fläche: in m<sup>2</sup> 7341 Länge in m: 190

Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung

Charakteristik: Großer Garten.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2058 Fläche: in m<sup>2</sup> 209 Länge in m: 418

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Entwässerungssystem in Feuchtwiese: etwa 0,5 m breite und 0,5 m tiefe Gräben.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2059

 Fläche: in m²
 1830
 Länge in m:
 151

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz an stehendem Gewässer: Alnus glutinosa, Prunus padus, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2060
 Fläche: in m²
 31083
 Länge in m:
 351

Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung

Charakteristik: Baumschule

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2061
 Fläche: in m²
 3909
 Länge in m:
 369

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese entlang des Pettenbaches mit Cirsium oleraceum (nur lokal), Ranunculus

repens, Chaerophyllum hirsutum, Rumex obtusifolius, Deschampsia cespitosa, Geum urbanum, Dactylis

glomerata, Arrhenatherum elatius, Heracleum sphondylium, Plantago lanceolata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2062 Fläche: in m<sup>2</sup> 13830 Länge in m: 30

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Bewaldete Geländeböschung zum Katzenbach hin abfallend.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2063
 Fläche: in m²
 427
 Länge in m:
 41

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleines Feldgehölz bei landwirtschaftlichen Gebäude: Salix alba, Obstgehölze, Fraxinus excelsior, Acer

negundo (Eschenahorn).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2064 Fläche: in m<sup>2</sup> 1450 Länge in m: 135

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Kleiner Feuchtwiesenrest am Rand des Ufergehölzes, mit: Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Carex

sp., Ranunculus repens, Alopecurus pratense.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2065 Fläche: in m<sup>2</sup> 51 Länge in m: 51

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kurzer Zufluss zum Steinerkirchnerbach.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2066 Fläche: in m<sup>2</sup> 48 Länge in m: 161

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Offener Wiesengraben: 0,3 m breit, 0,3 m tief, Vorfluter zum Steinerkirchnerbach.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2067 Fläche: in m<sup>2</sup> 10031 Länge in m: 220

Bestandestyp: 0603 Deponien

Charakteristik: Bohrkleingrube der Rohölaufsuchungs AG

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2068 Fläche: in m<sup>2</sup> 1041 Länge in m: 78

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke bei Gehöft, entlang Straße, mit: Picea abies, Obstgehölze, Betula pendula, Sambucus nigra, Syringa

sp. (Flieder).

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 2069 Fläche: in m<sup>2</sup> 15563 Länge in m: 270

Bestandestyp: 0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung

Charakteristik: Abbau an Terrassenböschung, 2 räumlich getrennte Einzelflächen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2070 Fläche: in m² 61139 Länge in m: 859

Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe

Charakteristik: An Hochgräsern und Hochstauden reiche Fläche, mit: Dactylis glomerata, Erigeron annus, Rumex

obtusifolius, Chaerophyllum hirsutum, Hypericum perforatum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2071
 Fläche: in m²
 8871
 Länge in m:
 267

Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst

Charakteristik: Nadelwald am Almufer auf Kalkschotterboden mit Pinus sylvestris.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer:	2072 Fläche: in n	12 <b>1092</b>	Länge in m:	148
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Schmales Ufergehölz an der Alm: Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix al	ba, Corylus	avellana, Fraxinu	S
	excelsior.  Bearbeiter: TB Lebensraum			
16.1. 5.1	0070			200
Ifd. Nummer:	2073 Fläche: in n	1 <sup>2</sup> <b>293</b>	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ا مامیا ایمام	Iforachäla vorbor	don
Charakteristik:	Zufluss zum Katzenbach, an der Gemeindegrenze zu Eberstalzell verla Verlauf gestreckt, Breite: 0,75 m breit, in Fichtenforst verlaufend.	uiena, kein t	Jiergenoiz vornar	iden,
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2074 Fläche: in n	n² <b>5584</b>	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung			
Charakteristik:	Aufforstung auf ehemaliger Feuchtwiese mit: Picea abies, Alnus glutino	sa, Fraxinus	excelsior.	
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2076 Fläche: in n	n² <b>45</b>	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Kurzer Zufluss zum Katzenbach in Ufergehölzbestand verlaufend.			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2077 Fläche: in n	1 <sup>2</sup> <b>42377</b>	Länge in m:	45
Bestandestyp:		- 42311	Lange in in.	40
Charakteristik:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b> Relativ flache, bewaldete Terrassenböschung zur Pettenbachrinne hin.			
Onarakteristik.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2079 Fläche: in n	n² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2080 Fläche: in n	n² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lange in iii.	·
Charakteristik:	ozo- otrodosistestana (otrodosimose, metae, obstadaniemo	,		
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. No	OOO4	n² <b>0</b>	1 2	0
Ifd. Nummer:	2081 Fläche: in n		Länge in m:	U
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:	Poorhoiter: TD L.			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2082 Fläche: in n		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2083 Fläche: in n	1 <sup>2</sup> 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum		· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
IC-L NI		- 2 2	12. 1	
Ifd. Nummer:	2084 Fläche: in n		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:	5			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2085 Fläche: in n	1 <sup>2</sup> 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2086 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² veide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
onarantonotin.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2087 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² veide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2088		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2089		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2090		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum				
onaraktoriotik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2091		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2092		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2093	Dearbeiter.	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	i lacile. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:		Decidedien				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2094 0207	Markanter Einzelbaum	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2095	Observation than 1 (Observation 1)	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obsibaumremen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2096		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2097		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2098 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	020 .	Circussississiana (Circussionicos) molas, Casilaaannonion,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:		Paradia Nama			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Gnarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		12 2000.10.144.11			
Ifd. Nummer:	2102	Fläche: in m <sup>2</sup>	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. No	0400			1.80.00.00	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2103	Fläche: in m²  Markanter Einzelbaum	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markanter Enizerbaum			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2104	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>B</b> 1.9			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2107	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	3_01	( and the state of			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		·9 - ·····	-
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2110 0207	Fläche: in m²  Markanter Einzelbaum	0	Länge in m:	0
Gnarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2111	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum			
Gnarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2113	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/-weide,  Obstbaumreihen})$		-	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2114	Fläche: in m²	216	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/-weide,Obstbaumreihen})$		ŭ	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2115	Fläche: in m <sup>2</sup>	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	12	Lange III III.	10
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2116	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	140	Länge in m:	35
Charakteristik:	020 .	Circussiana (Circussianico), inclus, Caccada inclusio,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2117	Fläche: in m²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2118	Fläche: in m²	284	Länge in m:	71
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2119	Fläche: in m²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/-weide,Obstbaumreihen})$		ŭ	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. November 2 and	0400		260	1 = :	00
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2120 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	368	Länge in m:	92
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m <sup>2</sup>	172	Länge in m:	43
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2122 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	440	Länge in m:	110
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2123	Fläche: in m²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2124	Fläche: in m²	140	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2125	Fläche: in m²	308	Länge in m:	77
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	300	Lange III III.	• • •
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2126	Fläche: in m²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2127	Fläche: in m²	208	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2128	Fläche: in m²	360	Länge in m:	90
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2129	Fläche: in m²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2130	Fläche: in m²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD Laborary			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2131	Fläche: in m <sup>2</sup>	248	Länge in m:	62
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. No. common a sec	0400		176	1 = :	44
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2132	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	176	Länge in m:	44
Charakteristik:	0204	Chicagostalia (Chicagostwicser-weilae, Obstbaulillelliell)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2133	Fläche: in m²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	<u></u>
Charakteristik:		D 1 "			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2134 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	392	Länge in m:	98
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2135 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	340	Länge in m:	85
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2137	Fläche: in m <sup>2</sup>	104	Länge in m:	26
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2138 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	240	Länge in m:	60
Charakteristik:	0_0.	(			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2139 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	156	Länge in m:	39
Charakteristik:		Poortoiten TD I I			
fd. Nummer:	2140	Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Lange III III.	00
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2141	Fläche: in m²	396	Länge in m:	99
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2142	Fläche: in m²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2143	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	180	Länge in m:	45
Charakteristik:	0204	Streubstbestallu (Streubstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2144 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	172	Länge in m:	43
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2145 0206	Fläche: in m <sup>2</sup> Baumreihe, Allee	95	Länge in m:	19
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2146 0206	Fläche: in m <sup>2</sup> Baumreihe, Allee	140	Länge in m:	28
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2147	Fläche: in m²	364	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B. 1. %			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2148	Fläche: in m²	376	Länge in m:	94
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m²	432	Länge in m:	108
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	.02	Lange III III.	.00
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2150	Fläche: in m²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2151	Fläche: in m²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Olialaktelistik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. November 2 av.	2152	12 2000110100111	264	1 2 :	66
lfd. Nummer: Bestandestyp:	_	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	204	Länge in m:	00
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2153	Fläche: in m²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2154	Fläche: in m²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charaktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
			450		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2155	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	156	Länge in m:	39
Charakteristik:	0204	onedobstocstand (onedobstwiese/-weide, obstodumenten)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2156	Fläche: in m²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2157	Fläche: in m²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	Streuobstbest and (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2158 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weig	Fläche: in m² de, Obstbaumreihen)	816	Länge in m:	204
onarakteristik.		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2159 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	Fläche: in m² de, Obstbaumreihen)	420	Länge in m:	105
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer:	2160		Fläche: in m²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2161	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	Fläche: in m²	900	Länge in m:	225
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weit	ie, Obstbaumemem)			
		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2162 0206	Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	535	Länge in m:	107
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2163	Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	85	Länge in m:	17
Charakteristik:	0200	Baumenie, Aliee				
		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer:	2164		Fläche: in m²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weig	de, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer:	2165		Fläche: in m²	288	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Loboneraum			
fd. Nummer:	2166	Dearbeiter: 1B	Fläche: in m <sup>2</sup>	280	Länge in my	56
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	i lacile. III III-	200	Länge in m:	30
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2167	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weig	Fläche: in m²	524	Länge in m:	131
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weit	ie, Obsibaumiemem)			
		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer:	2168		Fläche: in m²	392	Länge in m:	98
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB	Lebensraum			
fd. Nummer:	2169		Fläche: in m²	680	Länge in m:	170
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB	Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2170 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	256	Länge in m:	64
onaramonom.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2171 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	236	Länge in m:	59
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2172	Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2173	Fläche: in m²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m²	48	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2176	Fläche: in m²	188	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2177	Fläche: in m²	196	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2178	Fläche: in m²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
ona antonom.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2179	Fläche: in m²	256	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2180	Fläche: in m²	256	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2181	Fläche: in m²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2182 0206	Fläche: in m²  Baumreihe, Allee	345	Länge in m:	69
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2183	Fläche: in m²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2184	Fläche: in m²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2185	Fläche: in m²	536	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2186	Fläche: in m²	300	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
(		75 Eddonordani			- 10
fd. Nummer: Bestandestyp:	2187 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	16
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2188	Fläche: in m²	1295	Länge in m:	259
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2189	Fläche: in m²	244	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>3</b> -	
Charakteristik:		<b>5</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2190	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	472	Länge in m:	118
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2191	Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December to 1			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2192	Fläche: in m <sup>2</sup>	328	Länge in m:	82
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2193	Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Deadedless			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

