

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Eberstalzell



**Endbericht** 



# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Eberstalzell

**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 OEG 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 bei Trensing

Foto rechts: Blick auf Eberstalzell

## **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, März 2007

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



# **Inhaltsverzeichnis**

1 V	ORDEMERRUNGEN	3
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 BE	SCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	12
2.1	Teilgebiet 1: Ausgeräumte Kulturlandschaft im Bereich der Hochterrasse.	15
2.2	Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene Längstäler	15
2.3	Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes	17
3 ZU	JSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	19
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	19
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete	23
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	24
4 VE	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	26
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen	26
4.2	Literaturverzeichnis	26
4.3	Internet Quellen	27

# Abbildungsverzeichnis

Abb. 1:	: Obersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der OK50.	13
Abb. 2:	: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthophotos.	14
Abb. 3:	: 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).	21
Abb. 4:	: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (ohne 99 "Erhebungsfläche unbestimmten	
	Typs").	22
Tabe	llenverzeichnis	
luoc	nem erzerenne	
Tab. 1:	Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Eberstalzell.	6
Tab. 2	Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation z	zur
	gesamten Gemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps "0210 markante,	
	lanschaftsprägende Geländeböschung" mit anderen Bestandestypen, wurde diese bei den	
	Berechnungen extra angeführt bzw. herausgenommen).	21
Tab. 3	Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten	
	Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.	21
Tab. 4	Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zu	ır
	gesamten Gemeindefläche.	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 Eberstalzell 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 Eberstalzell liegt im oberösterreichischen Zentralraum, im Südosten des politischen Bezirks Wels-Land. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt die Gemeinde in der Raumeinheit "Traun-Enns-Riedelland" (TER, nach Nala).

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 27,6 km². Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 6,3 km, von Ost nach West 7,2 km. Der Hauptort Eberstalzell liegt auf einer Seehöhe von 400 msm. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus den Katastralgemeinden: Eberstalzell, Mayersdorf und Wipfing. Neben dem Hauptort Eberstalzell gibt es zahlreiche kleinere Ortschaften: Ittensam, Stockham, Watzelsdorf, Albersdorf, Littring, Hallwang, Radt, Hermannsdorf, Spieldorf, Mayersdorf, Unter-, Mitter- und Obereberstal, Gründham, Zeindlhub, Streining, Obernberg.

#### 1.2.2 **Aktuelle Nutzung**

In der Gemeinde Eberstalzell überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 83,0% der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) nur 8,3 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 36,9 %), der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 8,7 % 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	2,3
Landwirtschaftliche Nutzung	22,9
Baufläche	0,2
Gärten	1,3
Gewässer	0
Sonstige Flächen	0,9

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Eberstalzell.

Die Landschaft im Gemeindegebiet von Eberstalzell ist von Ackerbau geprägt. Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 2288 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (2279 ha) eine geringfügige Zunahme der landwirtschaftlichen Nutzfläche um 9 ha.

Haupt – Bewirtschaftungsform ist die "Veredelung" (von 154 landwirtschaftlichen Betrieben in der Gemeinde sind 88 Veredelungsbetriebe), gefolgt von Marktfruchtbetrieben (30 Betriebe) und 19 Betriebe sind Futterbaubetriebe, daneben gibt es noch 17, Sonstige Betriebe". Insgesamt hat die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe seit 1990 um 22 abgenommen.

1999 wurde der Großteil der Betriebe im Haupterwerb (107 Betriebe) bewirtschaftet, die Anzahl an Betrieben die 1999 im Nebenerwerb geführt wurden betrug 46. Die meisten Betriebe (74 Betriebe) weisen Betriebsgrößen zwischen 10 und 20 ha auf gefolgt von Betriebsgrößen zwischen 20 und 50 ha (35 Betriebe). Sämtliche Betriebe befinden sich in der Erschwerniszone 0.

## 1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

## **Bevölkerung**

Die Gemeinde Eberstalzell zählte bei der Volkszählung 2001 2190 Einwohner, das Ergebnis stellt eine Zunahme um 235 Personen oder ca. 10,7 %gegenüber der Volkszählung 1991 dar. Das Bevölkerungswachstum ist vor allem auf eine positive Geburtenbilanz und eine positive Wanderungsbilanz zurückzuführen. Aufgrund der geringen Entfernung zu größeren Städten im Umkreis (ca. 15 km nach Wels und Lambach, ca. 40 km nach Linz) nimmt Eberstalzell eine wichtige Rolle als Wohngemeinde ein. Dies zeigt sich im hohen Anteil an Gebäuden mit 1 oder 2 Wohnungen (88,8% der Gebäude). Es ist daher grundsätzlich das Potential zu weiterem Bevölkerungswachstum gegeben und mit weiterem Zuzug zu rechnen.

## Siedlung

Das Ortsgebiet von Eberstalzell befindet sich am Pettenbach bzw. an der sog. Pettenbachrinne im Nordwesten des Gemeindegebietes. Neben einem kleinen Kernbereich mit Gemeindeamt, Kirche und Kleingewerbebetrieben entlang der Eberstalzeller Straße (L1240) befindet sich im Süden des Ortes eine Einfamilien-Haus-Siedlung, im Westen liegt die Ortschaft Wipfing, welche ebenfalls eine Einfamilien-Haus-Siedlung darstellt.

Außerhalb dieses Hauptortes gibt es einige Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur:

Ortschaften mit vorwiegend ländlicher Bebauungsstruktur: Stockham, Albersdorf, Hermannsdorf, Radt, Gründham.

Ortschaften mit ursprünglich ländlicher Bebauungsstruktur, welche bereits durch einige Einfamilienhäuser erweitert wurden: Ittensam, Watzelsdorf, Littring, Hallwang, Eberstal, Getzelsdorf (beginnend), Mayersdorf (beginnend), Spieldorf (randlich zahlreiche Einfamilienhäuser), Zeindlhub, Grillenberg, Streining, Radt. In Spieldorf befindet sich neben zahlreichen Gehöften auch ein Gewerbebetrieb und eine Gaststätte mit Nahversorger.

Landwirtschafftliche Weiler: Hubing, Brauned, Zacherled, Tann, Rauhened, Zaun, Pfisterhub.

Siedlungssplitter: Schnedened, bei Kolmus

Im gesamten Gemeindegebiet befinden sich zahlreiche, für die Region typische Einzelgehöfte, die sich im Allgemeinen gut in die Kulturlandschaft einfügen.

Im Gemeindegebiet befinden sich einige Betriebsbaugebiete, davon die größten in Eberstalzell und Wipfing, kleine bei Hartleitenmühle (nahe Gehöft Mayer) und in Schnedened. Ein neu gewidmetes Betriebsbaugebiet befindet sich neben der Autobahn.

Insgesamt gesehen ist das Gemeindegebiet durch einen hohen Siedlungsdruck im Bereich des Hauptortes Eberstalzell und Wipfing charakterisiert. In diesem Bereich erfolgten bereits massive Baulanderweitungen. Das übrige Gemeindegebiet ist von mäßigem Siedlungsdruck geprägt.

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

## Wirtschaft

Im Gemeindegebiet von Eberstalzell sind einige Gewerbebetriebe situiert. Wobei sich die Verteilung auf das Ortsgebiet von Eberstalzell konzentriert. Weitere Gewerbeschwerpunkte befinden sich in den Ortschaften Wipfing, Mayersdorf, und Spieldorf. In Eberstalzell befinden sich 70 Arbeitsstätten.

Von den 1082 Erwerbspersonen (EP) arbeiten 17% in der Land- und Forstwirtschaft, 34 % in Erzeugung und Bauwesen und 48 % im Dienstleistungssektor. 1051 Personen sind tatsächlich erwerbstätig (ET).

Von den 1051 Erwerbstätigen am Wohnort sind 69 % Auspendler, 13 % Einpendler und nur 5% Nichttagesauspendler, arbeiten also an ihrem Wohnort. Der Pendlersaldo beträt damit minus52%, ein großer Anteil der Bevölkerung Eberstalzells 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 Wels – Sattledt – Eberstalzell/Spieldorf - Vorchdorf) gegeben. Die Frequenz beträgt ca 2 Stunden.

Weiters verläuft die Lokalbahn Wels – Grünau östlich des Gemeindegebietes. Für Bürger von Ebersalzell bieten sich als Zustiegsstellen die Haltestellen Sattledt bzw. Großendorf an. Die Bahnlinie bedeutet für die Gemeinde eine wichtige regionale öffentliche Verbindung, deren Einstellung durch die ÖBB immer wieder diskutiert wird.

### Individualverkehr:

Die Straßenanbindung von Eberstalzell erfolgt über die L1240, welche das Gemeindegebiet in nord-südlicher Richtung durchquert und im Süden nach Vorchdorf und im Norden nach Steinhaus führt. Weiters durch die L 1244, die im Osten zur B 138 (Phyrnpass-Strße) führt. Die nächstgelegene Autobahnanbindung zur A1 ist im Süden die Anschlussstelle Vorchdorf und im Norden die Anschlussstelle Sattledt.

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

Als Wegenetz für Fußgänger, und Radfahrer stehen die zahlreichen Güterwege zur Verfügung. Durch Gemeindegebiet führt der beschilderte "Traunviertler Radweg".

#### 1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Eberstalzell 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 Messstation Vorchdorf, 414 msm), die Niederschlagssumme liegt zwischen 800 und 900 mm (886 mm Messstation 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 Lambch, 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.

#### 1.2.5 Geologie, Landschaftsgenese und Boden

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 glimmrig 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) 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 der Traun, 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.

### Die Böden des Gemeindegebietes:

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

Im Norden der Hochterrasse tritt 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.

Vorwiegend kommt auf der Hochterrasse pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerde vor, welche in Hinblick auf Wasserverhältnis und Wertigkeit die gleichen Eigenschaften wie die Parabraunerde aufweist.

Im Süden tritt bei Wimm kleinflächig Typischer Pseudogley aus lehmig-schluffigen Deckschichten auf. Die Wasserverhältnisse weisen mäßige Speicherkraft und geringe Durchlässigkeit auf. Dieser Bereich 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

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.

#### 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. Eberstalzell 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. Katzenbach, Aiterbach) sind **Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder** oder **Eschenwälder** oder **Schwarzereln-Bruchwälder** auf Standorten mit hochanstehenden stagnierendem Grundwasser natürlich.

## Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Aufgrund der Vorgaben zur Landschafterhebung Oberösterreich wurde eine Unterteilung des Gemeindegebietes von Eberstalzell in 3 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 setzt sich aus 2 räumlich getrennten Einzelflächen zusammen und liegt im Mittelteil der Gemeinde, östlich und westlich 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. Die Siedlungsstruktur ist ländlich geprägt.

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 zwei räumlich getrennten Einzelflächen zusammen. Das Teilgebiet umfaßt die Bachtäler des Katzenbaches, des Pettenbaches und des Aiterbaches, sowie eines kurzen Zubringers zum Katzenbach, 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 daher vorwiegend auf den Westböschungen, im Ortsgebiet von Eberstalzell, ist die west-exponierte Böschung verbaut.

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

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

Das Teilgebiet 3 besteht aus 3räumlich getrennten Einzelflächen und stellt die flachkuppige Riedellandschaft zwischen den Bachtälern dar. Geomorphologisch gesehen handelt es sich um das an die Terrassenlandschaft 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. Zusammenhängende Waldgebiete gibt es nur im äußersten Osten und im Westen der Gemeinde. Die Wälder sind Fichten-dominiert.

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

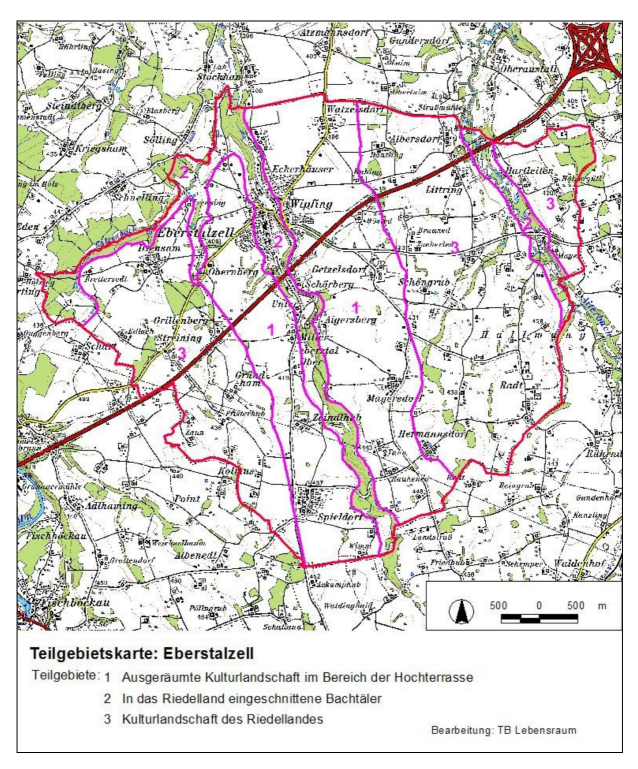


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.

Teilgebiet 1: Ausgeräumte Kulturlandschaft im Bereich der Hochterrasse.

Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene Bachtäler.

Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes.

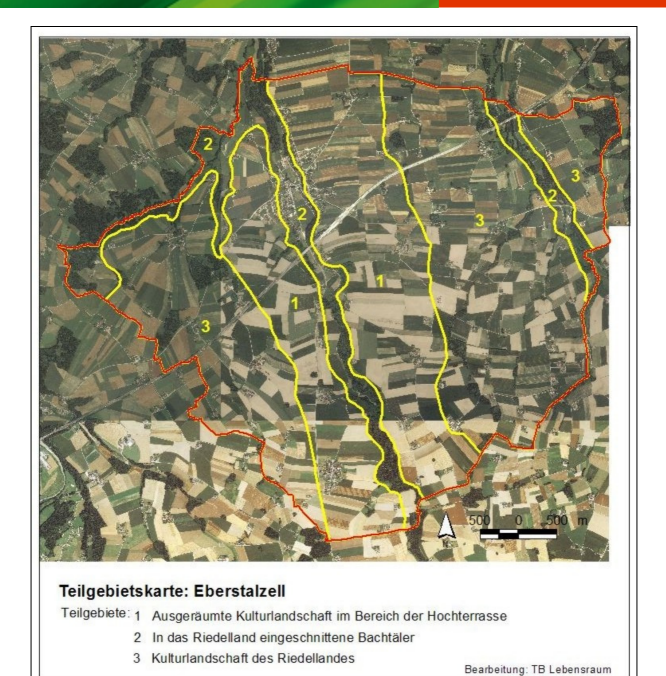


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthophotos.

Teilgebiet 1: Ausgeräumte Kulturlandschaft im Bereich der Hochterrasse.

Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene Bachtäler.

Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes.