2194 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	188	Länge in m:	47
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2105		296	Länge in m:	74
		200	Lange in iii.	
	Doods them. TD L.			
		260	Länge in m:	65
0204	Streuobstbestalia (Streuobstwiese/-weide, Obstbaummemen)			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2197	Fläche: in m²	300	Länge in m:	75
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Poorhoitery TD Laboratory			
0405		105		
		195	Lange in m:	39
3200	- Lauring Files			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2199	Fläche: in m²	156	Länge in m:	39
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	<b>B</b>			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2200	Fläche: in m²	316	Länge in m:	79
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreinen)			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2201	Fläche: in m²	320	Länge in m:	80
0204			<b>3</b> -	
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2202	Fläche: in m²	84	Länge in m:	21
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2203		200	Länge in m:	50
		200	Lange III III.	00
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2204	Fläche: in m²	456	Länge in m:	114
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Poorhoiter: TD Laboraria			
2205	Fläche: in m <sup>2</sup>	296	Länge in m:	74
0204	Streubstrestatio (Streubstwiese/-weide, Obstraumfeinen)			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
	2195 0204 2196 0204 2197 0204 2198 0206 2199 0204 2200 0204 2201 0204 2202 0204 2202 0204	Bearbeiter: TB Lebensraum  2195 Fläche: in m² 2196 Fläche: in m² 2197 Fläche: in m² 2197 Fläche: in m² 2198 Bearbeiter: TB Lebensraum  2197 Fläche: in m² 20204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2198 Fläche: in m² 2019 Bearbeiter: TB Lebensraum  2199 Fläche: in m² 2199 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2199 Fläche: in m² 2199 Fläche: in m² 2200 Fläche: in m² 2201 Fläche: in m² 2202 Fläche: in m² 2203 Fläche: in m² 2204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2203 Fläche: in m² 2204 Fläche: in m² 2205 Fläche: in m² 2206 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2207 Fläche: in m² 2208 Fläche: in m² 2209 Fläche: in m² 2209 Fläche: in m² 2200 Fläche: in m² 2201 Fläche: in m² 2202 Fläche: in m² 2203 Fläche: in m² 2204 Fläche: in m² 2205 Fläche: in m² 2206 Fläche: in m² 2207 Fläche: in m² 2208 Fläche: in m² 2209 Fläche: in m² 2209 Fläche: in m² 2200 Fläche: in m²	Bearbeiter: TB Lebensraum  2195 Fläche: in m² 296  2196 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2196 Fläche: in m² 260  2004 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2197 Fläche: in m² 300  2198 Fläche: in m² 195  2198 Fläche: in m² 195  2208 Baumreihe, Allee  Bearbeiter: TB Lebensraum  2199 Fläche: in m² 195  2200 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2200 Fläche: in m² 316  2201 Fläche: in m² 316  2202 Fläche: in m² 320  2203 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2202 Fläche: in m² 320  2203 Fläche: in m² 84  2204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2203 Fläche: in m² 200  2204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2203 Fläche: in m² 200  2204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2203 Fläche: in m² 456  2204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2204 Fläche: in m² 456  2205 Fläche: in m² 456  2206 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum	Bearbeiter: TB Lebensraum  2195   Fläche: in m²   296   Länge in m:    2196   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2196   Fläche: in m²   260   Länge in m:    2197   Fläche: in m²   300   Länge in m:    2198   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2197   Fläche: in m²   300   Länge in m:    2198   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2198   Bearbeiter: TB Lebensraum  2199   Fläche: in m²   195   Länge in m:    2200   Bearbeiter: TB Lebensraum  2201   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2202   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2203   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2204   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2205   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2204   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2205   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2206   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2207   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2208   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2209   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2204   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Bearbeiter: TB Lebensraum  2205   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2206 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	108	Länge in m:	27
Gnarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2207 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	96	Länge in m:	24
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2208 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	300	Länge in m:	75
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2209 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	136	Länge in m:	34
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2210 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	56	Länge in m:	14
onaramonom.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2211 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	96	Länge in m:	24
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2212 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	616	Länge in m:	154
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2213 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	52	Länge in m:	13
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2214 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	244	Länge in m:	61
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2215 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	184	Länge in m:	46
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2216 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	132	Länge in m:	33
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2217 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	236	Länge in m:	59
onaranteristin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Bestandestyp: Charakteristik:	2218 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	96	Länge in m:	24
Gridiakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2219	Fläche: in m²	1184	Länge in m:	296
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2221	Fläche: in m²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m²	284	Länge in m:	71
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		<b>D</b> 1 3			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2223	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	124	Länge in m:	31
Charakteristik:	0204	Streuoustuestanu (Streuoustwiese/-weide, Oustuaunnennen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2224	Fläche: in m²	304	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2226	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	148	Länge in m:	37
Charakteristik:	0204	Streuoustuestanu (Streuoustwiese/-weide, Oustuaunnennen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2227	Fläche: in m²	568	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Kal. Niversian and		15 200010144111	00	1 2 !	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2228 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	88	Länge in m:	22
Charakteristik:	3204				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2229	Fläche: in m²	272	Länge in m:	68
	0004	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stredobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2230 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	384	Länge in m:	96
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2231	Fläche: in m²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2232	Fläche: in m²	476	Länge in m:	119
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	470	Lange III III.	113
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2233	Fläche: in m²	308	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2234	Fläche: in m²	208	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2235	Fläche: in m <sup>2</sup>	1124	Länge in m:	281
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaramonoum.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2236	Fläche: in m²	740	Länge in m:	185
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in iii.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m²	284	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>D</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m²	332	Länge in m:	83
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
16.1. 3.1	2000				45
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2239	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	60	Länge in m:	15
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2240	Fläche: in m²	148	Länge in m:	37
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•	_ago	٥.
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2241	Fläche: in m²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2242 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	188	Länge in m:	47
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2243 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	220	Länge in m:	55
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2244 0204		140	Länge in m:	35
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2245 0204	. 2 2000.10.44	484	Länge in m:	121
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2246 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	100	Länge in m:	25
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2247 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	376	Länge in m:	94
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2248 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	364	Länge in m:	91
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2249 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	284	Länge in m:	71
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2250 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	204	Länge in m:	51
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2251 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Länge in m:	50
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2252 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	204	Länge in m:	51
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2253 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	424	Länge in m:	106
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2254 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	216	Länge in m:	54
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2255	Fläche: in m²	212	Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
onaramonoum.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2256	Fläche: in m²	324	Länge in m:	81
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2257	Fläche: in m²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2258	Fläche: in m²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2259	Fläche: in m²	252	Länge in m:	63
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2260	Fläche: in m²	268	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2261	Fläche: in m²	485	Länge in m:	97
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2262	Fläche: in m²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2263	Fläche: in m²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2264	Fläche: in m²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2265	Fläche: in m²	535	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	U206	Baumreihe, Allee			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Bearbeiter: TB Lebensraum   T2   Lânge in m:	22
Destandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  fd. Nummer: Destandestyp: Destandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  fd. Nummer: Destandestyp: De	18
fd. Nummer: 2268	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakt	
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Be	63
Bearbeiter: TB Lebensraum   120   Lânge in m:	
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: D270 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: D271 Fläche: in m² 68 Länge in m: Pläche: in m² 52 Länge in m: Pläche: in m² 704 Länge in m: Pläche	
Charakteristik:    Bearbeiter: TB Lebensraum	30
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: D274 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: D275 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: D276 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: D276 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum	
Charakteristik:    Bearbeiter: TB Lebensraum	62
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum	
Idd. Nummer: 2271	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum    Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:    Bearbeiter: TB Lebensraum   Fläche: in m²   52   Länge in m:     Bearbeiter: TB Lebensraum   52   Länge in m:     Bearbeiter: TB Lebensraum   704   Länge in m:     Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum   704   Länge in m:     Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum   704   Länge in m:	
Charakteristik:    Bearbeiter: TB Lebensraum	17
lfd. Nummer: 2272	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum	
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	13
Ifd. Nummer: 2273	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  80 Länge in m: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum	
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  1fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  1fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  172 Länge in m: Bearbeiter: TB Lebensraum  16d. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  172 Länge in m: Bearbeiter: TB Lebensraum  173 Länge in m: Bearbeiter: TB Lebensraum  174 Länge in m: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  175 Charakteristik:	176
Bearbeiter: TB Lebensraum	
Ifd. Nummer: 2274 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2275 Fläche: in m² 172 Länge in m: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Pläche: in m² 172 Länge in m: Bestandestyp: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Pläche: in m² 104 Länge in m: D204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: D204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  172 Länge in m: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  172 Länge in m: Bearbeiter: TB Lebensraum  173 Länge in m: Bearbeiter: TB Lebensraum  174 Länge in m: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  175 Länge in m: Bearbeiter: TB Lebensraum	
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2275 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Fläche: in m² 104 Länge in m: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20
Ifd. Nummer:  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Charakteristik:  Dearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Dearbeiter: TB Lebensraum  If a Länge in m:  Dearbeiter: TB Lebensraum	
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Pläche: in m² 104 Länge in m:  Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:	
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:	43
Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2276 Fläche: in m² 104 Länge in m:  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:	
lfd. Nummer: 2276 Fläche: in m² 104 Länge in m:  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:	
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:	26
Charakteristik:	26
Bearbeiter: TB Lebensraum	
lfd. Nummer: 2277 Fläche: in m² 425 Länge in m:	85
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee	
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum	

Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	2280	Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	316	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	0204 2280	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m²		Länge in m:	79
Charakteristik:  fd. Nummer:	2280	Bearbeiter: TB Lebensraum Fläche: in m²	368		
Bestandestyp:		Fläche: in m²	368		
Bestandestyp:			368		
	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	92
onarantonoun.		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2281	Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2282	Fläche: in m²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>3</b> -	
Charakteristik:		Paradia Naza - TT a a a			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
	2283 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	408	Länge in m:	102
Charakteristik:	0204	Streubbstbestaliu (Streubbstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2284	Fläche: in m²	135	Länge in m:	27
	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2285	Fläche: in m²	320	Längo in m:	80
		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	320	Länge in m:	00
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
	2286	Fläche: in m <sup>2</sup>	68	Länge in m:	17
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonstin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2287	Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
	2288	Fläche: in m²	684	Länge in m:	171
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2289	Fläche: in m²	168	Länge in m:	42
,,	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2290 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	796	Länge in m:	199
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2291	Fläche: in m²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2292	Fläche: in m²	352	Länge in m:	88
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2293	Fläche: in m²	488	Länge in m:	122
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2294	Fläche: in m²	288	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2295	Fläche: in m²	148	Länge in m:	37
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	0.
Charakteristik:		B. 1. "			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2296 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	148	Länge in m:	37
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2297	Fläche: in m²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2298	Fläche: in m²	224	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2299	Fläche: in m²	272	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2300	Fläche: in m <sup>2</sup>	268	Längo in m:	67
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Länge in m:	01
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2301	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	472	Länge in m:	118
Bestandestyp: Charakteristik:	0∠04	Sucussississis (Sucussississes-weige, Obstaumreinen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Bestandestyp:	2302 0206	Fläche: in m²  Baumreihe, Allee	230	Länge in m:	46
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2303	Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2304	Fläche: in m²	316	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantensiin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2305	Fläche: in m²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobst best and} \ ({\bf Streuobst wiese/-weide}, \ {\bf Obst baumreihen})$			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2306	Fläche: in m <sup>2</sup>	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/-weide}, \ {\bf Obstbaumreihen})$		-	
Charakteristik:		Poorhoitor: TD L. L			
V. I. N.I.		Bearbeiter: TB Lebensraum	470		440
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2307 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	472	Länge in m:	118
Charakteristik:		(0.0000, 0.000, 0			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2308	Fläche: in m²	432	Länge in m:	108
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2309	Fläche: in m <sup>2</sup>	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobst be stand\ (Streuobstwiese/-weide,\ Obstbaumreihen)}$		ŭ	
Charakteristik:		Doorhoitory TD L			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2310	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	76	Länge in m:	19
Charakteristik:	0204	offedobstocstand (offedobstwicser-weide, obstoadinement)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2311	Fläche: in m²	524	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/-weide}, \ {\bf Obstbaumreihen})$			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		. 2 2000.00			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2312 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	240	Länge in m:	60
Charakteristik:	3207				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2313	Fläche: in m²	800	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2314 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	196	Länge in m:	49
onaramonom.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2315 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	740	Länge in m:	185
Gridiakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2316 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	556	Länge in m:	139
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2317 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	116	Länge in m:	29
Griafakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2318 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	84	Länge in m:	21
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2319 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	84	Länge in m:	21
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2320 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	128	Länge in m:	32
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2321 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Länge in m:	30
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2322 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	144	Länge in m:	36
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2323 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	748	Länge in m:	187
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2324 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	296	Länge in m:	74
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2325 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	368	Länge in m:	92
CHARACTISTIN.		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2326 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	464	Länge in m:	116
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2327 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	72	Länge in m:	18
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2328 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	240	Länge in m:	60
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2329 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Länge in m:	30
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2330 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	44	Länge in m:	11
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2331 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	228	Länge in m:	57
oriaraittoriotiit.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2332 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	276	Länge in m:	69
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2333 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	332	Länge in m:	83
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2334 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	16
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2335 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	436	Länge in m:	109
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2336 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	152	Länge in m:	38
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2337 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	224	Länge in m:	56
onarantenstin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2338 0204	Streughsthestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	104	Länge in m:	26
Charakteristik:	0204	on edobsibesiana (one	odobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2339			Fläche: in m²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2340			Fläche: in m²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2341			Fläche: in m²	448	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Daawkaitaw	TDI			
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2342			Fläche: in m²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	TD Laboraroum			
			Dearbeiler.	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2343	04		Fläche: in m²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (Stre	euopstwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2344			Fläche: in m²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	00	Lange III III.	.,
Charakteristik:		(		,			
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2345			Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2346			Fläche: in m²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2347			Fläche: in m²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			December 24 and				
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2348			Fläche: in m²	98	Länge in m:	18
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:	Quercu	s rodur	Doorbo!ter	TD Labor			
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2349			Fläche: in m²	756	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	TD Laborare:			
			Dearbeiler.	TB Lebensraum			