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

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul> <li>kleinstflächig vorhanden, z.B. am Rand zum Pettenbachtal oder bei Zeindlhub</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/	intensive landwirtschaftliche Nutzung (Ackerbau).
Nutzungsintensität	<ul> <li>Grünland ausschließlich in Form von Obstwiesen (Fettwiesen) im Nahbereich der Gehöfte und Weiler.</li> </ul>
	<ul> <li>Mageres Grünland beschränkt sich auf Böschungen und Wegränder</li> </ul>
Strukturelemente	Kaum vorhanden!
	<ul> <li>Hecken und Feldgehölze: östlich von Obernberg; im Süden des Teilgebietes bilden Waldreste, Feldgehölze und Hecken einige Strukturelemente "Hecken" als Autobahnbegleitgehölz</li> </ul>
	Obstbaumwiesen
Gewässer	Nicht vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	Eine kleine Deponie im Süden.
Siedlungsstruktur	Vorwiegend ländlich geprägt
	<ul> <li>Ortschaften (zB. Getzelsdorf, Stockham, Watzelsdorf, Zeindlhub, Mayersdorf, Spieldorf), Weiler (Tann, Obernberg) und Einzelgehöfte</li> </ul>
	Sieldungen mit Einfamilienhaus-Bebauung: Eckhäuser, Wipfing, Siedlung südlich von Eberstalzell.
Relief	Höhenlage 410 – 450 msm
	kaum Reliefenergie
	Ebener Hochterrassenbereich
Auffällige Entwicklungsprozesse	Kein zusammenhängendes Waldgebiet
	Hohes Defizit an Strukturen
	Hohes Defizit an Grünland
	Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen
	• Erweiterung von ländlich geprägten Siedlungsstrukturen mit Einfamilienhaus-Bebauung.
	Zerschneidung der Landschaft durch die Autobahn.

## Teilgebiet 2: In das Riedelland eingeschnittene 2.2 Längstäler

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung		
Wald	<ul> <li>häufiger auf den west-exponierten Talflanken, besonders im südlichen Pettenbachtal.</li> </ul>		
	<ul> <li>An den Hängen: Teilweise Laub- und Mischwald (mit Stieleiche, Esche, Bergahorn, Winterlinde, Hainbuche, teilweise auch Rotbuche, Fichte), bereichsweise</li> </ul>		

		Fichtenmonokulturen (vorwiegend im Süden des
		Teilgebietes, im Pettenbachtal und im Norden, im Tal des Katzenbaches).
	•	im Talboden: überwiegend als Ufergehölze, teilweise verbreitert zu standortgerechtem Laubwald mit Eschen und Eschen-Schwarzerlen (vor allem im Aiterbachtal), in geringer Ausdehnung auch Fichtenforste.
	•	Ein größeres Waldgebiet (17 ha) im äußersten Westen.
	•	Einige kleinere Aufforstungen mit nicht-standortgerechten Nadelbaumarten.
Landwirtschaftliche Nutzung/	•	intensive Nutzung, überwiegend Ackernutzung
Nutzungsintensität	•	Grünlandnutzung v. a. an den Oberhängen des Pettenbachtales und in den feuchten Talbereichen v. a. des Aiterbaches.
	•	Lokal schmale nährstoffreiche Feuchtwiesenstreifen entlang der Bächläufe
	•	Streuobstbestände in unmittelbarer Nähe der Gehöfte und Weiler.
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, überwiegend mit standortgerechten Gehölzen
	•	Abhänge zu den Bachtälern teilweise in Form von markanten Geländeböschungen.
Gewässer	•	Entwässerung des Gebietes Richtung Norden
	•	4 markante Bachläufe liegen im Teilgebiet, Pettenbach nur temporär wasserführend.
	•	Bachläufe überwiegend naturnah
	•	Stehende Gewässer: mehrere Fischteiche, besonders im Aiterbachtal, meist unstrukturiert und naturfern, einige naturnah ausgebildet.
Rohstoffabbau / Deponien	•	Ein kleiner Abbau in Böschung zum Pettenbach hin.
Siedlungsstruktur	•	Hauptort Eberstalzell liegt im Norden des Teilgebietes im Pettenbachtal. Kernbereich mit Kirche, Gemeindeamt und Kleingewerbe, Bebauung mit Einfamilienhäusern.
	•	Ein Einzelgehöft im Tal des Katzenbaches.
	•	Pettenbachtal: Teile der Ortschaft Eberstal (ländliche Bebauungsstruktur)
	•	Aiterbachtal: ein Einzelgehöft, ein Betriebsgebiet.
Relief	•	Höhenlage von 380 – 430 m
	•	Mittlere, lokal hohe Reliefenergie
	•	Mehr oder weniger tief eingeschnittene Täler mit eher flacher westlicher Talflanke und steilerer östlicher Talflanke
Auffällige Entwicklungsprozesse /	•	Intensivierung der Landwirtschaft
Landschaftseingriffe	•	Kaum mageres Grünland.
	•	Entwässerung der Talgründe.

•	Feuchtwiesen der Talgründe sehr nährstoffreich.
•	Aufforstung von Feuchtgrünland (potentiell)
•	Weitere Verbauung der Terrassenböschung im Ortsbereich von Eberstalzell.
•	Zerschneidung der Landschaft durch die Autobahn

## Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes 2.3

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Keine größeren zusammenhängenden Waldgebiete
	<ul> <li>Kleinere Waldgebiete (ca.19 ha) im äußersten Osten des Teilgebietes und im Westen (ca. 15 ha)</li> </ul>
	Überwiegend Nadelwald, teilweise mit ausgebildetem Laubbaumsaum.
	• Wenig Mischwaldbereiche mit Stieleiche, Esche, Bergahorn, Fichte.
	Kleinflächige Aufforstungen mit Nadelgehölzen.
Landwirtschaftliche Nutzung/	intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung
Nutzungsintensität	<ul> <li>Grünlandnutzung fast nur mit Obstbaumbestockung (Fettwiesen)</li> </ul>
	<ul> <li>Nur eine mesophile Wiese in Böschungsbereich (potentiell aufforstungsgefährdet)</li> </ul>
Strukturelemente	Eher im südlichen Bereich des Teilgebietes vorhanden (besonders im Südosten)
	<ul> <li>Streuobstbestände und Obstbaumzeilen vorwiegend im Nahbereich der landwirschaftlichen Gehöfte und Weiler</li> </ul>
	<ul> <li>Hecken und Feldgehölze: im südöstlichen Bereich des Teilgebietes zahlreich, sonst selten.</li> </ul>
Gewässer	Fließgewässer: im Osten: kleiner Zubringer zum Aiterbach, naturnah.
	• Stehende Gewässer: wenige Teiche, meist in Nähe der Gehöfte, oder am Waldrand, überwiegend unstrukturiert.
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Überwiegend ländliche Siedlungsstruktur
	<ul> <li>Ländlich geprägte Ortschaften: Ittensam, Grillenberg, Streining, Gründham, Albersdorf, Littring, Hermannsdorf. Teilweise Erweitung der Ortschaften mit Einfamilienhausbebauung.</li> </ul>
	• Weiler: z.B. Edlach, Zaun, Kolmus, Dantling, Braunedt, Zacherled, Hartleiten.
	• zahlreiche Einzelgehöfte im gesamten Teilgebiet.
	Kaum gewidmetes Bauland
Relief	Höhenlage von 410 – 440 msm
	Geringe Reliefenergie
	Sanfte Hügel, langgezogene Rücken
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Intensivierung der Landwirtschaft
Landschaftseingriffe	Kaum Grünland vorhanden
	Bereichsweise wenig bzw. schwach ausgeprägte Strukturen

	(Hecken, Feldgehölze), vor allem im Norden.
•	Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen
•	Kleine Waldflächen (keine zusammenhängenden Waldgebiete)
•	Wald überwiegend nicht-standortgerechte Fichtenmonokulturen.
•	Zerschneidung der Landschaft durch Autobahn Norden

## **Zusammenfassende Beschreibung** 3

## Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

Die etwa 27,6km² große Gemeinde Eberstalzell 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, an welchen östlich und westlich das sanft wellige Hügelland mit langgezogenen Rücken und eingeschnittenen Bachtälern anschließt.

Neben dem Hauptort Eberstalzell gibt es mehrere kleine 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. Den Mangel an naturschutzfachlich wertvollen Biotopen spiegelt der geringe Anteil an kartierter Fläche wider. Nur etwa 15 % der Gemeindefläche sind kartierungswürdige Flächen.

Extensiv genutztes, mageres und mesophiles Grünland (030801 und 030802) befindet sich vor allem an den Oberhangbereichen des Pettenbachtales, an Geländeböschungen und sehr kleinflächig an Güterwegböschungen. Ihre Flächenausdehnung beträgt 2,83 ha. Oder 0,1 % der Gemeindefläche.

Bei den Feuchtwiesen (0307) inklusive einem Röhrichtbestand (0302) handelt es sich um nährstoffreiche Feuchtwiesen entlang der Bachläufe im Hügelland. Ihre Flächenausdehnung beträgt 6,8 ha (das sind ca. 0,2 % der Gesamtgemeindefläche).

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen handelt es sich vorwiegend um Sukzessionsflächen auf ehemaligen Intensivgebieten 0304. Die Bestände sind hochstaudenreich mit Aufkommen von Gehölzen. Oft ist eine ehemalige Grünlandnutzung (Fettwiesen) erkennbar. Es wurden auch Sukzessionsflächen auf ehemals mageren oder feuchten Standorten beobachtet. Eine Sukzessionfläche auf ehemaligen Abbaugebieten befindet sich in einem ehemaligen Kiesabbau. Die flächenhafte Ausdehnung der Sukzessionsflächen beträgt 5,8 ha oder 0,2 % der gesamten Gemeindefläche.

Die Strukturelemente der Gemeinde nehmen eine Fläche von 87 ha ein, das sind etwa 3,2 % der Gemeindefläche.

Den Ufergehölzen (0202) kommt im Landschaftsbild eine prägende und leitende Wirkung zu. Ihre Ausdehnung beträgt 15,0 ha oder 0,5% der Gemeindefläche. Sie sind an den Bachläufen und teilweise auch an stehenden Gewässern vorhanden. Besonders am Aiterbach ist das Ufergehölz durchgehend vorhanden und lokal zu kleinen Feuchtwäldern verbreitert. 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 in der offenen Landschaft anzutreffen. Die Ausdehnung der Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen beträgt 41,8 ha oder 1,5 % der Gesamtgemeindefläche.

Hecken (0203) und Baumreihen (0206) machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 0,9 % der Gesamtgemeindefläche, oder 24,9 ha, aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist besonders im Südosten der Gemeinde zu erkennen, wo zwischen den landwirtschaftlich genutzten Flächen und entlang von Güterwegen einige Hecken vorhanden sind.

Kleinstwaldflächen (0201) oder Markante Einzelbäume (0207) sind vor allem im Süden und Südosten der Gemeinde anzutreffen. Sie machen nur 0,2 % der Gemeindefläche (oder 5,3 ha) aus.

Hecken, Baumreihen, Feldgehölze und Einzelbäume haben zusammen eine Flächenausdehnung von etwa 30,2 ha, oder 1,1% der Gemeindefläche.

Stark landschaftsprägend wirken die markanten, steilen Geländeböschungen (0210) zum Pettenbach im Ortsgebiet von Eberstalzell. Markante Geländeböschungen haben einen Flächenanteil von 2,4 % der Gesamtgemeindefläche oder 67,6 ha und machen einen Höhenunterschied von etwa 20m aus. Die Geländeböschungen sind großteils bewaldet.

Die Fließgewässer (0402) der Gemeinde gliedern die Gemeinde va. in nord-südlicher Richtung. Die Bachläufe bieten überwiegend ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (teilweise jedoch schmalem) Ufergehölzsaum. Das gesamte Gewässernetz der Gemeinde hat eine Länge von 31,3 km.

Die stehenden Gewässer (0401) im Gemeindegebiet werden großteils aus strukturarmen Fischteichen gebildet. Die stehenden Gewässer haben eine Ausdehnung von 3 ha, das sind 0,1 % der Gemeindefläche.

Das Gemeindegebiet ist zu 8,6% (237 ha) bewaldet, davon entfallen 55 % auf Nadelwald (0102) (Fichtenforst), 18,6 % auf Mischwald (0103) und 26,7 % auf Laubwald (0104).

Der Fichtenforst befindet sich vorwiegend im Riedelland, wogegen an den Taleinhängen der Bachtäler häufiger Misch- und Laubwald zu finden ist. Der Mischwald setzt sich aus den Laubbaumarten Sieleiche, Esche, Ahorn, Traubenkirsche, Hainbuche und Fichte zusammen. In den Bachtälern, befinden sich teilweise zu Laubwäldern verbreiterte Ufergehölze mit Eschen und Schwarzerlen.l

In der Gemeinde gibt es einige Aufforstungsflächen. Die meisten davon mit nicht standortgerechten Baumarten (Fichte, nordamerikanische Nadelhölzer, Lärche).

Insgesamt ist der Waldanteil, wie im gesamten oberösterreichischen Zentralraum, mit 8,6 % 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	2760	100,00
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen ( <i>mit</i> 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	(484,51)	(17,55)
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen (ohne 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	416,94	15,10
Intensiv genutztes Grünland, Siedlungsgebiet und Verkehrsflächen	2343,06	84,89

Tab. 2 Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps "0210 markante, lanschaftsprägende Geländeböschung" mit anderen Bestandestypen, wurde diese bei den Berechnungen extra angeführt bzw. herausgenommen).

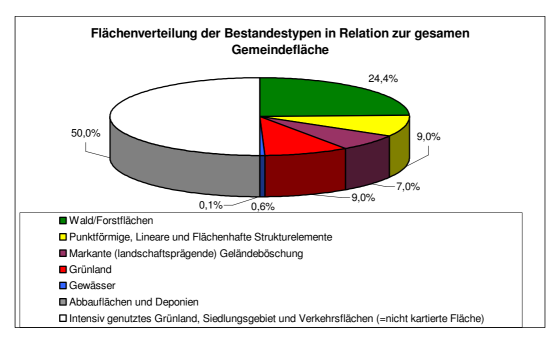


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps "0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung", mit anderen Bestandestypen wurde diese in der Darstellung extra angeführt).

			%-Anteil	%-Anteil
			an	an
BeTyp-		Fläche	kartierter	Gemeinde
Nr	Bestandestyp	in ha	Fläche	fläche
0100	Wald/Forstflächen	236,57	48,83	8,57
0200	Punktförmige, Lineare und Flächenhafte Strukturelemente	86,98	17,95	3,15
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	67,57	13,95	2,45
0300	Grünland	86,73	17,90	3,14
0400	Gewässer	6,08	1,26	0,22
0600	Abbauflächen und Deponien	0,57	0,12	0,02
	Gesamt	484,51	100,00	1 <i>7,</i> 55

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

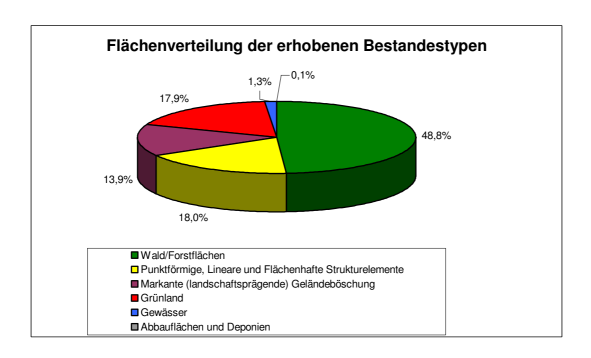


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (ohne 99 "Erhebungsfläche unbestimmten Typs").

				%-Anteil
				an
			Fläche	Gemeinde-
BeTyp-Nr	Bestandestyp	Anzahl	ha	fläche
	Gemeindefläche gesamt		2760,00	100,0
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	42	129,21	4,7
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	30	44,01	1,6
0104	Laubwald/Laubholzforst	49	63,34	2,3
0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder		5.20	0.0
0201	Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	44	5,30	0,2
0202	Uferbegleitgehölz	25	15,02	0,5
0203	Heckenzug	108	24,47	0,9
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	408	41,75	1,5
0206	Baumreihe, Allee	9	0,39	0,0
0207	Markanter Einzelbaum	13	0,06	0,0
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	26	67,57	2,4
0302	Großröhricht und Schilfröhricht	1	0,15	0,0
	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen			
	Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem			
030301	Gehölzaufwuchs	2	0,55	0,0
030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1	0,03	0,0
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	5	5,15	0,0
0304	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen	3	3,13	0,2
0305	geogener Rohstoffe	1	0,06	0,0
0306	Neubewaldung/Aufforstung	8	1,86	0,1
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1 <i>7</i>	6,74	0,2
	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren		,	- ,
	einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen			
030801	und (Silikat-)Grusfluren	2	0,35	0,0
02000	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten		2.42	0.1
030802	Magerrasen, -weiden	8	2,48	0,1

0310	Grünland-Sondernutzung	2	1,79	0,1
0401	Stehendes Gewässer	31	2,98	0,1
0402	Fließendes Gewässer	18	3,10	0,1
	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller			
0602	betrieblicher Nutzung	1	0,11	0,0
0603	Deponien	1	0,46	0,0

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

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. Sehr kleinflächig sind auch Halbtrockenrasen-Fragmente erhalten geblieben (z.B. an Oberhängen). 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 der Bachtäler sind Feuchtwiesen von hoher bis mäßiger Nährstoffversorgung vorhanden. Größere Feuchtwiesen 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 Feuchtwiesen 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 sind keine **Schutzgebiete** vorhanden.

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche **Aufwertung**

Im Großteil des Gemeindegebietes besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhanden Ufergehölze und längeren Heckenzüge (im Südosten der Gemeinde) 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 Eberstalzell sind diese Strukturen, durchaus erweiterungsund 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 vor allem 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 (z.B. Frösche, Kröten, Igel, Hasen usw.) dar. Ihre Wanderwege werden verbaut und ihre Bewegungsräume eingeengt. Die Populationen von Arten werden isoliert und sind langfristig nicht überlebensfähig.

## 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, Abteilung Statistik: Zahlenspiegel. Ergebnisse der Volkszählung 2001. Eine Publikation der Abteilung Statistik beim Land OÖ. 2005
- 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 69 Lambach Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- GEMEINDE EBERSTALZELL: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Eberstalzell, digital, 2001.
- GEMEINDE EBERSTALZELL: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Eberstalzell, Nr.1, 1999

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.

## **Internet Quellen** 4.3

http://www.land-oberösterreich.gv.at http://www.bfw.ac.at

http://www.statstik.at

Agrarstatistik, Volkszählung 2001, NaLa digitale Bodenkarte, forstliche Wuchsgebiete, Institut für Waldinventur Blick in die Gemeinde Eggendorf im Traunkreis.

# **Anhang 1**

Fotodokumentation







Abb. 1: Blick auf Eberstalzell. (Foto: TB Lebensraum.)



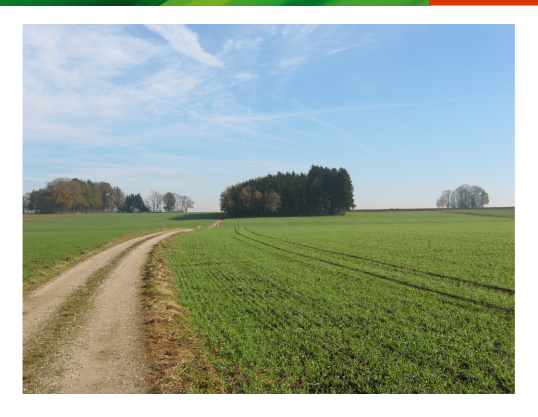
Abb. 2: Autobahnbrücke in Eberstalzell. (Foto: TB Lebensraum)



Verbaute Terrassenböschung in Eberstalzell. (Foto: TB Lebensraum) Abb.3:



Hecke an Gemeindegrenze zu Pettenbach. (Foto: TB Lebensraum) Abb.4:



Kulturlandschaft mit Waldresten. (Foto: TB Lebensraum) Abb.5:



Kulturlandschaft bei Sölling. (Foto: TB Lebensraum) Abb.6:



Abb.7: Aufgeforstete Magerwiesenböschung. (Foto: TB Lebensraum)



Gerodetes Feldgehölz (vormals auf Böschung) Böschung wurde eingeebnet . Abb.8: (Foto: TB Lebensraum)

# Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde: 41805 Eberstalzell

Bezirk: Wels-Land

lfd. Nummer: 450 Fläche: in m<sup>2</sup> 568 Länge in m: 142

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

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

(Silberfichte), Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 574 Fläche: in m<sup>2</sup> 1050 Länge in m: 97

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke an Geländeböschung, mit: Alnus incana, Quercus robur, Corylus avellana,

Prunus padus, Viburnum opulus, Fraxinus excelsior, Crataegus monogyna, Cornus sanguinea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 575 Fläche: in m<sup>2</sup> 665 Länge in m: 133

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Etwa 4 - 5 m hohe Geländestufe mit Hecke.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 576
 Fläche: in m²
 2226
 Länge in m:
 99

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

Charakteristik: Eichen-dominiertes Feldgehölz, mit: Quercus robur (dominant, teils mächtige Einzelindividuen), Sambucus

nigra, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Picea abies, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 577 Fläche: in m<sup>2</sup> 3697 Länge in m: 151

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

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

Molinia caerulea, Geranium palustre.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 578
 Fläche: in m²
 1325
 Länge in m:
 94

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke, mit: Alnus glutinosa, Corylus avellana, Prunus padus, Sambucus

nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 579 Fläche: in m<sup>2</sup> 641 Länge in m: 854

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Gerinne aus Rohrauslass "entspringend" und durch Feuchtwiese verlaufend, ca. 0,5 - 1 m breit, mit

Hochstauden, kaum Wasser führend, organisches Material im Gewässerbett, einzelne Gehölze am Ufer.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 580 Fläche: in m<sup>2</sup> 260 Länge in m: 85

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Eschen-dominiertes Ufergehölz zu Wiesengerinne: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa, Prunus

padus, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 581 Fläche: in m<sup>2</sup> 907 Länge in m: 82

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: 2 Teiche in Waldbestand, ovale Form, Steil- und Flachufer vorhanden, Uferböschungen aus Lehm und meist

stark durchwurzelt, Wasserfläche stark beschattet, Gewässer naturnah.

Bearbeiter: TB Lebensraum



175 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Mesophile Wiese an Geländeböschung, mit: Knautia arvense, Centaurea jacea, Achillea millefolium, Galium Charakteristik: mollugo agg., Pimpinella major, Arrhenatherum elatius, Rumex acetosa, Betonica officinalis, Trisetum flavescens, Festuca sp., Dactylis glomerata, Avenella flexuosa. Im oberen Bereich auch: Euphorbia cyparissias, Carex mucronata. Randlich Aufkommen von Gehölzen: Fraxinus excelsior, Juglans regia. TB Lebensraum Bearbeiter: Ifd. Nummer: 422 38 583 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz an Hang, mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Crataegus monogyna, Juglans regia. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 584 Fläche: in m² 11779 430 Länge in m: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bestandestyp: Böschung, zu Gerinne hin abfallend, teilweise bewaldet, teilweise mesophiles Grünland. Charakteristik: TB Lebensraum Bearbeiter: 153 Ifd. Nummer: 585 Fläche: in m² 1814 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Picea abies. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 84 21 586 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: 3 Kopfweiden (Salix alba), Naturdenkmal. Bearbeiter: TB Lebensraum 841 82 Ifd. Nummer: 587 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: 2 Fischteiche in eingezäuntem Gelände, senkrechte Ufer, teilweise mit Brettern gesichert, annähernd dreieckige Form. Wasserfläche teilweise beschattet, Uferbereich gemähte Rasenflächen mit Freizeitnutzung, Ufergehölz aufgelockert. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 588 Fläche: in m² 2398 224 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Teilweise lückiges Ufergehölz um Fischteiche, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Populus x canadensis, Charakteristik: Tilia cordata, Euonymus europaea, Corylus avellana, Ziergehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 58730 4181 590 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Relativ breiter Ufergehölzsaum am Katzenbach, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Picea abies, Corylus avellana, Tilia cordata, Alnus glutinosa. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 896 224 591 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmales Ufergehölz, mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus padus, Alnus incana, Salix fragilis. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 592 Fläche: in m² 8579 414 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Cirsium oleraceum, Carex flacca, Ranunculus repens, Geum urbanum, Phleum pratense, Scirpus sylvaticus, Filipendula ulmaria, Plantago lanceolata, Rumex acetosa, Molinia caerulea, Potentilla erecta.

natur:raum 2

Bearbeiter: TB Lebensraum

213 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Einzelne Schwarzerlen (Alnus glutinosa) entlang feuchtem Graben. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 594 Fläche: in m2 14763 Länge in m: 289 Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Brachfläche mit Hochstauden: Cirsium arvense (lokaldominant), Dactylis glomerata, Aegopodium podagraria, Tussilago farfara, Lolium perenne, Equisetum arvense, Agropyron repens. Bearbeiter: TB Lebensraum 1668 Ifd. Nummer: 596 Fläche: in m2 Länge in m: 80 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Gehölz um verfallenes Bauernhaus, mit: alten Obstgehölzen, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra, Juglans regia, Hochstauden: Urtica dioica. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 22518 597 Fläche: in m<sup>2</sup> 299 Länge in m: Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Brachfläche auf ehemaliger Fettwiese, mit: Cirsium oleraceum, Agropyron repens, Rumex obtusifolius. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 598 Fläche: in m<sup>2</sup> 2172 Länge in m: 186 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Eschen- und Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz an kleinem Zubringer zum Aiterbach, mit: Fraxinus excelsior (dom), Alnus glutinosa (dom), Quercus robur, Prunus padus; im Unterwuchs dominiert Equisetum telmateia. Bearbeiter: TB Lebensraum 7705 363 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 599 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Ranunculus repens, Juncus effusus. Bearbeiter: TB Lebensraum 600 47 94 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Entwässerungsgraben: etwa 2 m tief und 1,5 m breit. Bearbeiter: TB Lebensraum 240 Ifd. Nummer: 601 Fläche: in m² 120 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Hochstauden und Gehölze entlang Entwässerungsgraben, Gehölze: Prunus padus, Rubus idaeus, Fraxinus Charakteristik: excelsior, Salix cinerea, Hochstauden: Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Carex flacca. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 655 131 610 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Böschung in Dauerweide, Fettwiese mit Weidegangeln und einem Obstgehölz. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 613 Fläche: in m² 518 345 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zubringer zum Katzenbach: naturnahes Gerinne von 1,0 -1, 5 m Breite, Sohlmaterial: Lehm, Schotter und Steine, Uferböschungen: 0,3 - 0,5 m hohe, gut durchwurzelte Lehmböschungen. Bearbeiter: TB Lebensraum 79 Ifd. Nummer: 1812 614 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Großer Fischteich in Waldbestand, Ufer senkrecht und mit Holzbrettern gesichert, bereichsweise mit Ufergehölz, Stege und Plattformen im Wasser, Uferbereiche teilweise mit Freizeitnutzung.

Bearbeiter: TB Lebensraum

2108 200 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: 3 Fischteiche mit rechteckiger Form in Waldbestand, mit Waldsimsensumpf im Uferbereich, senkrechte Ufer Charakteristik: (Lehmböschungen), Graureiher. Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 628 2048 455 Fläche: in m2 Länge in m:

0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp:

Charakteristik: Ufergehölz zum Katzenbach, mit: Tilia cordata, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Quercus robur, Salix

cinerea, Viburnum opulus, Rubus idaeus, Sambucus nigra; teilweise auf Stock gesetzt bzw. lokal lückig - in

diesem Bereich Hochstaudenbewuchs

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 2761 227 629 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teichanlage mit 4 Fischteichen: rechteckige Form, ohne Ufergehölz, Ufer: steile gemähte

Rasenböschungen, bereichsweise mit Brettern gesichert, Uferbereiche mit Freizeitnutzung (Wege, Stege,

Hütten)

Bearbeiter: TB Lebensraum

731 487 Ifd. Nummer: 631 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp:

Charakteristik: Zubringer zum Katzenbach: zur Zeit der Aufnahme kein Wasser führend, Wasserentnahme für Fischteiche!,

auch im Waldbestand kein Wasser führend, Gewässerbett ca. 1 m breit, Sohle mit viel organischem Material

bedeckt (Blätter).

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 632 Fläche: in m² 1754 Länge in m: 208

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Straße, mit: Prunus padus, Quercus robur, Picea abies, Alnus glutinosa, Tilia cordata,

Carpinus betulus, Prunus avium.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 633 Fläche: in m² 1700 Länge in m: 132

0203 Heckenzug Bestandestyp:

Charakteristik: Baum-Hecke bei altem Bauernhaus, mit: Fraxinus excelsior, Picea abies, Juglans regia, Sambucus nigra,

Quercus robur, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 2820 228 634 Länge in m:

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

Gehölz in Ittensam, sowie Brachfläche mit Gehölzen: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Alnus glutinosa, Charakteristik:

Sambucus nigra, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 830 91 635 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit: Prunus padus, Quercus robur, Sambucus nigra, Euonymus europaea, Tilia cordata.

> Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 702 108 636 Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz entlang Gerinne mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix alba, Corylus avellana.

> Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 360 120 637 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Feldrain mit "Staudenriedel": Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra und Hochstauden. Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum



622 63 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Unstrukturierter Fischteich ohne Ufergehölz mit steilen Uferböschungen (Lehmböschungen). Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 641 Fläche: in m² 191 Länge in m: 28 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Teich ohne Wasser, steil geböschte Ufer (gemähte Rasenböschungen), 1 Salix fragilis am Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum 5134 374 Ifd. Nummer: 642 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Baum-Hecke bzw. Waldrand, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Prunus padus, Charakteristik: Sambucus nigra, Corylus avellana Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 9203 386 643 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Etwa 6-8 m hohe Geländestufe, lokal senkrechte Konglomeratwand, tw. mit Bauschutt verfüllt, großteils mit Laubgehölzen bestockt, bereichsweise auch Obstgehölze und Fettwiese. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 644 Fläche: in m<sup>2</sup> 9573 Länge in m: 406 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke entlang Geländestufe bzw. Konglomerat, mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Tilia cordata, Populus tremula. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 645 Fläche: in m² 714 60 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Hecke entlang trockenem Graben, mit: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Prunus padus, Picea abies. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 4317 253 646 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Etwa 6-8 m hohe Geländestufe, tw. mit Bauschutt verfüllt, großteils mit Laubgehölzen bestockt, in kleinen Teilbereichen Fettwiese. Bearbeiter: TB Lebensraum 5783 Ifd. Nummer: 647 Fläche: in m² 156 Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Aufforstung mit Laub- und Nadelgehölzen: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Larix Charakteristik: decidua, Picea abies. Bearbeiter: TB Lebensraum 992 89 Ifd. Nummer: 648 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Rest einer Baum-Hecke, einzelne Bäume erhalten: Picea abies, Quercus robur. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 750 61 650 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Niedrige Baum-Hecke mit: Larix decidua, Picea abies, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Charakteristik: Corylus avellana. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 652 Fläche: in m<sup>2</sup> 216 34 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Kurze, niedrige, Traubenkirschen-dominierte Baum-Hecke, mit: Prunus padus (dominant), Sorbus

Bearbeiter: TB Lebensraum

aucuparia, Sambucus nigra, Corylus avellana.