lfd. Nummer:	2350		Fläche: in m²	3121	Länge in m:	120
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Auttors	ung mit Picea abies.				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2351		Fläche: in m²	7297	Länge in m:	185
Bestandestyp:		Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Baums					
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2352		Fläche: in m²	2644	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2353		Fläche: in m²	3297	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2354		Fläche: in m <sup>2</sup>	777	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		3-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2355		Fläche: in m²	739	Länge in m:	67
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w		755	Lange III III.	0,
Charakteristik:		Circulation (Circulation)	orae, oborbaamiomom,			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2356		Fläche: in m²	1274	Länge in mi	95
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w		12/4	Länge in m:	93
Charakteristik:	020 .	Circulation (Circulation)	orae, oborbaamiomom,			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
If al. N	0057			057	1 8 (	62
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2357	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m²	857	Länge in m:	02
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Streuobstwiese/-w	eide, Obsibadilileilleil)			
onarantonom.		Bearbeiter: T	R Lahaneraum			
		Boarboilett				
Ifd. Nummer:	2358	0	Fläche: in m²	1249	Länge in m:	105
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Poorhoitor: T	Diahamana			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2359		Fläche: in m²	1499	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Daniel San -				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2360		Fläche: in m²	627	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2361		Fläche: in m²	768	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			

lfd. Nummer:	2362	Observation 1/O	Fläche: in m²	1084	Länge in m:	88
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer:	2363		Fläche: in m²	1710	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd Nummarı	0264	Dearboiler. 1		769	l änge in mi	68
fd. Nummer: Bestandestyp:	2364 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² ide, Obstbaumreihen)	709	Länge in m:	00
Charakteristik:		·	•			
		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer:	2365		Fläche: in m²	19464	Länge in m:	384
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz	-Mischforst			
Jilaraktoriotik.		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer:	2366		Fläche: in m²	713	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			J	
Charakteristik:		B . I				
		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2367	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	2452	Länge in m:	130
Charakteristik:	0102	nadeiwaid/Nadeiiioizioist				
		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer:	2368		Fläche: in m²	6882	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz	-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: TF	Lebensraum			
fd. Nummer:	2369		Fläche: in m²	6333	Länge in m:	220
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	i lacile. Ili ili	0000	Lange III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer:	2370		Fläche: in m²	2390	Länge in m:	106
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer:	2371		Fläche: in m²	14246	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz	-Mischforst		-	
Charakteristik:		Doorboitor, TD				
		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2372 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	7441	Länge in m:	344
Charakteristik:	5104	Laaswaia/LaasiiVi2iVi3t				
		Bearbeiter: TE	Lebensraum			
fd. Nummer:	2373		Fläche: in m²	288	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2374 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1614	Länge in m:	80
onarakteristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2375 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1388	Länge in m:	105
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2376 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	4073	Länge in m:	177
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2377 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	16421	Länge in m:	329
Gridiakteristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2378 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	1238	Länge in m:	91
onaraktoriotik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2379 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	14342	Länge in m:	308
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2380 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	5068	Länge in m:	211
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2381 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2382	Länge in m:	122
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2382 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	669	Länge in m:	60
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2383 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	1860	Länge in m:	86
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2384 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3766	Länge in m:	152
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2385 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1177	Länge in m:	70
CHARACTISTIK.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2386 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	988	Länge in m:	71
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2387 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	809	Länge in m:	72
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2388	Fläche: in m <sup>2</sup>	7604	Länge in m:	184
Bestandestyp: Charakteristik:		Nadelwald/Nadelholzforst	7004	Lange III III.	10-7
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2389 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	13260	Länge in m:	232
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2390 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1912	Länge in m:	130
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2391 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	762	Länge in m:	59
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2392 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2040	Länge in m:	119
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2393 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	462	Länge in m:	49
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2394 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	379	Länge in m:	42
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2395 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	1089	Länge in m:	80
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2396 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1115	Länge in m:	66
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2397 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	623	Länge in m:	52
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2398	Fläche: Nadelwald/Nadelholzforst	in m <sup>2</sup>	27873	Länge in m:	357
Charakteristik:	0102	Naderwald/Naderiioizioist				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
fd. Nummer:	2399	Fläche:	in m²	7410	Länge in m:	241
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2400	Fläche:	in m²	2917	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2401	Fläche:		2039	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)			
Charakteristik:		Doorhoitey. TD Labourge				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2402	Fläche:	in m²	2097	Länge in m:	123
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum				
		. 2 2000.0.00				
lfd. Nummer:	2403	Fläche:	in m²	5438	Länge in m:	143
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Onaraktonstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum				
Ifd. Nummer:	2404	Fläche:	in m²	292	Länge in m:	43
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre			Lange in iii.	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2405	Fläche:	in m²	877	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2406	Fläche:	in m²	1084	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2407	Fläche:	in m²	736	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)			
Charakteristik:		<b>D</b> 1.7				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2408	Fläche:		940	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)			
Charakteristik:		Death-item TD : :				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2409	Fläche:		868	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)			
Charakteristik:		Dearhaiter. To : :				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2410 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	305	Länge in m:	42
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2411 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1363	Länge in m:	110
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2412	Fläche: in m²	1860	Länge in m:	105
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2413	Fläche: in m²	539	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2414 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	247	Länge in m:	33
Charakteristik:					
VC 1 - N 1		Bearbeiter: TB Lebensraum	004		40
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2415 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	321	Länge in m:	40
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2416	Fläche: in m²	1377	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} {\bf and} \ ({\bf Streuobstwiese/-weide}, \ {\bf Obstbaumreihen})$		o .	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2417	Fläche: in m²	1049	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2418	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	997	Länge in m:	79
Charakteristik:	0204	Streubstbestalia (Streubstwiese/-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2419 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	863	Länge in m:	60
Charakteristik:					
If al. No	0.400	Bearbeiter: TB Lebensraum	16500	I Europia an	600
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2420 0104	Fläche: in m²  Laubwald/Laubholzforst	16533	Länge in m:	623
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2421 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	277	Länge in m:	33
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			

2422 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² reide, Obstbaumreihen)	1262	Länge in m:	79
	•	•			
	Bearbeiter: 7	ΓB Lebensraum			
2423		Fläche: in m²	1655	Länge in m:	78
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	reide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: 1	TR Lebensraum			
2424			625	Längo in m:	55
	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w		023	Lange III III.	33
	Bearbeiter: 7	ΓB Lebensraum			
2425		Fläche: in m²	770	Länge in m:	79
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	reide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: 7	ΓB Lebensraum			
2426			38598	Länge in m·	435
_	Nadelwald/Nadelholzforst	ridono. III ili		Lango III III.	
	Bearbeiter: 7	ΓB Lebensraum			
2427		Fläche: in m²	18139	Länge in m:	345
0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
	Bearbeiter: 1	TB Lebensraum			
2428			213517	Länge in m:	1346
_	Nadelwald/Nadelholzforst	riaciic. III III	2.00.7	Lange in iii.	.0.0
	Bearbeiter: 7	ΓB Lebensraum			
2429		Fläche: in m²	10275	Länge in m:	205
0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
	Bearbeiter: 7	ΓB Lebensraum			
2/130			42924	Länge in m:	444
	Nadelwald/Nadelholzforst	ridone. III iii	12021	Lange III III.	
	Bearbeiter: 7	ΓB Lebensraum			
2431		Fläche: in m²	69408	Länge in m:	645
0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
2/122			1643	Länge in m:	85
	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w		1073	Lange III III.	UU
	,	,			
	Bearbeiter: 1	ΓB Lebensraum			
2433		Fläche: in m²	455	Länge in m:	44
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	reide, Obstbaumreihen)			
	2423 0204 2424 0204 2425 0204 2426 0102 2427 0102 2429 0102 2430 0102 2431 0102	Bearbeiter:  2423 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w Bearbeiter:  2424 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w Bearbeiter:  2425 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w Bearbeiter:  2426 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:  2427 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:  2428 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:  2429 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:  2430 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:  2431 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Bearbeiter: TB Lebensraum   Fläche: in m²		

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2434	Fläche: in m	4684	Länge in m:	193
Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubiloizioi3t			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2435	Fläche: in m	867	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2436	Fläche: in m	1988	Länge in m:	106
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Lange III III.	100
Charakteristik:		,	,		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2437	Fläche: in m	1482	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		1,5 20000			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2438	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	48
Charakteristik:	0204	Streuobstbestalia (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen	,		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2439	Fläche: in m	2 789	Länge in m:	58
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)	3-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2440	Fläche: in m		Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Griarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2441	Fläche: in m	271	Längo in m:	29
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	2/1	Länge in m:	23
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2442	Fläche: in m	552	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:		Poorhoitey, TD Laboracce			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2443	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	58
Charakteristik:	0204	Streubbstbestand (Streubbstwiese/-weide, Obstbaumemen	,		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2444	Fläche: in m	2 55859	Länge in m:	1073
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		ŭ	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2445	Fläche: in m		Länge in m:	73
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2446 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1061	Länge in m:	93
onaraktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2447 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2448	Länge in m:	144
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2448	Fläche: in m²	1588	Länge in m:	105
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2449	Fläche: in m²	3177	Länge in m:	114
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2450	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2070	Länge in m:	123
Charakteristik:	0204	Circussitestana (Circussitmese, metae, Ossisaammenien)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2451 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	534	Länge in m:	48
Charakteristik:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2452 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	402	Länge in m:	47
Charakteristik:					
f.l. Ni	0.450	Bearbeiter: TB Lebensraum	900	12	<b>57</b>
fd. Nummer: Bestandestyp:	2453 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	802	Länge in m:	57
Charakteristik:		Rearbeiter: TD Laborary			
fd. Nummer:	2454	Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m²	4036	Länge in m:	162
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4000	Lange III III.	102
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2455	Fläche: in m²	1446	Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2456	Fläche: in m²	838	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2457	Fläche: in m <sup>2</sup>	3241	Länge in m:	156
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2458 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	631	Länge in m:	70
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2459	Fläche: in m²	1251	Länge in m:	124
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2460 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	10962	Länge in m:	618
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2461 0103	Fläche: in m²  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	9824	Länge in m:	437
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2462 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	982	Länge in m:	64
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2463 0104	Fläche: in m²  Laubwald/Laubholzforst	5447	Länge in m:	189
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2464 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	5877	Länge in m:	213
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2465 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	2343	Länge in m:	121
onaranteriotin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2466 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	3633	Länge in m:	177
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2467 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1814	Länge in m:	104
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2468 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	895	Länge in m:	72
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2469 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1194	Länge in m:	80
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		. 2 2000			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2470 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	17605	Länge in m:	400
Charakteristik:		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2471		Fläche: in m²	4198	Länge in m:	193
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2472	Stroughothostand (Stroughotheises / ye	Fläche: in m²	1968	Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumremen)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2473	Laub Nadal Misaburald/Laub Nadalbal	Fläche: in m²	13506	Länge in m:	272
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-MISCHTORST			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2474		Fläche: in m²	4734	Länge in m:	179
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2475		Fläche: in m²	25166	Länge in m:	351
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2476		Fläche: in m²	6657	Länge in m:	169
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2477		Fläche: in m²	1040	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2478		Fläche: in m²	2905	Länge in m:	113
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2479		Fläche: in m²	4210	Länge in m:	169
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
onaraktoriotik.		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2480		Fläche: in m²	980	Länge in m:	77
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2481		Fläche: in m²	5433	Länge in m:	165
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-Mischforst			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			

lfd. Nummer:	2482	Loubwold/Loubbal=fara*	Fläche: in m²	4938	Länge in m:	183
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2483		Fläche: in m²	5209	Länge in m:	178
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riadile. III III	0200	Lange in iii.	.,,
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2484		Fläche: in m²	1250	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2485		Fläche: in m²	990	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 3				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2486		Fläche: in m²	509	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	TD Laboraraum			
		Bearbeiter.	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2487	Ohannahadhaadaad (Ohannahabaiaa)	Fläche: in m²	3206	Länge in m:	221
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreinen)			
onarantonoun.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2488		Fläche: in m²	1163	Längo in m:	99
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		1100	Länge in m:	33
Charakteristik:		(	,,			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2489		Fläche: in m <sup>2</sup>	7940	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst		3	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2490		Fläche: in m²	5552	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2491		Fläche: in m²	2426	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	TDIII			
		bearbeiter.	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2492		Fläche: in m²	4211	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
		Dearbeiler.				
fd. Nummer:	2493	Lauburdall aubbaleteres	Fläche: in m²	4983	Länge in m:	162
Bestandestyp: Charakteristik:	U1U4	Laubwald/Laubholzforst				
maranteriotik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
		Dodiboilei.	I D FEDEUSIANIII			

lfd. Nummer:	2494		Fläche: in m²	22950	Länge in m:	650
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2495		Fläche: in m²	3710	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2496		Fläche: in m²	660	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2497		Fläche: in m²	1045	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2498		Fläche: in m²	7560	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis	chforst		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2499		Fläche: in m²	7396	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2500		Fläche: in m²	1278	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2501		Fläche: in m²	565	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,			3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2502		Fläche: in m²	16793	Länge in m:	450
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2503		Fläche: in m²	1568	Länge in m:	88
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,			_ago	
Charakteristik:		•	•			
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2504		Fläche: in m²	1387	Länge in m:	78
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,			Lange III III.	. 5
Charakteristik:		(	: 3 <b>,</b>			
		Bearbeiter: TB Leb	ensraum			
fd. Nummer:	2505		Fläche: in m²	956	Längo in m:	70
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		930	Länge in m:	70
	U_U_T	The state of the s	(Duudiiii Giii Gii)			
Charakteristik:						

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2506 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	575	Länge in m:	61
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2507 0103	Fläche: in m²  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	18619	Länge in m:	277
Charakteristik:					
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2508 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3192	Länge in m:	134
Gilarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2509	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3453	Länge in m:	150
Charakteristik:	0204				
Ifal Niversary	0540	Bearbeiter: TB Lebensraum	950	Länger in ord	64
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2510 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	853	Länge in m:	61
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2511	Fläche: in m²	352	Länge in m:	42
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2512 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3234	Länge in m:	154
Charakteristik:	020.				
lfd. Nummer:	2513	Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m²	3298	Längo in m:	123
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3290	Länge in m:	123
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2514 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	559	Länge in m:	51
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2515 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	186	Länge in m:	27
S.Idiantolistiit.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2516 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	3282	Länge in m:	124
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2517 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	5142	Länge in m:	195
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2518 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² blz-Mischforst	6395	Länge in m:	241
Charakteristik:						
		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2519		Fläche: in m²	1009	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: 1	TB Lebensraum			
If al. N	0500	Boarboilor.		1010	1 = :	01
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2520 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² veide. Obstbaumreihen)	1210	Länge in m:	81
Charakteristik:		Choucasta (Choucastanica)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2521		Fläche: in m²	51330	Länge in m:	691
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		<b>.</b>				
		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2522	Landaura I d'Allanda I de Cara A	Fläche: in m²	7963	Länge in m:	386
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onarantonoun.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2523		Fläche: in m²	46033	Länge in m:	768
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riache. Ill III	40000	Lange in iii.	700
Charakteristik:						
		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2524		Fläche: in m²	9532	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	TD Laborarous			
		Dearbeiter.	TB Lebensraum	0400		047
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2525	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	9188	Länge in m:	217
Charakteristik:	0.02	Trade Wald, Trade III ol 210131				
		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2526		Fläche: in m²	18092	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			-	
Charakteristik:		5 1 5				
		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2527	Heads and though the	Fläche: in m²	2606	Länge in m:	236
Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgehölz				
J. arantonomin.		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2528		Fläche: in m²	22928	Länge in m:	497
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	i iaciie. iii iii-	22320	Lange III III.	731
Charakteristik:						
		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2529		Fläche: in m²	2871	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Doowhoite	ED Laboration			
		Bearbeiter: 7	TB Lebensraum			