 Ifd. Nummer:
 659
 Fläche: in m²
 525
 Länge in m:
 105

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: 3 mächtige Linden bei Marterl (Tilia cordata).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 936 Fläche: in m<sup>2</sup> 11328 Länge in m: 4531

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Oberlauf des KATZENBACHES: etwa 1,5 m breiter Bach mit leicht gewundenem Verlauf, Sohlmaterial:

Lehm und Steine, Ufer ca. 30 cm hohe, meist stark durchwurzelte Lehmböschungen, im Stromstrich

langsam fließend, fast stehend, allgemein naturnahes Erscheinungsbild.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 952 Fläche: in m<sup>2</sup> 7871 Länge in m: 353

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke bzw. Laubwaldrest entlang Straße, mit: Quercus robur, Picea abies, Betula pendula, Larix

decidua, Corylus avellana, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 958
 Fläche: in m²
 1714
 Länge in m:
 227

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke auf Böschung, mit: Alnus glutinosa (lokaldominant), Corylus avellana, Sambucus nigra, Picea abies

(lokaldominant), Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 962 Fläche: in m<sup>2</sup> 986 Länge in m: 135

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: 3 rechteckige Fischteiche mit betonierten Becken und senkrechten Ufern, ohne Ufergehölz.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 963 Fläche: in m<sup>2</sup> 1533 Länge in m: 115

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen- Eschen-dominierte Baum-Hecke mit: Alnus glutinosa, (dominant), Fraxinus excelsior

(dominant), Corylus avellana, Cornus sanguinea, Lonicera xylosteum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 964 Fläche: in m² 368 Länge in m: 40

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Rechteckiger Teich in Laubwaldbestand mit senkrechten Ufern.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 965 Fläche: in m² 323 Länge in m: 65

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Waldrand an Gemeindegrenze zu Sattledt, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Corylus

avellana, Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 967 Fläche: in m<sup>2</sup> 4056 Länge in m: 230

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Eingezäunte Teichanlagen, Uferbereiche mit Gartengestaltung (Gehölze, Hütten etc.)

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 968
 Fläche: in m²
 1062
 Länge in m:
 70

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Ovaler Fischteich mit steilen bis senkrechten Uferböschungen, lokal auch Flachufer vorhanden, strauchiges

Ufergehölz vorhanden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 969
 Fläche: in m²
 232
 Länge in m:
 58

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz am Ostufer des Teiches, mit: Alnus glutinosa, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Rosa sp.,

Salix caprea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

natur:raum 🗾 🔞

lfd. Nummer: 971 Fläche: in m<sup>2</sup> 19738 Länge in m: 840

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Relativ schmales Eschen-Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz, mit: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus

excelsior (dominant), Prunus padus, Corylus avellana, Quercus robur, Cornus sanguinea, Euonymus

europaea, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 972 Fläche: in m<sup>2</sup> 3680 Länge in m: 149

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Straße: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Euonymus europaea, Corylus avellana,

Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 973 Fläche: in m<sup>2</sup> 10707 Länge in m: 3059

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: AITERBACH: 3 - 4 m breiter Bach, Verlauf leicht gewunden, steile Uferböschungen, Ufer lokal mit Blockwurf

gesichert, überwiegend naturnahes Erscheinungsbild.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 974 Fläche: in m<sup>2</sup> 16367 Länge in m: 1195

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Einreihiges Ufergehölz mit: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Euonymus europaea, Acer pseudoplatanus,

Salix fragilis, Populus tremula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 975 Fläche: in m<sup>2</sup> 1495 Länge in m: 83

Bestandestyp: 0302 Großröhricht und Schilfröhricht

Charakteristik: Großseggenbestand

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 976 Fläche: in m² 1576 Länge in m: 115

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteichanlage in Waldbestand mit senkrechten Ufern, Uferbereich mit Freizeitnutzung (Hütten etc.)

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 977 Fläche: in m<sup>2</sup> 2771 Länge in m: 198

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Kleine Feuchtwiese im Uferbereich des Aiterbaches, mit: Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Urtica

dioica.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 978
 Fläche: in m²
 6247
 Länge in m:
 354

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Mehrere Fischteiche mit rechteckiger Form, senkrechten Ufern, teilweise Großseggen am Ufer, bereichweise

Picea abies am Ufer.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 979
 Fläche: in m²
 2437
 Länge in m:
 146

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Einzelne Ufergehölze entlang eines Grabengerinnes, mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Fagus sylvatica,

Euonymus europaea, Corylus avellana, Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 981
 Fläche: in m²
 306
 Länge in m:
 102

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Niedrige Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke mit: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior und

Hochstauden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 982 Fläche: in m<sup>2</sup> 5698 Länge in m: 279

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke bzw. Ufergehölz, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana,

Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 984 Fläche: in m<sup>2</sup> 350 Länge in m: 175

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Schmaler Hochstaudensaum mit: Scirpus sylvaticus, Cirsium oleraceum, Geum urbanum, Filipendula

ulmaria.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 985 Fläche: in m<sup>2</sup> 862 Länge in m: 862

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Gerinne in Ufergehölzbestand: ca. 1,0-1,2 m breit, leicht gewundener Verlauf, Ufer: steile Lehmböschungen,

teilweise stark durchwurzelt, Sohlmaterial: Lehm. Im Grünland: Wiesengraben, Breite: 0,5 m, Sohlmaterial:

Lehm

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 987 Fläche: in m<sup>2</sup> 1895 Länge in m: 149

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

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

Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 988 Fläche: in m<sup>2</sup> 109 Länge in m: 20

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teich in Waldrandlage, senkrechte Ufer, Wasserfläche teilweise beschattet, Gelände eingezäunt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 989
 Fläche: in m²
 7055
 Länge in m:
 359

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Gehölz an Terrassenböschung, mit: Quercus robur, Prunus padus, Pinus sylvestris, Fraxinus excelsior,

Corylus avellana, Lonicera xylosteum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 990 Fläche: in m<sup>2</sup> 3809 Länge in m: 500

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Straßenbegleitgehölz: Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Picea abies

(lokaldominant), Betula pendula, Carpinus betulus, Magerwiesenelemente.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 991 Fläche: in m<sup>2</sup> 590 Länge in m: 131

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke entlang Zufahrtsweg zu altem Bauernhaus, mit: Picea abies, Salix alba, Larix decidua, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 992 Fläche: in m² 1230 Länge in m: 89

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Picea abies, Acer pseudoplatanus,

Corylus avellana, Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 993
 Fläche: in m²
 76
 Länge in m:
 15

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner rundlicher Teich bei Gehöft, mit steilen bis senkrechten Ufern (Lehmböschungen), Zierpflanzen am

Ufer.

Bearbeiter: TB Lebensraum

355 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: 3 rechteckige Fischteiche mit senkrechten Ufern (Lehmböschungen), kein Ufergehölz, Wasserfläche besonnt. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 995 Fläche: in m2 3176 Länge in m: 146 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke zu kleinem Laubwald verbreitert, mit: Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 997 Fläche: in m² 920 Länge in m: 460 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Nicht Wasser führendes Bachbett, in Laubwaldbestand, Breite: etwa 2 m breit, Gewässersohle mit Lehm und Charakteristik: organischem Material (Laub). Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 6080 998 327 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiesenbereich ev. Brache: Urtica dioica, Cirsium oleraceum, Scirpus sylvaticus, Mentha longifolia, Charakteristik: Ranunculus repens, Plantago lanceolata, Geranium palustre. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1387 112 999 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Cirsium oleraceum, Chaerophyllum hirsutum, Scirpus sylvestris, Junucus Charakteristik: effusus, Mentha longifolia. Bearbeiter: TB Lebensraum 1514 Ifd. Nummer: 1000 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 98 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Cirsium oleraceum, Chaerophyllum hirsutum, Scirpus sylvestris, Juncus effusus, Mentha longifolia. Bearbeiter: TB Lebensraum 268 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Nicht mehr genutzter Fischteich an Waldrand, ovale Form, seichter Wasserstand, flache Ufer, wenig Wasser führend, naturnah. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1002 Fläche: in m² 1504 88 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Feuchtwiesenbrache mit: Prunus padus, Alnus glutinosa, Viburnum opulus, Typha sp., Cirsium oleraceum, Charakteristik: Cyperaceen, Mentha longifolia. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m2 846 Länge in m: 66 1003 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: 2 rechteckige Fischteiche mit senkrechten Ufern, Hochstauden/Brache am Ufer, ein Teich nicht Wasser führend und Gewässersohle mit Hochstauden verwachsen. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 349 349 1004 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Bearbeiter: TB Lebensraum

Sohlmaterial: Lehm und organisches Material, naturnah.

Etwa 1 m breiter Bach mit leicht gewundenem Verlauf, in Waldbestand bzw. in Ufergehölzbestand,

Charakteristik:



Ifd. Nummer: 1005 Fläche: in m2 Länge in m:

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

Gehölzaufwuchs

Feuchte Brachfläche mit: Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Juncus effusus, Mentha longifolia, Dactylis Charakteristik:

glomerata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

16888 Ifd. Nummer: 1006 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung entlang Straße mit Laubwald bestockt, etwa 7-10 m hohe Geländestufe.

> Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1165 103 Fläche: in m2 Länge in m:

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

Charakteristik: Mesophile Wiese an Böschung, nur der obere Teil der Böschung mit: Salvia pratense, Centaurea jacea,

Knautia arvense, Trifolium pratense, Achillea millefolium, Silene vulgaris, Arrhenatherum elatius, Trisetum

flavescens.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1008 Fläche: in m² 3684 Länge in m: 119

0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bestandestyp:

Charakteristik: Brachfläche mit Dactylis glomerata, Plantago lanceolata, Arrhenatherum elatius, Cirsium arvense, Rubus sp.

> Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1009 Fläche: in m² 2627 Länge in m: 116

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

Mesophile bis fette Wiese, am Waldrand etwas magerer, mit: Ranunculus acris, Trisetum flavescens, Charakteristik:

Plantago lanceolata, Achillea millefolium, Trifolium pratense, Centaurea jacea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1010 Fläche: in m<sup>2</sup> 2572 Länge in m: 131

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

Magere bis fette Schafweide mit Arrhenatherum elatius, Trisetum flavescens, Cynosurus cristatus, Charakteristik:

Centaurea jacea, lokal mit Thymus pulegioides.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1011 343 49 Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Magerwiese mit Verbrachungstendenz: an Böschung zwischen zwei Straßen: mit Centaurea jacea, Erigeron

annus, Salvia pratense, Trisetum flavescens, Arrhenatherum elatius.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 240 Fläche: in m² 2718 1012 Länge in m:

0203 Heckenzug Bestandestyp:

Charakteristik: Lückige Baum-Hecke mit: Quercus robur, Betula pendula, Picea abies, Cornus sanguinea, Corylus avellana,

Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

2818 Ifd. Nummer: 165 1013 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

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

Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren

Magere Wiese an Böschung bei Autobahnbrücke mit Centaurea jacea, Daucus carota, Lycopus europaeus, Charakteristik:

Betonica officinalis, Plantago lanceolata, Salvia pratense, Thymus pulegioides, Hieracium pilosella.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 910 Fläche: in m2 2275 1014 Länge in m:

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

PETTENBACH: 2 - 3 m breiter, geradlinig verlaufender Bach, sehr langsam fließend. Sohlmaterial: Lehm, Charakteristik:

Uferböschungen ca. 0,5 m hoch und steil. Flussaufwärts (außerhalb des Ortsgebietes): gewundener bis

leicht mäandrierender Verlauf, naturnah.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1016 Fläche: in m<sup>2</sup> 74 Länge in m: 18

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer** 

Charakteristik: Rechteckiger Fischteich, Wasser sehr klar, Uferböschungen: senkrechte Lehmböschungen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1017 Fläche: in m<sup>2</sup> 1497 Länge in m: 226

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz um Teich, mit: Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Viburnum opulus, Acer pseudoplatanus,

Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1018 Fläche: in m<sup>2</sup> 635 Länge in m: 69

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: großer, rechteckiger (länglicher) Fischteich, Ufer senkrecht, teilweise verwachsen; klares Wasser,

Wasserfläche nicht bewachsen, Uferlinie teilweise strukturiert, da etwas verwachsen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1019 Fläche: in m<sup>2</sup> 4703 Länge in m: 228

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchtwiese mit: Cirsium oleraceum, Ranunculus repens, Filipendula ulmaria, Trifolium repens, Plantago

lanceolata, Rumex acetosa, Juncus effusus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1020
 Fläche: in m²
 560
 Länge in m:
 140

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Lückige Hecke entlang Straße mit: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Obstgehölzen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1021 Fläche: in m<sup>2</sup> 261 Länge in m: 29

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

Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Alnus glutinosa, um Geländemulde.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1023 Fläche: in m<sup>2</sup> 6334 Länge in m: 231

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchtwiese in Talboden (restliche Flächen sind Dauerweiden für Pferde und Hochlandrinder), mit: Cirsium

oleraceum, Cyperaceen, Ranunculus repens, Molinia caerulea, Plantago lanceolata, Filipendula ulmaria,

Scirpus sylvestris.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1024 Fläche: in m² 259 Länge in m: 35

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Rechteckiger Fischteich mit senkrechten Ufern, naturfern.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1025 Fläche: in m<sup>2</sup> 1099 Länge in m: 74

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

Charakteristik: Magere bis mesophile Wiese: im unteren Bereich fetter, eine der letzten Grünlandflächen auf der Böschung (die übrigen Flächen sind entweder aufgeforstet, verhaut, abgebaut oder als Intensivweide genutzt). Arten:

(die übrigen Flächen sind entweder aufgeforstet, verbaut, abgebaut oder als Intensivweide genutzt). Arten: Silene vulgaris, Dianthus carthusianorum, Festuca sp., Thymus pulegioides, Salvia pratense, Pimpinella saxifraga, Arrhenatherum elatius, Betonica officinalis, Trisetum flavescens, Achillea millefolium, Quercus robur (Keimlinge), Leucanthemum ircutianum, Centaurea jacea, Sedum sexangulare. Besonders mager am

Waldrand, zu den Lärchen hin

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1026 Fläche: in m<sup>2</sup> 7187 Länge in m: 237

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

Charakteristik: Mesophile bis fette Wiese an Böschung, mit: Silene vulgaris, Dianthus carthusianorum, Festuca sp., Thymus

pulegioides, Salvia pratense, Pimpinella saxifraga, Arrhenatherum elatius, Betonica officinalis, Trisetum

flavescens, Achillea millefolium, Quercus robur (Keimlinge), Centaurea jacea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1028 Fläche: in m<sup>2</sup> 764 Länge in m: 55

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung auf ehemaliger Magerwiese: Silberfichte (Picea glaucum), Pinus sylvestris, Abies sp.