Ifd. Nummer:	2530	Fläche	: in m²	38988	Länge in m:	636
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	111		-ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
fd. Nummer:	0504	Fläche	in m²	10820	Länge in m.	663
Bestandestyp:	2531	Uferbegleitgehölz	. III III-	10020	Länge in m:	003
Charakteristik:	0202	Oler begrengen oiz				
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum				
		Dearbeiter. To Lebensiaum				
fd. Nummer:	2532	Fläche		4008	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumr	eihen)			
Charakteristik:		Decide New To 1				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
fd. Nummer:	2533	Fläche	: in m²	1922	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumr	eihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2534	Fläche	: in m²	801	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumr	eihen)		3.	
Charakteristik:		,				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
fd. Nummer:	2535	Fläche	· in m²	1641	Länge in m:	103
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumr		1041	Lange in iii.	103
Charakteristik:	0204	Streubstbestand (Streubstwiese/-weide, Obstbaum	enien)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2536	Fläche		971	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumr	einen)			
Charakteristik:		Poorhoiter, TD I I				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
fd. Nummer:	2537	Fläche		2779	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumr	eihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2538	Fläche	: in m²	1259	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumr	eihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
fd. Nummer:	2539	Fläche	: in m²	3370	Länge in m:	174
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumr			3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraum				
fd. Nummer:	2540	Fläche	· in m²	7555	Länge in m:	177
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	. 111 1111	1333	Lange in III.	177
Charakteristik:	0104	Eddbwdid/Eddbii0i2i0i3t				
antonotint		Bearbeiter: TB Lebensraum				
fd. Nummer:	2541	Fläche	: in m²	17683	Länge in m:	345
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		D 1 1				
		Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	2542	Louis Nedal Micaburald/Louis Nedallad	Fläche: in m <sup>2</sup>	7965	Länge in m:	275
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-mischiorst			
onarantenstin.		Bearbeiter: Ti	B Lebensraum			
		Bearbeiter.				
fd. Nummer:	2543		Fläche: in m <sup>2</sup>	2081	Länge in m:	125
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
onaraktenstik.		Doorboitor. T	D.I. ala a sa			
		Bearbeiter: Ti	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2544		Fläche: in m²	1325	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>5</b>				
		Bearbeiter: TI	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2545		Fläche: in m²	433	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ti	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2546		Fläche: in m²	575	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TI	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2547		Fläche: in m²	2088	Länge in m:	127
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst	riaciic. III III	2000	Lange in iii.	,
Charakteristik:	0.0.	2445114147 24451161216161				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fol Niverse	0540			1727	1 % !	00
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2548	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	Fläche: in m²	1/2/	Länge in m:	90
Charakteristik:	0103	Laub-Nauer-Wischwalu/Laub-Nauerroi	2-101501110150			
onarantonomi.		Bearbeiter: Ti	B Lebensraum			
		200.00.10.1				
lfd. Nummer:	2549		Fläche: in m²	5185	Länge in m:	150
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charaktenstik.		Roarboitor: T	D. I. ala a manuar			
		Bearbeiter: Ti	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2550		Fläche: in m²	18849	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		<b>5</b>				
		Bearbeiter: Ti	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2551		Fläche: in m²	22212	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2552		Fläche: in m²	5112	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2553		Fläche: in m²	2407	Länge in m:	110
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	1 140110. 111 111		-ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2554 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	504	Länge in m:	47
Charakteristik:		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2555		Fläche: in m²	10028	Länge in m:	299
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2556		Fläche: in m²	2399	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-Mischforst		-	
Charakteristik:		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fal. November	0557	Dealbeilei.		11007	1 5 :	221
fd. Nummer: Bestandestyp:	2557 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	11207	Länge in m:	331
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2558		Fläche: in m²	1601	Länge in m:	95
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2559		Fläche: in m²	1039	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2560	Dearbeiter.	Fläche: in m <sup>2</sup>	546	Längo in m:	58
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	i lacile. Ili ili-	340	Länge in m:	30
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2561	Nodelius Id/Nodellie Inforet	Fläche: in m²	2395	Länge in m:	130
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2562		Fläche: in m²	80010	Länge in m:	588
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2563	Douboitoi.	Fläche: in m <sup>2</sup>	2181	Länge in m:	151
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i iache. III III-	2101	Lange III III.	131
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2564	Observational 1/Os and 1	Fläche: in m²	756	Länge in m:	66
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2565		Fläche: in m²	5249	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2566 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1220	Länge in m:	75
Onarakteristik.		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2567		Fläche: in m²	4774	Länge in m:	153
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol			9	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2568		Fläche: in m²	21794	Länge in m:	308
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Onaraktonstik.		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2569		Fläche: in m²	8983	Länge in m:	206
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i lacile. Ili ili-	0903	Lange III III.	200
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2570		Fläche: in m²	35981	Länge in m:	1125
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: T	D. L. ab an avayum			
		Dearbeiter.	B Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2571	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	1838	Länge in m:	120
Charakteristik:	0204	Streuobstbestallu (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbadilliellell)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2572		Fläche: in m²	6170	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2573	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	5965	Länge in m:	241
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2574		Fläche: in m²	2300	Länge in m:	153
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2575	N 11 1101 1 11 1 1 1 1	Fläche: in m²	6851	Länge in m:	202
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
C. Id. dictionothic.		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2576		Fläche: in m²	2568	Länge in m:	109
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i iaciie. III III	2000	Lange III III.	.03
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2577		Fläche: in m²	11646	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: T	R Labaneraum			
		Dearbeiler.	B Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2578 0207	Markanter Einzelbaum	Fläche: in m²	93	Länge in m:	19
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2579 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	Fläche: in m² forst	4817	Länge in m:	174
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2580 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	12394	Länge in m:	402
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2581 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	4050	Länge in m:	148
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2582 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	341	Länge in m:	40
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2583 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	2989	Länge in m:	133
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2584 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	3156	Länge in m:	161
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2585 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	2390	Länge in m:	121
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2586 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	758	Länge in m:	80
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2587 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	937	Länge in m:	85
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2588 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	1315	Länge in m:	87
		Bearbeiter: TB Lebens	sraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2589 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² stbaumreihen)	1747	Länge in m:	110
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebens				