(nordamerikanische Tanne), Krautige Vegetation: Salvia pratense, Arrhenatherum elatius, Silene vulgaris,

Achillea millefolium, Dianthus carthusianorum, Scabiosa columbaria, Origanum vulgare.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1029 Fläche: in m<sup>2</sup> 675 Länge in m: 62

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

Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren

Charakteristik: Noch nicht aufgeforsteter Bereich der Magerböschung, mit: Silene vulgaris, Scabiosa columbaria, Trisetum

flavescens, Daucus carota, Thymus pulegioides, Helianthemum nummularia

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1030 Fläche: in m² 2530 Länge in m: 128

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung einer Magerböschung mit Laubgehölzen , Vornutzung mageres Grünland.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1031 Fläche: in m<sup>2</sup> 681 Länge in m: 91

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Quercus robur, Corylus avellana, Cornus sanguinea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1032 Fläche: in m<sup>2</sup> 804 Länge in m: 95

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke entlang Zufahrtsweg, mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1033
 Fläche: in m²
 2324
 Länge in m:
 213

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus tremula,

Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1034 Fläche: in m² 918 Länge in m: 70

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

Charakteristik: Gehölzgruppe um Geländemulde mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Alnus glutinosa,

Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1035 Fläche: in m² 1260 Länge in m: 69

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

Charakteristik: Vor einiger Zeit auf Stock gesetzte Strauch-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1036 Fläche: in m<sup>2</sup> 630 Länge in m: 200

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte niedrige Baumhecke mit Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1037 Fläche: in m<sup>2</sup> 1890 Länge in m: 83

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

Charakteristik: Eschen-dominiertes Feldgehölz mit Quercus robur, Picea abies, Corylus avellana, Sambucus nigra, Tilia

cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1038
 Fläche: in m²
 1378
 Länge in m:
 118

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke entlang Güterweg, mit: Fraxinus excelsior, Betula pendula, Alnus glutinosa, Acer

pseudoplatanus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Picea abies auf Erdwall.

Bearbeiter: TB Lebensraum



lfd. Nummer: 1040 Fläche: in m<sup>2</sup> 425 Länge in m: 40

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

Charakteristik: Kleines Gehölz mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1041
 Fläche: in m²
 1826
 Länge in m:
 84

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

Charakteristik: Gehölz tw. in Geländemulde mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Ligustrum vulgare,

Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1042 Fläche: in m<sup>2</sup> 253 Länge in m: 35

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

Charakteristik: Neu gepflanztes Gehölz mit Betula pendula, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Prunus avium.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1043 Fläche: in m² 3450 Länge in m: 249

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eine kurze und 2 längere Baum- und Strauch-Hecken bei Gehöft, mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur,

Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Corylus avellana, Picea abies, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1044 Fläche: in m<sup>2</sup> 1372 Länge in m: 91

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: 1 großer rundlicher und 2 kleine rechteckige Fischteiche mit senkrechten Ufern, Ufer mit Holz gesichert,

oder steile Lehmböschungen, Teiche ohne Ufergehölz.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1045 Fläche: in m<sup>2</sup> 1786 Länge in m: 67

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchtwiese bzw. Schilfbestand bei Fischteich unter Aitertalbrücke, mit: Filipendula ulmaria, Trisetum

flavescens, Dactylis glomerata, Phragmites australis, Ranunculus repens, Carex flacca, Scirpus sylvaticus,

Cirsium oleraceum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1046 Fläche: in m<sup>2</sup> 188 Länge in m: 125

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner Bach: etwa 1 - 2 m breites Gewässer, Sohlmaterial: Schotter, im Stromstrich rasch fließend,

naturnah.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1047 Fläche: in m<sup>2</sup> 958 Länge in m: 77

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Kurzes Ufergehölz zu kleinem Bach: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Cornus sanguinea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1048 Fläche: in m<sup>2</sup> 7326 Länge in m: 269

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese, mit: Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Geum urbanum, Junucus effusus,

Rumex obtusifolia, Ranunculus repens, Phleum pratense (randlich).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1049 Fläche: in m<sup>2</sup> 5695 Länge in m: 241

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke: parallel zum Aiterbach, mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1050
 Fläche: in m²
 1150
 Länge in m:
 89

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Großseggenreiche Feuchtwiese mit: Cyperaceen, Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Ranunculus

repens, Geum urbanum, Phragmites australis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1051 Fläche: in m<sup>2</sup> 3316 Länge in m: 214

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländestufe zum Aiterbach hin, der weitere Verlauf im Norden wurde eingeebnet, sowie das Feldgehölz

gerodet. Die Geländestufe ist ca. 5 - 10 m hoch, teilweise mit Gehölzen bestockt und teilweise mit Fichten

aufgeforstet.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1052 Fläche: in m<sup>2</sup> 1482 Länge in m: 84

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

Charakteristik: Feldgehölz an Geländeböschung: Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Lonicera xylosteum,

Sambucus nigra, Rhamnus cathartica, Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1053 Fläche: in m<sup>2</sup> 967 Länge in m: 82

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung einer Geländeböschung mit Picea abies, Vornutzung: mesophile Wiese (Arrhenatherum elatius,

Achillea millefolium, Centaurea jacea, Trisetum flavescens, Dactylis glomerata, Euphorbia cyparissias,

Origanum vulgare).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1054 Fläche: in m² 3970 Länge in m: 153

Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten

Charakteristik: Ehemalige Schafweide, mit teilweise gerodeten Gehölzen, einige Gehölze noch vorhanden: Quercus robur,

Sambucus nigra, Corylus avellana. Jetzt Ablagerung von Schutt und Aushubmaterial.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1055
 Fläche: in m²
 3172
 Länge in m:
 272

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Mehrere Strauch-Hecken längs zum Hang: Quercus robur ( 1 Individuum im Baumstadium), Corylus

avellana, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1056
 Fläche: in m²
 754
 Länge in m:
 55

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteich in Waldbestand: nierenförmig, auf einer Seite naturnah gestaltet mit flachen Uferbereichen, die

andere Seite mit senkrechtem Ufer (mit Holz gesichert).

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 1057
 Fläche: in m²
 210
 Länge in m:
 27

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteich an Laubwaldrand mit senkrechten Ufern (Holzsicherung), rechteckige Form.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1058
 Fläche: in m²
 15345
 Länge in m:
 460

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung mit Fettwiese bzw. Fettwiesenbrache, teilweise mit nicht mehr genutztem Schafgehege,

bereichsweise Obstwiesenbrache, in weiterem Verlauf Laubwald und Ackerflächen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1059 Fläche: in m<sup>2</sup> 1070 Länge in m: 83

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Niedrige Baum und Strauch-Hecke mit: Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Quercus robur,

Cornus sanguinea, Viburnum opulus, Sambucus nigra, Pinus sylvestris, Ligustrum vulgare, Picea abies

(lokaldominant).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1062 Fläche: in m<sup>2</sup> 280 Länge in m: 70

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Geländeböschung mit lückiger Hecke, Höhendifferenz etwa 3-4 m.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1063 Fläche: in m<sup>2</sup> 1699 Länge in m: 155

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke an Böschung: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula, Corylus

avellana, Syringa sp. (Flieder).

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 1064
 Fläche: in m²
 1177
 Länge in m:
 100

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: kleinflächige Feuchtwiese mit: Filipendula ulmaria, Epilobium hirsutum, Cirsium oleraceum, Carex

acutiformis, Carex flacca, Großseggen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1065 Fläche: in m² 533 Länge in m: 82

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke mit Einzelbäumen: Alnus glutinosa, Corylus avellana, Viburnum opulus, Betula pendula,

Prunus avium.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1066
 Fläche: in m²
 200
 Länge in m:
 100

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Feldrain: etwa 1,5 - 2 m hohe Geländestufe mit Fettwiesenvegetation und Einzelbäumen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1067 Fläche: in m<sup>2</sup> 1272 Länge in m: 93

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-dominierte Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus avium, Corylus avellana,

Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1068 Fläche: in m<sup>2</sup> 679 Länge in m: 88

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Gehölz bei Wohnhaus mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa, Corylus

avellana, Cornus sanguinea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1069
 Fläche: in m²
 1316
 Länge in m:
 128

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit: Corylus avellana, Betula pendula, Prunus padus, Fraxinus excelsior,

Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1070
 Fläche: in m²
 522
 Länge in m:
 42

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

Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe um Geländemulde: Picea abies, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana,

Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1071 Fläche: in m² 2268 Länge in m: 151

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Prunus avium, Picea abies (1

Individuum), Taxus baccata (1 Individuum bei Marterl), Betula pendula, Rosa sp., Ligustrum vulgare, Cornus

sanguinea, Corylus avellana, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1072
 Fläche: in m²
 1528
 Länge in m:
 81

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

Charakteristik: Gehölz bei Gehöft, mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Picea abies, Quercus robur, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1073 Fläche: in m<sup>2</sup> 3650 Länge in m: 240

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baumhecke mit nachgesetzten Fichten in Bestandeslücken: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Euonymus

europaea, Tilia cordata, Prunus avium, Corylus avellana, Sambucus nigra, Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1074 Fläche: in m<sup>2</sup> 1688 Länge in m: 126

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit: Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia,

Corylus avellana, Cornus sanguinea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 1075
 Fläche: in m²
 3895
 Länge in m:
 337

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit: Betula pendula, Alnus glutinosa, Tilia cordata, Sorbus aucuparia, Corylus

avellana, Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Quercus robur, Prunus avium, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1076 Fläche: in m<sup>2</sup> 626 Länge in m: 61

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke bei Gehöft, mit: Betula pendula, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Alnus

glutinosa, Prunus avium.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1077 Fläche: in m² 355 Länge in m: 36

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

Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe bei Gehöft, um Geländemulde, mit: Tilia cordata, Betula pendula, Picea abies,

Sambucus nigra, Corylus avellana, Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1078 Fläche: in m<sup>2</sup> 2291 Länge in m: 142

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-dominierte Baum-Hecke, mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Quercus robur,

Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1079 Fläche: in m<sup>2</sup> 1456 Länge in m: 208

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-dominierte Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Alnus incana,

Viburnum opulus, Betula pendula, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1080
 Fläche: in m²
 5042
 Länge in m:
 552

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Waldrand an Gemeindegrenze zu Ried im Traunkreis, mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula

pendula, Alnus glutinosa, Prunus padus, Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1081
 Fläche: in m²
 760
 Länge in m:
 55

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

Charakteristik: Eingezäuntes Gehölz bei Wohnhaus: Betula pendula, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Picea abies,

Zierformen von Picea sp., Corylus avellana, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1082 Fläche: in m² 2056 Länge in m: 88

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

Charakteristik: Eschen-dominiertes Gehölz mit Fraxinus excelsior (dominant), Picea abies, Betula pendula, Alnus glutinosa,

Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Euonymus europaeus.

Bearbeiter: TB Lebensraum



4833 249 Ifd. Nummer: 1083 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Eschen-dominierte Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Betula pendula, Picea abies, Quercus robur, Charakteristik: Sambucus nigra, Viburnum opulus, Tilia cordata, Corylus avellana, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum 1084 7481 417 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0203 Heckenzug Bestandestyp: Charakteristik: Eschen-dominierte Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Picea abies, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Sambucus nigra, Quercus robur, Alnus glutinosa, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum 5224 Ifd. Nummer: 1085 360 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Baum- und Strauch-Hecke bei Gehöft, mit: Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus Charakteristik: avellana, Thuja sp., Populus x canadensis, Ligustrum vulgare, teilweise um Schafgehege verlaufend. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1700 Fläche: in m<sup>2</sup> 81 1086 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Eschen-dominiertes Gehölz um Geländemulde, mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Charakteristik: Quercus robur, Clematis vitalba, Ablagerung von organischem Material und Autoreifen. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1661 132 1087 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke: Sträucher auf Stock gesetzt, Bäume: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Obstgehölze, Krautschicht gemäht. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1480 1088 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 155 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke: teilweise auf Stock gesetzt, mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus avium, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1089 Fläche: in m² 672 Länge in m: 77 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Hecke komplett auf Stock gesetzt, keine Überhälter erhalten. (Fraxinus excelsior-dominiert). Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1090 Fläche: in m² 1894 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke entlang Straße: Fraxinus excelsior, Larix decidua, Picea abies (lokaldominant), Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Viburnum opulus, Prunus avium, Betula pendula. Bearbeiter: TB Lebensraum 268 Ifd. Nummer: 1091 Fläche: in m² Länge in m: 67 0203 Heckenzug Bestandestyp: Charakteristik: Niedrige Baum-Hecke bei Gaspumpstation, mit: Betula pendula, Populus tremula, Salix caprea, Picea abies. Bearbeiter: TB Lebensraum 978 79 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1092 Länge in m: 0203 Heckenzug Bestandestyp: Charakteristik: Eschen-dominierte niedrige Baumhecke mit: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa, Corylus

avellana, Betula pendula, Quercus robur, Sorbus aucuparia.

Bearbeiter: TB Lebensraum

4780 956 Ifd. Nummer: 1093 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Straßenbegleitgehölz, mit: Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Acer

platanoides, Alus glutinosa, Carpinus betulus, Salix eleagnos, Viburnum opulus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

6527 322 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bestandestyp: Brachfläche bei Autobahnerhaltungsauffahrt mit Hochgräsern, Hochstauden und Gehölzen: Hochgräser und -Charakteristik: stauden: Dactylis glomerata, Cirsium arvense, Artemisia vulgare, Galium sp., Solidago canadensis. Gehölze: Alnus glutinosa, Salix eleagnos, Ligustrum vulgare, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum 640 Ifd. Nummer: 1095 Fläche: in m² 128 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Böschung bei Autobahnerhaltungsauffahrt mit Hochgräsern und Hochstauden und Obstgehölzen, ca. 4 -5 m hoher Niveauunterschied. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 663 1096 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 221 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Fichten-Strauch-Hecke entlang Autobahn: Picea abies (dominant) Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1097 Fläche: in m2 1925 Länge in m: 132 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum-Hecke entlang Straße, mit: Alnus glutinosa (dominant), Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, Betula pendula, Euonymus europaea. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 918 153 1098 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Etwa 7 -10 m hohe Geländestufe mit Gehölzen, teilweise Ablagerung von Material (organisches Material/Schutt). Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2694 134 1099 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Gehölz an Geländestufe, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Charakteristik: Crataegus monogyna, Corylus avellana, Betula pendula, Euonymus europaea. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 310 62 1100 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung um ehemaligen Abbau, ca. 5 m hoch, halbkreisförmig.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1101 Fläche: in m² 1351 Länge in m: 78

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Gehölz um ehemaligen Abbau: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Euonymus europaea,

Ligustrum vulgare.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1102 Fläche: in m² 2610 120 Länge in m:

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

Gehölz um Geländemulde: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Euonymus europaea, Charakteristik:

Prunus avium, Teilbereich des Gehölzes: reiner Fichtenbestand, Picea abies (dominant).

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1103 Fläche: in m2 711 Länge in m: 66

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eingezäuntes Gehölz, mit: Prunus avium, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Ligustrum

vulgare, Betula pendula, Corylus avellana, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

1090 146 Ifd. Nummer: 1104 Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Straße, mit: Alnus glutinosa, Quercus robur, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum,

Rhamnus cathartica, Betula pendula, Prunus avium, Stockausschläge von Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1106 5710 378 Fläche: in m2 Länge in m:

0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bestandestyp:

Charakteristik: Böschung unterhalb Straße mit Gehölzen, Fichtenbestand, Obstwiese und mesophiler - fetter

Wiesenvegetation.