lfd. Nummer:	2590		che: in m²	7991	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
lfd. Nummer:	2591	Flä	che: in m²	89028	Länge in m:	980
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
lfd. Nummer:	2592	Flä	che: in m²	2272	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	umreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
lfd. Nummer:	2593	Flä	che: in m²	415	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	umreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
lfd. Nummer:	2594	Flä	che: in m²	437	Länge in m:	50
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbat		-	_ago	
Charakteristik:		, ,	,			
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
Ifd. Nummer:	2595	Flä	che: in m²	1056	Länge in m:	75
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	-	1030	Lange in iii.	73
Charakteristik:			u			
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
Ifal Niummanı	2596	ГІ	che: in m²	843	Länge in m.	65
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba		043	Länge in m:	05
Charakteristik:	0204	Circussisciana (Circussianicae, Weide, Obsibal	unincinien,			
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
IC I. N.I.	0505			700		66
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2597	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	che: in m²	780	Länge in m:	00
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Streuobstwiese/-weide, Obstbat	ullilelliell)			
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
16.1.3.1				10001		
Ifd. Nummer:	2598		che: in m²	10661	Länge in m:	250
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
lfd. Nummer:	2599		che: in m²	1650	Länge in m:	124
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbat	umreinen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraun	_			
		Bearbeiter: TB Lebensraun	II			
lfd. Nummer:	2600		che: in m²	7864	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		<b>B</b>				
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			
lfd. Nummer:	2601		che: in m²	5708	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensraun	n			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2602 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2722	Länge in m:	110
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2603	Fläche: in m²	786	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
V. I. N.I.					
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2604	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	838	Länge in m:	82
Charakteristik:	0204	Streamstand (Streamstaness/-weide, Obstadimenter)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2605	Fläche: in m²	13562	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2606	Fläche: in m²	1527	Länge in m:	108
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2607	Fläche: in m²	1708	Länge in m:	132
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1700	Lange in iii.	132
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2608	Fläche: in m²	491	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		TD EODOTION			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2609	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2616	Länge in m:	106
Charakteristik:	0204	Streuobstalia (Streuobstwiese/-weide, Obstaummemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2610	Fläche: in m²	795	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		<b>-</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2611	Fläche: in m²	64976	Länge in m:	695
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
onaraktoristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2612	Fläche: in m²	8010	Länge in m:	308
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	0010	Lange III III.	500
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2613	Fläche: in m²	2449	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204	$Streuobstbest and \ (Streuobstwiese/-weide, \ Obstbaumreihen)$			
Charakteristik:		Doorbeiten TD I			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2614 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² ide, Obstbaumreihen)	1930	Länge in m:	141
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2615 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² ide, Obstbaumreihen)	1023	Länge in m:	86
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2616 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² ide, Obstbaumreihen)	3464	Länge in m:	147
onaramonom.		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2617 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	5808	Länge in m:	195
		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2618 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2364	Länge in m:	146
		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2619 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	20121	Länge in m:	365
		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2620 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	7457	Länge in m:	268
		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2621 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² ide, Obstbaumreihen)	677	Länge in m:	56
		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2622 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² ide, Obstbaumreihen)	436	Länge in m:	42
		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2623 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	22286	Länge in m:	314
		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2624 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1222	Länge in m:	73
		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2625 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	14014	Länge in m:	464
Charantonstin.		Bearbeiter: TB	3 Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2626 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	1177	Länge in m:	90
Charakteristik:		D					
		В(	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2627			Fläche: in m²	2168	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2628			Fläche: in m²	10968	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				_	
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2629			Fläche: in m <sup>2</sup>	3072	Länge in m:	110
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		ridono. Il m		Lango III III.	
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2630			Fläche: in m²	4245	l änge in m.	220
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	hetwiese/.		7273	Länge in m:	220
Charakteristik:	0204	Olicuobsibesiana (Olicuo	, DStwicse,	-weide, Obstbaammemen)			
ond distortions.		Be	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2631			Fläche: in m²	1045	Länge in m:	77
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		D	l:4	TDI			
		В(	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2632			Fläche: in m²	2620	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		В	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2633			Fläche: in m²	5281	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2634			Fläche: in m <sup>2</sup>	1166	Länge in m:	76
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				g- ·····	-
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2635			Fläche: in m²	3298	Längo in m:	145
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		rhache. in m²	3230	Länge in m:	140
Charakteristik:	J 10-1						
		Ве	earbeiter:	TB Lebensraum			
(C. L. N.)					0400		446
fd. Nummer:	2636	Otrono hothordord /Ot	de administration of the	Fläche: in m²	2168	Länge in m:	116
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuo	·DSIMIESE/-	-weide, Obstbaumreinen)			
Onarantenstik.		D.	earbeiter:	TD I obonersum			
		В	earbeiler:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2637			Fläche: in m²	650	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/La	aub-Nadelh	nolz-Mischforst			
• •							
Charakteristik:			earbeiter:				

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2638 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m² veide, Obstbaumreihen)	559	Länge in m:	63
Onarakteristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2639 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	12894	Länge in m:	319
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2640 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	11465	Länge in m:	316
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2641 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	7638	Länge in m:	231
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2642 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	3337	Länge in m:	121
onarantonoun.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2643 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	20056	Länge in m:	292
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2644 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3188	Länge in m:	144
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2645 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3488	Länge in m:	204
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2646 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	4134	Länge in m:	207
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2647 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² blz-Mischforst	14710	Länge in m:	495
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2648 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m² veide, Obstbaumreihen)	4527	Länge in m:	138
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2649 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m² veide, Obstbaumreihen)	2675	Länge in m:	139
onarantonsun.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2650 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	578	Länge in m:	59
Charakteristik:	0204	Officeopsibesiana (officeopsiwiese/-we	ide, Obstbaaimemen)			
		Bearbeiter: TE	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2651		Fläche: in m²	1303	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Doorboitor. T	2 Labarrary			
		Bearbeiter: Te	3 Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2652	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	4811	Länge in m:	137
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioiziorst				
		Bearbeiter: TE	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2653		Fläche: in m²	693	Länge in m:	61
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we			Lango III III.	•
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TE	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2654		Fläche: in m²	1471	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Danihaitan				
		Bearbeiter: Te	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2655	No de livre la /No de lle e la ferret	Fläche: in m²	242830	Länge in m:	2088
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: TE	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2656		Fläche: in m²	12357	Länge in m:	415
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	ridone. III iii		Lange III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TE	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2657		Fläche: in m²	822	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: Tr	2			
		Bearbeiter: TE				
fd. Nummer:	2658	Nodelweld/Nedelhelderet	Fläche: in m²	49878	Länge in m:	507
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: TE	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2659		Fläche: in m²	1527	Länge in m:	89
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we		.02.	Lange III III.	00
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TE	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2660		Fläche: in m²	31266	Länge in m:	646
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		<b>.</b>				
		Bearbeiter: Te	3 Lebensraum			
fd. Nummer:	2661		Fläche: in m²	1911	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						

Ifd. Nummer:	2662	Fläche: in m²	903	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ugo	
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2663	Fläche: in m²	2169	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2664	Fläche: in m²	3002	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December 1999			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2665	Fläche: in m <sup>2</sup>	1150	Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
marakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
(   )	2225	15 2000000000000000000000000000000000000	050		
fd. Nummer:	2666	Fläche: in m²	350	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2667	Fläche: in m <sup>2</sup>	469	Längo in m:	44
Bestandestyp:	2667 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	409	Länge in m:	44
Charakteristik:	020 .	ottoubbitation (ottoubbitmese/ worde, obstatumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2668	Fläche: in m²	2450	Länge in m:	134
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2669	Fläche: in m²	27494	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2670	Fläche: in m²	3412	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD Laborara un			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2671	Fläche: in m <sup>2</sup>	33291	Länge in m:	605
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
onarantenstin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		. 5 =5551.6144	2022		4
lfd. Nummer:	2672	Fläche: in m <sup>2</sup>	2299	Länge in m:	128
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonstin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
			4770		
fd. Nummer:	2673	Fläche: in m²  Stroughethestand (Stroughetwisse/weide, Obethaumreihen)	1772	Länge in m:	89
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
J. arantonomi.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		- Caracaran ID Ecocholaum			

lfd. Nummer:	2674			Fläche: in m²	37522	Länge in m:	499
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
marantonoun.		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2675			Fläche: in m²	6674	Länge in m:	193
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				<b>3</b> -	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2676			Fläche: in m²	1061	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2677			Fläche: in m²	69377	Länge in m:	762
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst		i lacile. Ili ili-	09377	Lange III III.	702
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2678			Fläche: in m²	81428	Länge in m:	691
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		Danda	_:	TD			
		Bearb	eiter.	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2679	Lauburald/Laubhal=farat		Fläche: in m²	1688	Länge in m:	92
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2680			Fläche: in m²	1204	Länge in m:	90
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-				
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2681			Fläche: in m²	2427	Länge in m:	118
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Griarakteristik.		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	0000	200.10			1577	I Supera in una	81
Bestandestyp:	2682 0204	Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-	Fläche: in m² weide. Obstbaumreihen)	15//	Länge in m:	01
Charakteristik:		(		,			
		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2683			Fläche: in m²	1419	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Decet	- '4				
		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2684	Laudanialda III. Com		Fläche: in m²	42512	Länge in m:	663
Bestandestyp: Charakteristik:	U104	Laubwald/Laubholzforst					
		Bearb	eiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2685			Fläche: in m²	22023	Länge in m:	404
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		i iaciie. III III-		Lange III III.	.0-7
Charakteristik:							
		Bearbo	eiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2686 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	2970	Länge in m:	149
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2687		Fläche: in m²	4833	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2688		Fläche: in m²	11237	Länge in m:	294
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
		Bearbeiter.		1000		400
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2689	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	1633	Länge in m:	102
Charakteristik:	0102	NadelWald/NadelHolzIOISt				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2690		Fläche: in m²	1502	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			<b>3</b> -	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2691		Fläche: in m²	903	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	TD Laboration			
		bearbeiter.	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2692		Fläche: in m²	101199	Länge in m:	1010
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2693		Fläche: in m²	15467	Länge in m:	386
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	ridone. III III		Lange in iii.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2694		Fläche: in m²	31675	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Daniel a Yan	TD			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2695	Laula Madal Minghamat 10 1 No. 1 W	Fläche: in m²	3229	Länge in m:	113
Bestandestyp: Charakteristik:	U103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	noiz-Mischtorst			
J. Idi dation offit.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2606		Fläche: in m²	2573	Länge in m:	106
Bestandestyp:	2696 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	гіаспе. Іп М²	2313	Länge in m:	100
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2697		Fläche: in m²	1066	Länge in m:	64
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/			S ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2698 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3368	Länge in m:	192
Charakteristik:		December TD 1			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2699	Fläche: in m <sup>2</sup>	1891	Länge in m:	125
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2700	Fläche: in m²	44901	Länge in m:	874
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		Doorhoiten. TD / /			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2701	Fläche: in m <sup>2</sup>	21239	Länge in m:	566
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2702	Fläche: in m²	3007	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2703	Fläche: in m <sup>2</sup>	4246	Länge in m:	149
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Jilaiakleristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2704	Fläche: in m²	1934	Länge in m:	88
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1001	Lange III III.	00
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2705	Fläche: in m²	1217	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
(			00000		507
fd. Nummer: Bestandestyp:	2706 0103	Fläche: in m²  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	23099	Länge in m:	527
Charakteristik:	0.00	Tada Mada Mada Mada Mada Mada Mada Mada			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2707	Fläche: in m²	1673	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} and {\bf (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)}$			
Charakteristik:		Death New			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2708	Fläche: in m²	1475	Länge in m:	75
Bestandestyp: Charakteristik:	U1U4	Laubwald/Laubholzforst			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2709	Fläche: in m²	3315	Länge in m:	129
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Lange III III.	
Charakteristik:		·			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

			0047		405
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2710 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3617	Länge in m:	135
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2711	Fläche: in m²	5954	Länge in m:	220
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2712	Fläche: in m²	1929	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2713	Fläche: in m²	1153	Länge in m:	78
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		, ·			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2714	Fläche: in m²	1931	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204	Streuobstbest and (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2715	Fläche: in m²	779	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2716	Fläche: in m²	1209	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Decide New -			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2717	Fläche: in m²	2630	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2718	Fläche: in m²	958	Länge in m:	105
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktonstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
V. 1. N.	0740		140705		004
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2719	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	142735	Länge in m:	894
Charakteristik:	3102				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2720	Fläche: in m²	83777	Länge in m:	747
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst	55111	Lange III III.	171
Charakteristik:	J.V=				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2721	Fläche: in m²	1712	Länge in m:	107
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		·			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2722 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	638	Länge in m:	52
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2723	Fläche: in m²	921	Länge in m:	73
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2724	Fläche: in m²	1707	Länge in m:	105
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaramonom.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2725	Fläche: in m²	1672	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest and\ (Streuobstwiese/-weide,\ Obstbaumreihen)}$			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2726	Fläche: in m²	1177	Länge in m:	74
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		=ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2727	Fläche: in m²	3587	Länge in m:	192
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2728	Fläche: in m²	716	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbest and (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		Doorhoitory TD L L			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2729	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	472	Länge in m:	50
Charakteristik:	0204	Streubblibestand (Streubbliwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2730	Fläche: in m²	251	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest and\ (Streuobstwiese/-weide,\ Obstbaumreihen)}$			
Charakteristik:		Poorhoitey. TD Laboratory			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2731	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1376	Länge in m:	79
Charakteristik:	0204	Streadbalbestand (Streadbalwese/-weide, Obstadimental)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2732	Fläche: in m²	1416	Länge in m:	138
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ŭ	
Charakteristik:		<b>.</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2733	Fläche: in m²	427	Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.					

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2734 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	273419	Länge in m:	1513
onarakteriotik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2735 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m²	364636	Länge in m:	2690
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2736 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² veide, Obstbaumreihen)	1863	Länge in m:	101
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2737 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² veide, Obstbaumreihen)	771	Länge in m:	60
onarantonom.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2738 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	3676	Länge in m:	148
Ondrakteriotik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2739 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	33775	Länge in m:	405
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2740 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	1635	Länge in m:	74
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2741 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² blz-Mischforst	57234	Länge in m:	1285
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2742 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² veide, Obstbaumreihen)	1335	Länge in m:	87
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2743 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	14085	Länge in m:	242
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2744 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	11941	Länge in m:	236
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2745 0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe mi	Fläche: in m² it aktueller betrieblicher l	51251 Nutzung	Länge in m:	527
C. Id. dittoriotiit.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2746 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	65169	Länge in m:	723
Charakteristik:		Bearbeiter: Ţ	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2747		Fläche: in m²	10378	Länge in m:	234
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2748		Fläche: in m²	1986	Länge in m:	144
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2749		Fläche: in m²	1147	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2750		Fläche: in m²	511	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2751		Fläche: in m²	1054	Länge in m:	68
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we			Lango III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2752	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	251	Länge in m:	33
Charakteristik:	0204	Olicaoboliscotalia (Olicaobolivicoci Wi	olde, Obstadili elleri,			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2753		Fläche: in m²	45397	Länge in m:	513
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2754		Fläche: in m²	24551	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2755	200.001.01.7	Fläche: in m²	20400	Länge in m:	294
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol		20400	Lange III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2756	Nodelwold/Nodelholzforet	Fläche: in m²	32644	Länge in m:	525
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2757		Fläche: in m²	1138	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	2759	Laubanaldi ar II. I d	Fläche: in m²	22403	Länge in m:	534
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Jnarakteristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
		Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	2760	No de boord d'Ale de Hele Lefe ve A	Fläche: in m²	5790	Länge in m:	226
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
onaraktoristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	0761			20726	1 5	E 47
Bestandestyp:	2761	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m²	39736	Länge in m:	547
Charakteristik:	0100	Lado Nador Misonwala, Lado Nadonie	ne imisornorst			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2762		Fläche: in m²	4660	Länge in m:	238
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2763		Fläche: in m²	8365	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2764		Fläche: in m²	6498	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2765		Fläche: in m²	57797	Länge in m:	781
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:		Doorhoitor:	TD			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2766		Fläche: in m²	5795	Länge in m:	215
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
		Boarboiloi.				
Ifd. Nummer:	2767	Loubwold/Loubboltforst	Fläche: in m²	6383	Länge in m:	177
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd Nummer	2768			2126	Längo in mi	96
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	Z 1 Z D	Länge in m:	90
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2769		Fläche: in m²	8155	Länge in m:	186
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			go	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2770		Fläche: in m²	15112	Länge in m:	305
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho			9	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer:	2771		Fläche: in m²	130840	Länge in m:	1334
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	Flacile. III III-	130040	Lange in iii.	1004
Charakteristik:	•.•-					
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
d. Nummer:	2772		Fläche: in m²	9806	Länge in m:	214
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riaciic. III III	3000	Lange in iii.	
Charakteristik:	0.0.					
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2773		Fläche: in m²	3216	Länge in m:	183
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwi			g	
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2774		Fläche: in m²	860	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2775		Fläche: in m²	2488	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2776		Fläche: in m²	4543	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	adelholz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2777		Fläche: in m²	377358	Länge in m:	2239
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2778		Fläche: in m²	71220	Länge in m:	546
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2779		Fläche: in m²	8034	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	adelholz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2780		Fläche: in m²	86797	Länge in m:	1067
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2781		Fläche: in m²	1238	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2782		Fläche: in m²	1720	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2783 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1972	Länge in m:	106
Charakteristik:		Bearbeiter: Ţ	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2784		Fläche: in m²	1264	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>5</b>				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2785		Fläche: in m²	1690	Länge in m:	85
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Ţ	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2786		Fläche: in m²	1578	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2787		Fläche: in m²	705	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1 "				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2788		Fläche: in m²	639	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: T	D Labonaroum			
		Dearbeiter.	B Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2789	Stroughothestand (Stroughotheises/ ve	Fläche: in m²	2113	Länge in m:	124
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2790		Fläche: in m²	1584	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ţ	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2791		Fläche: in m²	705	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %				
		Bearbeiter: T	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2792		Fläche: in m²	10607	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: T	TP Labonaraum			
		Dearbeiter.	B Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2793		Fläche: in m²	4368	Länge in m:	217
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz r Ufergehölzbereich entlang eines fast ste	ehenden Gewässers mit d	Alnus aluti	nosa (dominant)	١.
		m opulus, Fraxinus excelsior, Sambucus				
	alba.					

Bearbeiter: TB Lebensraum