Bearbeiter: TB Lebensraum

3178 170 Ifd. Nummer: 1107 Fläche: in m2 Länge in m:

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

Mesophile bis fette Wiese mit Gehölzen und teilweise verbrachenden Bereichen: Gehölze: Corylus avellana, Charakteristik:

Sambucus nigra, Salix caprea, Tilia cordata, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare. Krautige: Avenella flexuosa, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Pimpinella major, Betonica officinalis, Rumex acetosa, Molinia caerulea (einzelne Horste), Ranunculus acris, Arrhenatherum elatius, Trisetum flavescens, Silene

vulgaris, Dianthus carthusianorum (nur lokal).

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 550 63 1108 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Picea abies, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum,

Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1109 Fläche: in m² 3114 Länge in m: 211

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Breite Baumhecke an Feldrain, mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana,

Sorbus aucuparia, Prunus padus, Prunus avium, Euonymus europaea, Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1110 Fläche: in m2 Länge in m: 81

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

Fichten-dominiertes Feldgehölz um Mulde (mit Käfig): Picea abies (dominant), Sambucus nigra, Fraxinus Charakteristik:

excelsior, Larix decidua.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 2076 82 1111 Fläche: in m2 Länge in m:

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

Feldgehölz um Geländemulde (Waldrest), mit Picea abies (lokaldominant), Fraxinus excelsior, Acer Charakteristik:

pseudoplatanus, Sambucus nigra, Quercus robur, Larix decidua.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 2661 147 1112 Fläche: in m2 Länge in m:

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

Gehölz bei Wohnhaus: Fraxinus excelsior, Picea abies, Sambucus nigra, Quercus robur, Euonymus Charakteristik:

europaea, Ligustrum vulgare, Lonicera xylosteum; lokal Aufforstung mit Picea abies und Picea glauca.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1758 185 1113 Länge in m:

0203 Heckenzug Bestandestyp:

Strauch-Hecke, teilweise auf Stock gesetzt mit Überhältern (Quercus robur, Betula pendula), in Charakteristik:

Strauchschicht: Alnus incana, Sambucus nigra, Corylus avellana, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 786 131 1114 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Böschung mit Hecke, 5 - 7 m Niveauunterschied.

Bearbeiter: TB Lebensraum

2410 157 Ifd. Nummer: 1115 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Baum-Hecke an Geländeböschung mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Charakteristik: Corylus avellana, Picea abies, Larix decidua (lokaldominant). Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1116 Fläche: in m² 252 72 Länge in m: 0203 Heckenzug Bestandestyp: Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Hecke mit niedriger Baum-Hecke entlang Straße: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior, Rosa sp., Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1117 1589 92 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Eschen-dominiertes Gehölz bei Gehöft, mit: Fraxinus excelsior (dominant), Betula pendula, Corylus avellana, Alnus glutinosa, Picea abies (lokaldominant), Cornus sanguinea. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 116 58 1118 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Geländeböschung: Niveauunterschied etwa 2 - 3 m, mit Gehölzen und Fettwiesenvegetation. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 385 55 1119 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Strauch-Hecke mit einzelnen Überhältern: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Lonicera xylosteum, Cornus Charakteristik: sanguinea, Betula pendula, Ligustrum vulgare, Prunus padus. Bearbeiter: TB Lebensraum 92 46 Ifd. Nummer: 1120 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Geländeböschung: Niveauunterschied etwa 2 - 3 m, mit Fettwiesenvegetation. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 182 33 1121 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Kurze Strauch-Hecke mit Viburnum lantana, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Prunus padus, Frangula alnus. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1122 Fläche: in m<sup>2</sup> 245 Länge in m: 35 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Kurze Hecke bei Gehöft, mit: Prunus padus, Tilia cordata, Betula pendula, Sambucus nigra, Obstgehölze. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 1123 Fläche: in m2 770 Länge in m: 140 Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Strauch-Hecke an Gemeindegrenze zu Vorchdorf mit: Alnus glutinosa (dominant),

Corylus avellana, Viburnum lantana, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Frangula alnus, Lonicera

xylosteum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1124 Fläche: in m² 1745 Länge in m: 99

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Picea abies (lokaldominant), Prunus

padus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Euonymus europaea, Frangula alnus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1126 Fläche: in m<sup>2</sup> 5273 Länge in m: 577

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke, mit: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior, Prunus padus,

Quercus robur, Corylus avellana, Lonicera xylosteum, Sambucus nigra, Obstgehölze, Hecke teilweise auf

Stock gesetzt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1127 Fläche: in m<sup>2</sup> 24067 Länge in m: 2439

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Autobahnbegleitgehölz: teils in Baumstadium, teils in Jungwuchsstadium an Autobahnböschung, mit:

Quercus robur, Betula pendula, Prunus padus, Corylus avellana, Euonymus europaea, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Quercus sp. (Kulturform), Prunus spinosa, Cornus sanguinea, Crataegus monogyna.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1128 Fläche: in m² 1420 Länge in m: 101

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

Charakteristik: Gehölz bei Gehöft: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Larix decidua, Corylus avellana, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1129
 Fläche: in m²
 428
 Länge in m:
 107

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke mit einzelnen Überhältern (Quercus robur) entlang Feldweg; Strauchschicht: Alnus glutinosa,

Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Lonicera xylosteum; Hecke bereichsweise auf Stock

gesetzt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1130
 Fläche: in m²
 2768
 Länge in m:
 124

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

Charakteristik: Laubwäldchen mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Alnus glutinosa, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 1131
 Fläche: in m²
 99
 Länge in m:
 33

Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**Charakteristik: Kleine Geländeböschung mit Fettwiesenvegetation und Obstgehölzen

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1132 Fläche: in m<sup>2</sup> 712 Länge in m: 178

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Böschung mit Hecke

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1133
 Fläche: in m²
 2404
 Länge in m:
 142

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke, mit: Quercus robur, Corylus avellana, Acer campestre, Lonicera xylosteum, Cornus sanguinea,

Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Juglans regia, Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1135 Fläche: in m² 159 Länge in m: 24

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

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

xylosteum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 1136
 Fläche: in m²
 5460
 Länge in m:
 277

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-dominierte Baum-Hecke entlang eines Walles, teilweise lückig, teilweise nachgepflanzt, mit:

Fraxinus excelsior (dominant) Tilia cordata, Quercus robur, Betula pendula, Ulmus glabra, Populus tremula, Prunus avium, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Lonicera xylosteum, Rosa sp., Lonicera xylosteum,

Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

49

lfd. Nummer: 1137 Fläche: in m<sup>2</sup> 1193 Länge in m: 119

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hasel-dominierte Strauch-Hecke mit Obstgehölzen und Corylus avellana (dominant), Lonicera xylosteum,

Sambucus nigra, teilweise alte Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1138 Fläche: in m<sup>2</sup> 1640 Länge in m: 142

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke: mit Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Quercus robur, Betula pendula, Ulmus glabra, Populus

tremula, Prunus avium, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Lonicera xylosteum, Rosa sp., Lonicera

xylosteum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1139 Fläche: in m<sup>2</sup> 2599 Länge in m: 132

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung mit Picea abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1140 Fläche: in m<sup>2</sup> 620 Länge in m: 79

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-Schwarzerlen-dominierte, niedere Baum- und Strauch-Hecke mit: Fraxinus excelsior (dom), Alnus

glutinosa (dom), Corylus avellana, Frangula alnus, Sambucus nigra, Euonymus europaea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1141 Fläche: in m<sup>2</sup> 3708 Länge in m: 141

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

Charakteristik: Mesophile, bereichsweise magere Wiese auf Böschung, teilweise Bauland, teils mit Fichten versetzt und

aufkommenden Gehölzen, Krautige: Dianthus carthusianorum, Silene vulgaris, Arrhenatherum elatius,

Centaurea jacea, Scabiosa columbaria.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1147 Fläche: in m² 647 Länge in m: 62

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

Charakteristik: Gehölz um Geländemulde, mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Ulmus glabra, Betula pendula, Corylus

avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1148 Fläche: in m² 659 Länge in m:

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

Charakteristik: Hollunder-dominierte Gebüschgruppe um tiefe Geländemulde mit Sambucus nigra (dominant) und

Hochstauden: Arctium lappa, Urtica dioica, Calamagrostis epigejos.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1149 Fläche: in m<sup>2</sup> 846 Länge in m: 105

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke an Gemeindegrenze zu Vorchdorf, mit: Betula pendula, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus

padus, Sambucus nigra, Rubus idaeus, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Crataegus monogyna. Alte

Müllhalde.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 1150
 Fläche: in m²
 95
 Länge in m:
 19

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner ovaler Teich mit wenig Wasser, geschlossene Lemna-Decke an Wasseroberfläche, steile

Uferböschungen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1151 Fläche: in m² 126 Länge in m: 49

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Einreihiges Ufergehölz um kleinen Teich, mit: Picea abies, Salix fragilis (Kopfweiden), Viburnum opulus, Acer

pseudoplatanus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1153 Fläche: in m<sup>2</sup> 415 Länge in m: 83

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke an Gemeindegrenze zu Vorchdorf und entlang eines Hohlweges, mit: Quercus robur, Prunus

avium, Sambucus nigra, Corylus avellana, Alnus glutinosa, Lonicera xylosteum.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1154 Fläche: in m<sup>2</sup> 2037 Länge in m: 122

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung mit Larix decidua.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1155 Fläche: in m<sup>2</sup> 4615 Länge in m: 155

Bestandestyp: 0603 Deponien

Charakteristik: Ablagerung von Erdmaterial, Erdarbeiten, Anplanierung.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 1156
 Fläche: in m²
 522
 Länge in m:
 43

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

Charakteristik: Kleines Gehölz mit Picea abies, Quercus robur, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Corylus avellana,

Rubus fruticosus, Cornus sanguinea, Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 1157
 Fläche: in m²
 209
 Länge in m:
 27

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teilweise ausgetrockneter, kleiner Teich, bei Gehöft, rundliche Form, in kleinem Gehölzbestand.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1158 Fläche: in m<sup>2</sup> 824 Länge in m: 89

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Hybridpappel-dominiertes Gehölz um kleinen Teich, mit Populus x canadensis (dominant), Sorbus aucuparia,

Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Viburnum opulus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1160 Fläche: in m<sup>2</sup> 993 Länge in m: 61

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

Charakteristik: Fichten-dominiertes Feldgehölz um Geländemulde mit Picea abies (dominant), Betula pendula, Fraxinus

excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 1161
 Fläche: in m²
 2522
 Länge in m:
 92

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

Charakteristik: Fichten und Eschen-dominiertes Gehölz um Geländemulde, bei Gehöft, bereichsweise massiv mit

Schuttmaterial verfüllt, mit: Picea abies (dom), Fraxinus excelsior (dom), Sambucus nigra, Cornus

sanguinea, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1162 Fläche: in m<sup>2</sup> 939 Länge in m: 86

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Strauch-Hecke mit einzelnen Überhältern (Picea abies) bei Gehöft, mit: Prunus padus, Sambucus nigra,

Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Populus tremula, Corylus avellana (lokaldominant).

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1163 Fläche: in m<sup>2</sup> 718 Länge in m: 55

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

Charakteristik: Rest eines Schwarzerlen-dominiertes Gehölzes mit: Alnus glutinosa (dominant), Populus tremula, Sambucus

nigra, Cornus sanguinea, Frangula alnus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

373 52 Ifd. Nummer: 1164 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp:

Charakteristik: 2 kleine rundliche Teiche an Waldrand, steile Uferböschungen, wenig Wasser führend, trübes Wasser, ein

Teich ausgetrocknet.

Bearbeiter: TB Lebensraum

1165 1717 141 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz um Teich, mit: Picea abies, Larix decidua, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Thuja sp., Populus

tremula, Salix fragilis (Kopfweiden)

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1166 1051 91 Fläche: in m² Länge in m:

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

Gehölz bei Hermannsdorf, mit: Picea abies, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula, Sambucus Charakteristik:

nigra, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1102 Fläche: in m2 66 1168 Länge in m:

0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Eschen-dominierte Gehölzgruppe um ehemaligen Teich (Geländemulde), mit: Fraxinus excelsior (dominant), Charakteristik:

Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Viburnum opulus,

Cornus sanguinea.

Bearbeiter: TR Lebensraum

Ifd. Nummer: 1169 Fläche: in m<sup>2</sup> 148 Länge in m: 23

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

Charakteristik: Eschen-dominierte Gehölzgruppe um Geländemulde (eventuell ehemaliger Teich): Fraxinus excelsior

(dominant), Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1170 2776 165 Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Bestandestyp:

Charakteristik: Baum-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Larix decidua, Betula pendula, Picea abies, Fraxinus

excelsior, Corylus avellana, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 1368 82 1171 Länge in m:

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Lärchen-dominierte Baum-Hecke, mit: Larix decidua (dominant), Sambucus nigra, Corylus avellana, Fraxinus

excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

1650 Ifd. Nummer: 1172 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 153

Bestandestvp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Hecke entlang Güterweg, mit: Quercus robur, Larix decidua, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Betula

pendula, Picea abies, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1173 990 65 Fläche: in m2 Länge in m:

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

Charakteristik: Feldgehölz bei Waldrand mit: Quercus robur, Larix decidua, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Betula

pendula, Picea abies, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Prunus padus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 641 1174 Fläche: in m2 Länge in m: 54

Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe

Charakteristik: Kleiner ehemaliger Abbau, Sukzessionsfläche mit Konglomerataufschluss und Gebüsch (Fraxinus excelsior).

Bearbeiter: TB Lebensraum



23

lfd. Nummer: 1175 Fläche: in m<sup>2</sup> 496 Länge in m: 52

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

Charakteristik: Schwarzerlen-dominiertes Gehölz um Geländemulde, mit kleinem Tümpel, Gehölze: Larix decidua, Picea

abies, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1176 Fläche: in m<sup>2</sup> 154 Länge in m: 44

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Strauch-Hecke entlang Feldweg, bei Bauernhaus, mit: Alnus glutinosa, Frangula

alnus, Obstgehölze.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1177 Fläche: in m<sup>2</sup> 1496 Länge in m: 112

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Eschen-dominierte Baum-Hecke an Gemeindegrenze zu Pettenbach, mit: Fraxinus excelsior (dominant),

Alnus glutinosa, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Picea

abies.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1178 Fläche: in m<sup>2</sup> 4006 Länge in m: 416

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke an Gemeindegrenze zu Pettenbach, mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Picea abies, Tilia

cordata, Sambucus nigra, Corylus avellana, Sorbus aucuparia, Betula pendula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1179 Fläche: in m<sup>2</sup> 60 Länge in m: 17

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Rechteckiger Fischteich bei Bauernhaus, steile Uferböschungen (Lehmböschungen), kein Wasser führend.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 1180 Fläche: in m² 266 Länge in m: 51

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz um Teich mit: Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Corylus avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1181 Fläche: in m<sup>2</sup> 1561 Länge in m: 95

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

Charakteristik: Gehölz um Kirche im Ortszentrum von Eberstalzell: Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus

excelsior, Cornus sanguinea, Sambucus nigra.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: 1225 Fläche: in m<sup>2</sup> 160 Länge in m:

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

Charakteristik: Gehölz um ehemaligen Teich/ovale Geländevertiefung mit senkrechten Wänden, mit: Betula pendula,

Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Quercus robur, Prunus avium.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2000
 Fläche: in m²
 4946
 Länge in m:
 150

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffeiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Ranunculus repens, Plantago

lanceolata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2001
 Fläche: in m²
 9971
 Länge in m:
 494

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz zum Mühlbach (Grubmühle), mit: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior (dominant),

Prunus padus, Corylus avellana, Quercus robur, Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Tilia cordata.

Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer:	2002		Fläche: in m <sup>2</sup>	938	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		i idone. Ili ili-	330	Lange in iii.	04
Charakteristik:	Kurzer Ufergehölzbereich mit: Alı	nus alutinosa	Frazinus excelsior Prunus i	nadus Cor	vlus avellana. O	Hercus
onarantonomi.	robur, Cornus sanguinea, Euonyr			34443,001	yido avoliaria, Gi	acrous
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2003		Fläche: in m²	66	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		i idone. Ili ili-	00	Lange in iii.	101
Charakteristik:	Entwässerungsgraben, 0,5 m bre	eit, kurzer Zufl	uss zum Aiterbach.			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
		200.00.00.				
Ifd. Nummer:	2004		Fläche: in m²	64	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	4				
Charakteristik:	Kurzer Vorfluter zum Aiterbach, e					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2005		Fläche: in m²	891	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Fichten-dominierte Hecke, mit: P xylosteum, Rubus fruticosus.	icea abies (do	ominant), Quercus robur, Co	rylus avell	ana, Lonicera	
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2006		Fläche: in m <sup>2</sup>	358	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				90	
Charakteristik:	Kurze Hecke mit Quercus robur,	Betula pendu	la, Larix decidua, Sambucus	nigra, Co	rylus avellana.	
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
If al. N.L			Fill also the sea	50070	1 2	0.40
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2007	auämanda) Ca	Fläche: in m²	59978	Länge in m:	946
Charakteristik:	<b>0210 Markante (landschafts)</b> Terrassenböschung zum Katzenl		~	tungen		
onarantonom.	Torradoon boomang zam marzon.	Bearbeiter:	TB Lebensraum	itangon.		
		200.00.00.				
lfd. Nummer:	2008		Fläche: in m <sup>2</sup>	4590	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0210 Markante (landschafts)		~			
Charakteristik:	Böschung mit einzelnen Gehölze		ŭ			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2009		Fläche: in m²	6384	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzu	ing				
Charakteristik:	Autobahnparkplatz mit Gehölzen					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2010		Fläche: in m <sup>2</sup>	210	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Feuchter Graben mit Hochstaude	en und einzelr	en Gehölzen.			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
				110		440
lfd. Nummer:	2012		Fläche: in m <sup>2</sup>	143	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	zonbook Veil	auf in Nadalwald Variant	otrookt 0	75 10m h===:±	
Charakteristik:	Kleiner Bach, Zubringer zum Kat	zenbacn, veri Bearbeiter:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ouecki, U,	75 - 1,0 m breft.	
		bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2013		Fläche: in m²	420	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Aufforstung mit Fichte (Picea abi	es).				

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2014 Fläche: in m² 736 Länge in m: 80

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

Charakteristik: Gehölzgruppe bei Gehöft, mit: Fraxinus excelsior, Picea abies, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Corylus

avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2016 Fläche: in m<sup>2</sup> 3231 Länge in m: 137

Bestandestyp: **0306 Neubewaldung/Aufforstung**Charakteristik: Aufforstung mit Fichte (Picea abies).

Bearbeiter: TB Lebensraum

 lfd. Nummer:
 2017
 Fläche: in m²
 7655
 Länge in m:
 273

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Aegopodium

podagraria, Chaerophyllum hirsutum, Angelica sylvestris.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2018 Fläche: in m² 1809 Länge in m: 169

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum- und Strauch-Hecke mit Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Corylus

avellana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2019 Fläche: in m<sup>2</sup> 1609 Länge in m: 80

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

Charakteristik: Gehölz an Terrassenböschung neben Autobahn und Magerrasen, mit: Betula pendula, Quercus robur, Pinus

sylvestris, Prunus padus, Cornus sanguinea, Tilia cordata, Lonicera xylosteum, Crataegus monogyna, Rosa

sp.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2020 Fläche: in m² 11484 Länge in m: 326

Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung

Charakteristik: Fußballplatz

Bearbeiter: TB Lebensraum

 Ifd. Nummer:
 2021
 Fläche: in m²
 1116
 Länge in m:
 67

Bestandestyp: 0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung

Charakteristik: Kleiner Abbau in Terrassenböschung

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2022 Fläche: in m² 817 Länge in m: 79

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

Charakteristik: Gehölz um landwirtschaftliches Gebäude; mit: Obstgehölze, Quercus robur, Sambucus nigra, Juglans regia.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2023 Fläche: in m<sup>2</sup> 436 Länge in m: 49

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Baum-Hecke, mit: Alnus glutinosa, Quercus robur, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Rhamnus

cathartica, Betula pendula, Prunus avium.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2024 Fläche: in m<sup>2</sup> 338 Länge in m: 34

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Neu angelegter, rundlicher Teich in Baustellenbereich bei Gewebebetrieb, noch nicht fertiggestellt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: 2025 Fläche: in m<sup>2</sup> 9715 Länge in m: 547

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Breite Hecke bzw. Laubwald entlang Straße, mit: Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior,

Quercus robur, Corylus avellana, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Prunus padus; lokal kleine

Aufforstung mit Laubgehölzen und Silberfichte.

Bearbeiter: TB Lebensraum

6314 328 Ifd. Nummer: 2026 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Baum-Hecke bzw. kleiner Laubwald mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Carpinus Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2027 154 24 Fläche: in m2 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Baumgruppe mit 2 Fraxinus excelsior. Bearbeiter: TB Lebensraum 594 54 Ifd. Nummer: 2028 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Kurze Baumhecke mit: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa, Prunus padus, Picea abies Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2029 0 77 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Schmale Baumhecke mit: Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Cornus sanguinea, Corylus avellana. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 557 45 2030 Fläche: in m² Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Gehölz bei Gehöft mit Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Obstgehölze. Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2031 Fläche: in m² 76 16 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner rundlicher Teich ohne Ufergehölz, steile Ufer, ein Salix fragilis am Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2032 Fläche: in m2 54 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Schwarzerlen-dominierte Strauch-Hecke, mit Alnus glutinosa (dominant), Sambucus nigra. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2033 Fläche: in m2 11534 Länge in m: 314 Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Bewaldete Geländeböschung zur Pettenbachrinne hin (vorwiegend Nadelwald) Bearbeiter: TB Lebensraum 1002 80 Ifd. Nummer: 2034 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Laubwäldchen mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2035 Fläche: in m² 2933 170 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Baum- Hecke bzw. Waldrand mit Quercus robur, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Picea abies, Sambucus nigra, Cornus sanguinea. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> 1652 106 2036 Länge in m:

Bearbeiter: TB Lebensraum

Eschen- und Fichten-dominierte Baum-Hecke, mit: Fraxinus excelsior (dominant), Picea abies (dominant),

natur:raum 28

Bestandestyp:

Charakteristik:

0203 Heckenzug

Betula pendula, Quercus robur.

292 Ifd. Nummer: 2037 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Hecke an Gemeindegrenze zu Vorchdorf, mit: Betula pendula, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Alnus glutinosa Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2038 Fläche: in m² 140 22 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Kleiner rundlicher Teich bei Gehöft. Bearbeiter: TB Lebensraum 28 Ifd. Nummer: 2039 Fläche: in m2 112 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz bei kleinem Teich, mit: Quercus robur (mächtiger Einzelbaum), Fraxinus excelsior, Alnus Charakteristik: glutinosa, Sambucus nigra. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2040 706 Fläche: in m2 84 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Fichten-dominiertes Gehölz an Gemeindegrenze zu Pettenbach. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2041 Fläche: in m<sup>2</sup> 54338 Länge in m: 1447 Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Terrassenböschung zum Aiterbach hin: großteils bewaldet, am orographisch rechten Ufer. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2042 Fläche: in m² 411349 Länge in m: 6695 Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Terrassenböschung zur Pettenbachrinne hin abfallend, großteils bewaldet, im Ortsgebiet von Eberstalzell auch verbaut, in kleinen Teilbereichen auch mageres Grünland, zum Teil aber bereits mit nicht standortgerechten Gehölzen aufgeforstet. Bearbeiter: TB Lebensraum 41665 Ifd. Nummer: 2043 Fläche: in m<sup>2</sup> 1257 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Überwiegend mit Nadelwald bestockte Geländeböschung, Höhenunterschied etwa 10 - 15 m. Bearbeiter: TB Lebensraum 20187 604 Ifd. Nummer: 2044 Fläche: in m² Länge in m: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bestandestyp: Charakteristik: Überwiegend bewaldete Geländeböschung zur Pettenbachrinne hin abfallend, im Ortsgebiet von Eberstalzell. Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 0 2045 Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2046 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum Ifd. Nummer: 2047 Fläche: in m2 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik:

natur:raum 29

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2048 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		`		,			
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2049			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2050			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			December 25 and				
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2051			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	TD Labonaroum			
			bearbeiler.	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2052			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	2053	Maulantau Finnalhaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarantonoun.			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Kal Niverses	0054					1 8 !	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2054	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	markanter Emzerbaam					
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2055			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili-	Ū	Lange III III.	Ū
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2056			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2057			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2058			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:	Juglans	regia					
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2059			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer:	2060			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		E	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2061			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		F	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2062		- Journal of the state of the s	Fläche: in m <sup>2</sup>	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streu	obstwiese/		U	Länge in m:	U
Charakteristik:		,		,			
		E	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2063			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:		r	Doorboitor.	TD Laboration			
			Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2064	Stroughothootand (Stroug	abatwiasa/	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streu	iodstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
		E	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2065			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			-	_ago	
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2066			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:		F	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fol Nicosana	0007				0	1 2 1	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2067 0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	Fläche: in m <sup>2</sup> -weide. Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		(5		,			
		E	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2068			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		r	Bearbeiter:	TD Laboration			
			Searbeiler.	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2069	Streuobstbestand (Streu	nhetwiese/	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Oli edobsibestana (oli ed	obstwicse/	weide, Obstbaammemen)			
		E	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2070			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				÷	
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2071			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Juaianicustin.		F	Bearbeiter:	TB Lebensraum			
		•		. D Lobonsiaum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2072 0204	FI. Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	äche: in m² aumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensrau	ım			
V. 1. N.1.		- The Ecocholad		40		40
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2073	Fließendes Gewässer	äche: in m²	40	Länge in m:	40
Charakteristik:		Zufluss zum Aiterbach. ca. 1m breit.				
onarantonomi.	raizoi .	Bearbeiter: TB Lebensrau	ım			
		Bodibolioi. 16 Lepelisiau				
lfd. Nummer:	2074		äche: in m²	1525	Länge in m:	610
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer	way Cablmat	معامل الماء	am und Ctaina I	lfor
Charakteristik:		ach zum Aiterbach ca. 2 - 2,5 m breit, gewundener Ve e flach, naturnahes Erscheinungsbild.	riaur, Sonimate	eriai: Ler	ım una Steine, C	ner
		Bearbeiter: TB Lebensrau	m			
lfd. Nummer:	2075	El	äche: in m²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba		100	Lange III III.	21
Charakteristik:	0204	Office obstacles (Office obstacles) - Weide, Obstacles	admiremen)			
		Bearbeiter: TB Lebensrau	ım			
lfd. Nummer:	2076		äche: in m²	476	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensrau				
		Bearbeiter: TB Lebensrau	m			
lfd. Nummer:	2077	FI	äche: in m²	224	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensrau	m			
lfd. Nummer:	2078	FI	äche: in m²	328	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensrau	m			
lfd. Nummer:	2079	FI	äche: in m²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensrau	m			
lfd. Nummer:	2080	FI	äche: in m²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba			3-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensrau	m			
Ifd. Nummer:	2081	E1	äche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba		.20	Lange III III.	50
Charakteristik:	3 <b> ·</b>	(	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Bearbeiter: TB Lebensrau	m			
Ifol Niveren	0000			348	Löngo in	87
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2082	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	äche: in m²	J40	Länge in m:	0/
Charakteristik:	UZU4	On our out of the contract of	aum emen)			
onaramonoun.		Bearbeiter: TB Lebensrau	ım			
Ifd. Nummer:	2083		äche: in m²	548	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		<b>D</b>				
		Bearbeiter: TB Lebensrau	ım			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2084 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	140	Länge in m:	35
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2085	Fläche: in m²	316	Länge in m:	79
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0.0	Lange in iii.	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m²	424	Länge in m:	106
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	727	Lange III III.	100
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2087	Fläche: in m²	504	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2088	Fläche: in m²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>8</b> 1 5			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2089	Fläche: in m²	404	Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2090	Fläche: in m²	408	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
IC 1 - N 1	2004		600		455
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2091 0207	Fläche: in m <sup>2</sup> Markanter Einzelbaum	620	Länge in m:	155
Charakteristik:	0207	markanter Emzersaam			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m²	420	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204	Streuobstbest and (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m²	176	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m²	176	Länge in m:	44
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	170	Lange III III.	77
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2095	Fläche: in m²	400	Länge in m:	100
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
OnaraktenStik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		bearbeiter. To Lebenstaum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2096 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	216	Länge in m:	54
Charakteristik:	0204	Streubstbestand (Streubstwieser-weide, Obstbaummennen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2097	Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m <sup>2</sup>	120	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Gilarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd Nummarı	0000	15 25551.6.44.11	164	Längo in mu	41
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2099 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	164	Länge in m:	41
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m²	1092	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m²	980	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2102	Fläche: in m²  Baumreihe, Allee	216	Länge in m:	54
Charakteristik:	0200	Baumeme, Ance			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m²	140	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2104	Fläche: in m²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2106	Fläche: in m²  Baumreihe, Allee	108	Länge in m:	27
Charakteristik:	0200	Badimenie, Ance			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2107	Fläche: in m²	412	Länge in m:	103
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>3</b> · · · · · ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2108	Fläche: in m²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Deaths?			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2109 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	244	Länge in m:	61
onaraktoristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2110	Fläche: in m²	452	Länge in m:	113
Bestandestyp: Charakteristik:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	-		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2111 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	216	Länge in m:	54
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2112 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	168	Länge in m:	42
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2113	Fläche: in m²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2114 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	360	Länge in m:	90
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2115 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	88	Länge in m:	22
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp: Charakteristik:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Lange III III.	24
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2117 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	396	Länge in m:	99
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2118 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	168	Länge in m:	42
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2119 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	340	Länge in m:	85
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2120 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	292	Länge in m:	73
Charakteristik:		·			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2121 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	164	Länge in m:	41
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2122	Fläche: in m²	336	Länge in m:	84
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2123	Fläche: in m²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2124	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	416	Länge in m:	104
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2125	Fläche: in m²	256	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2126	Fläche: in m²	228	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2127	Fläche: in m²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Lange in in.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2128	Fläche: in m²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2129	Fläche: in m²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. N	0400		70	1 %	10
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2130 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	76	Länge in m:	19
Charakteristik:	0204	on cubbiblishmid (on cubbiliness) werder, obstation memory			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2131	Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2132	Fläche: in m²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoits			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2133 0206	Fläche: in m²  Baumreihe, Allee	96	Länge in m:	24
onarantenstin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2134	Fläche: in m <sup>2</sup>	336	Länge in m:	84
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2135	Fläche: in m <sup>2</sup>	800	Länge in m:	200
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m <sup>2</sup>	568	Länge in m:	142
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>3</b> -	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2137	Fläche: in m <sup>2</sup>	636	Länge in m:	159
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonomi.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2138	Fläche: in m <sup>2</sup>	228	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	٠.
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2139	Fläche: in m²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m <sup>2</sup>	180	Längo in m:	45
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	100	Länge in m:	73
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m²	540	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2142	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	136	Länge in m:	34
Charakteristik:	0204	Circussissississis (Circussistence), Welder, Obstatumenterly			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2143	Fläche: in m²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		ū	
Charakteristik:		<b>5</b> 1 5			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2144	Fläche: in m²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2145 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	116	Länge in m:	29
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2146 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	132	Länge in m:	33
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2147 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Länge in m:	30
Griafakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2148 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	88	Länge in m:	22
onaramonom.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2149 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1410	Länge in m:	35
oriaraittoriotiit.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2150 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	460	Länge in m:	115
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2151 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	128	Länge in m:	32
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2152 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	280	Länge in m:	70
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2153 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	76	Länge in m:	19
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2154 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	116	Länge in m:	29
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2155 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	412	Länge in m:	103
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2156 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	152	Länge in m:	38
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2157 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	424	Länge in m:	106
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2158 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	308	Länge in m:	77
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2159	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	116	Länge in m:	29
Charakteristik:	0204	Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2160	Fläche: in m <sup>2</sup>	560	Länge in m:	140
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
lfd. Nummer:	2161	Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ifol Nivermore	0100	Bearbeiter: TB Lebensraum	236	Länge in m.	59
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2162 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	230	Länge in m:	59
onaramono		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2163 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	104	Länge in m:	26
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2164 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	112	Länge in m:	28
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2165 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	388	Länge in m:	97
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2166 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	220	Länge in m:	55
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2167 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	112	Länge in m:	28
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2168 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Länge in m:	30
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2169 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	160	Länge in m:	40
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2170	Fläche: in m²	176	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2171 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	412	Länge in m:	103
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2172 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	280	Länge in m:	70
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2173 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	296	Länge in m:	74
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2174 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	292	Länge in m:	73
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2175 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	440	Länge in m:	110
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2176 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	420	Länge in m:	105
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2177 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	168	Länge in m:	42
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2178 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	248	Länge in m:	62
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2179 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	304	Länge in m:	76
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2180 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	96	Länge in m:	24
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		. 2 2000			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2181 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	128	Länge in m:	32
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2182	Fläche: in m²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2183 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	264	Länge in m:	66
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2184 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	184	Länge in m:	46
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2185 0206	Fläche: in m²  Baumreihe, Allee	184	Länge in m:	46
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2186 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	280	Länge in m:	70
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2187 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	108	Länge in m:	27
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2188 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	144	Länge in m:	36
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2189 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	124	Länge in m:	31
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2190 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	112	Länge in m:	28
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2191 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Länge in m:	50
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2192 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	140	Länge in m:	35
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		=			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2193 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	88	Länge in m:	22
Olialaktelistik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2194	Fläche: in m²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp: Charakteristik:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2195	Fläche: in m²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2196	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	280	Länge in m:	70
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaummemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2197	Fläche: in m²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2198	Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2199	Fläche: in m²	680	Länge in m:	170
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	000	Lange in in.	170
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2200	Fläche: in m²	212	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2201	Fläche: in m²	632	Länge in m:	158
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2202		132	l änge in mi	33
Bestandestyp:	2202 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	132	Länge in m:	33
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2203	Fläche: in m²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ŭ	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2204	Fläche: in m <sup>2</sup>	172	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD L			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2205 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	168	Länge in m:	42
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2206	Fläche: in m²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	00	Lange III III.	.,
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2207	Fläche: in m²	196	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death San			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2208	Fläche: in m²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarantonsiin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2209	Fläche: in m²	412	Länge in m:	103
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2210	Fläche: in m²	196	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doods them. TD L.			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2211	Fläche: in m <sup>2</sup>	156	Länge in m:	39
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2212	Fläche: in m²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>3</b> -	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2213	Fläche: in m²	236	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2214	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	176	Länge in m:	44
Charakteristik:	0204	Streuobstuestanu (Streuobstwiese/-weite, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2215	Fläche: in m²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	. ,	Lango III III.	-
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2216	Fläche: in m²	836	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2217 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	220	Länge in m:	55
onarakteriotik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2218	Fläche: in m²	1088	Länge in m:	272
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2219 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	220	Länge in m:	55
Griafakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2220 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	212	Länge in m:	53
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2221 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	136	Länge in m:	34
Oliaiaklelislik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2222 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	576	Länge in m:	144
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2223 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	308	Länge in m:	77
Oliaiaklelislik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2224 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	428	Länge in m:	107
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2225 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	208	Länge in m:	52
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2226 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	196	Länge in m:	49
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2227 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	248	Länge in m:	62
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2228 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	68	Länge in m:	17
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2229 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	264	Länge in m:	66
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2230	Fläche: in m²	204	Länge in me	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	204	Länge in m:	31
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2231	Fläche: in m²	276	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2232	Fläche: in m²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charaktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. Ni	0000	12 200010100	232	1 = :	58
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2233 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	232	Länge in m:	30
Charakteristik:		(0.0000000, 0.00000, 0.0000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.0000000, 0.0000000, 0.0000000, 0.0000000, 0.0000000, 0.00000000			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2234	Fläche: in m²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2235	Fläche: in m²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. N	0000		E40	1 2 1	107
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2236 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	548	Länge in m:	137
Charakteristik:	020 .	Choudestaine (Choudestainess) Holde, Castadainisinon,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m²	216	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. N			100	1 2 1	20
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2239 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Länge in m:	30
Charakteristik:	0207	C. Cacasassonia (C. Cacasastinoso, Worde, Obstaduli Gillell)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2240	Fläche: in m²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>U</b> -	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2241 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	104	Länge in m:	26
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2242	Fläche: in m²	236	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Lange III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2243	Fläche: in m²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoitery TD L			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2244	Fläche: in m²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
ondraktoriotik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2245	Fläche: in m²	700	Länge in m:	175
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2246	Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>D</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2247	Fläche: in m²	888	Länge in m:	222
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2248	Fläche: in m²	252	Länge in m:	63
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	232	Lange III III.	00
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2249	Fläche: in m²	340	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>D</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2250	Fläche: in m²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktoristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd Nummor:	2251		222	Längo in m:	92
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2251 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	332	Länge in m:	83
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2252	Fläche: in m²	240	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2253 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	132	Länge in m:	33
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2254	Fläche: in m²	44	Länge in m:	11
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	••
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2255	Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2256	Fläche: in m²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
16.1.3.1		12 200010:44:11	400		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2257	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	136	Länge in m:	34
Charakteristik:	0204	Streuobstdestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2258	Fläche: in m²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	192	Lange III III.	40
Charakteristik:		(0.000000000000000000000000000000000000			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2259	Fläche: in m²	348	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2260	Fläche: in m²	276	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitey, TD I			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2261	Fläche: in m <sup>2</sup>	72	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonomi.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd Nummarı	2062	Fläche: in m²	236	l änge in mi	59
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2262 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	230	Länge in m:	39
Charakteristik:		(0.0000000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.00000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.0000000, 0.0000000, 0.00000000			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2263	Fläche: in m²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	- '	g	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m²	416	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2265 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	484	Länge in m:	121
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2266	Fläche: in m²	93	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	33	Lange III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2267	Fläche: in m²	1253	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2268	Fläche: in m²	2848	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoiter TD Laborator			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2269	Fläche: in m²	925	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. Ni	0070	TD Eddonorddin	010	1 5 :	G.E.
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2270 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	818	Länge in m:	65
Charakteristik:	0204	onedobstocstand (onedobstwiese/-weide, obstodumenten)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2271	Fläche: in m²	5394	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2272	Fläche: in m²	623	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitey. TD L			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2273	Fläche: in m <sup>2</sup>	1719	Länge in m:	121
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaramonom.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2274	Fläche: in m²	4701	Längo in m:	161
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	4701	Länge in m:	101
Charakteristik:	• • • •				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2275	Fläche: in m²	1914	Länge in m:	93
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g - ······	-
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2276	Fläche: in m²	1635	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204	Streuobstbest and (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>9</b> 1 %			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer:	2277		Fläche: in m²	2775	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: Tr	D. I. albamannan			
		——————————————————————————————————————	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2278	Laub Nadal Miashwald/Laub Nadalbak	Fläche: in m²	1993	Länge in m:	94
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	z-Mischforst			
onaraktoristik.		Bearbeiter: TE	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2279		Fläche: in m²	26081	Länge in m:	399
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	riaciie. III iii	20001	Lange III III.	555
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TE	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2280		Fläche: in m²	555	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TE	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2281		Fläche: in m²	7475	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		<b>D</b> 1 " —				
		Bearbeiter: TE	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2282		Fläche: in m²	8129	Länge in m:	211
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charaktenstik.		Bearbeiter: Tr	B Lebensraum			
		- Bearbeiter. 11				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2283	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	590	Länge in m:	68
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Streuobstwiese/-we	side, Obstbadilliellell)			
		Bearbeiter: TE	B Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2284		Fläche: in m²	5024	Länge in m:	171
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola			90	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TE	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2285		Fläche: in m²	1978	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TE	B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2286		Fläche: in m²	1153	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Decide Services				
		Bearbeiter: TE	B Lebensraum			
fd. Nummer:	2287		Fläche: in m²	3609	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz	z-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: T	R Laboneroum			
			B Lebensraum			
lfd. Nummer:	2288	I Mariha alla itarah ii la	Fläche: in m <sup>2</sup>	13396	Länge in m:	616
Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgehölz				
onarantonstin.		Bearbeiter: TF	B Lebensraum			
		Dearbeiter. [	D LENGIISIAUIII			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2289 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	312	Länge in m:	36
Gharaktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2290	Fläche: in m²	2553	Länge in m:	107
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2000	Lange in iii.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2291	Fläche: in m²	714	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoiter, TD L			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2292	Fläche: in m <sup>2</sup>	1319	Länge in m:	92
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
ondi di tionotiit.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2293	Fläche: in m²	302	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in iii.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2294	Fläche: in m²	16400	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:		<b>5 1 1 1 1 1 1 1 1</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2295	Fläche: in m <sup>2</sup>	747	Länge in m:	55
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2296	Fläche: in m²	2346	Länge in m:	111
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2297	Fläche: in m²	1338	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitory TD Laboracce			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2298	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2826	Länge in m:	163
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobsibestana (Streuobsiwiese/-weide, Obsibaumreinen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2299	Fläche: in m <sup>2</sup>	4743	Länge in m:	205
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	., 40	Lange in iii.	-00
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2300	Fläche: in m²	1066	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest and\ (Streuobstwiese/-weide,\ Obstbaumreihen)}$			
Charakteristik:		<b>9</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2301 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2811	Länge in m:	134
Charakteristik:		December 1999			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2302	Fläche: in m <sup>2</sup>	1679	Länge in m:	116
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2303	Fläche: in m²	1164	Länge in m:	83
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2304	Fläche: in m²	13779	Länge in m:	363
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Silarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2305	Fläche: in m²	5057	Länge in m:	170
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2306	Fläche: in m²	4207	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2307	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	943	Länge in m:	62
Charakteristik:	0204	Streuoustuestania (Streuoustwiese/-weide, Oustuadinienien)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2308	Fläche: in m²	823	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2309	Fläche: in m <sup>2</sup>	2221	Länge in m:	94
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2310	Fläche: in m²	870	Länge in m:	70
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	670	Lange III III.	70
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2311	Fläche: in m²	960	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Donate in the second			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2312	Fläche: in m²	8037	Länge in m:	291
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
andranicusiin.					

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2313 0204 Streuobstbes	stand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	395	Länge in m:	44
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2314 0204 Streuobstbes	stand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	2489	Länge in m:	109
Onarakteristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2315		Fläche: in m²	770	Länge in m:	63
Bestandestyp: Charakteristik:		stand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2316 0204 Streuobstbes	stand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	496	Länge in m:	49
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2317 0103 Laub-Nadel-N	/lischwald/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	5864	Länge in m:	200
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2318	Boarbortor.	Fläche: in m <sup>2</sup>	1705	Länge in m:	87
Bestandestyp:		stand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	1700	Lange in iii.	٠.
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2319		Fläche: in m²	2333	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbes	stand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2320 0204 Streuobstbes	stand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1825	Länge in m:	127
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2321		Fläche: in m²	6197	Länge in m:	241
Bestandestyp: Charakteristik:		stand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2322 0204 Streuobstbes	stand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	652	Länge in m:	51
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2323 0102 Nadelwald/Na	adelholzforst	Fläche: in m²	19249	Länge in m:	501
onarantonour.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2324 0104 Laubwald/La	ubholzforst	Fläche: in m²	3841	Länge in m:	126
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2325 0206	Fläche: in Baumreihe, Allee	m <sup>2</sup> 1847	Länge in m:	128
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2326	Fläche: in	m² <b>2038</b>	Länge in m:	126
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	en)		
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2327	Fläche: in	m² <b>1564</b>	Länge in m:	81
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	en)		
Gnarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2328	Fläche: in	m² <b>4498</b>	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	en)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2329	Fläche: in	m² <b>3207</b>	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	en)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2330	Fläche: in	m² <b>6552</b>	Länge in m:	217
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		_ago	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2331	Fläche: in	m² <b>2438</b>	Länge in m:	205
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Lange III III.	200
Charakteristik:		B 1 11			
		Bearbeiter: TB Lebensraum	- 044		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2332 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	65
Charakteristik:			,		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2333	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	178
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumem	en)		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2334	Fläche: in	m² <b>3050</b>	Länge in m:	102
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
onarantonotin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2335	Fläche: in	m² <b>10342</b> 5	Länge in m:	1136
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst		-	
onarantenstin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2336	Fläche: in	m² <b>544</b>	Länge in m:	54
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	en)		
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			

2337 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	555	Länge in m:	48
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2338		1872	l änge in m:	90
		10/2	Lange in iii.	30
	,			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2339	Fläche: in m²	3103	Länge in m:	123
0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/-weide}, \ {\bf Obstbaumreihen})$			
	Death there are			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2340	Fläche: in m <sup>2</sup>	126125	Länge in m:	1199
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
0041	1,2 2000.0.00	2552	l änge in mi	143
_		3332	Lange in m.	143
	,			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2342	Fläche: in m²	1582	Länge in m:	114
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2343	Fläche: in m²	1450	Länge in m:	82
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Pogrhoitor: TD Laboraccura			
	. 2 2000.10.44			
_		3108	Länge in m:	137
0204	Streuoustuestanu (Streuoustwiese/-weitte, Oustuatinienien)			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2345	Fläche: in m²	5247	I änge in m:	175
			_ago	
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2346	Fläche: in m²	419	Länge in m:	42
0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/-weide}, \ {\bf Obstbaumreihen})$			
	Death New			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
2347	Fläche: in m²	2963	Länge in m:	202
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: TR Lehensraum			
0010	··	2262	1 2 5	101
		2309	∟ange in m:	131
0204	C. Cacasassana (Stronossanicso/- Wolde, Obstantillelliell)			
	Bearbeiter: TB Lebensraum			
	2338 0204 2339 0204 2340 0103 2341 0204 2342 0204 2343 0204 2345 0102 2346 0204	Bearbeiter: TB Lebensraum  2338 Fläche: in m² 2340 Fläche: in m² 2340 Fläche: in m² 2340 Fläche: in m² 2341 Fläche: in m² 2342 Fläche: in m² 2342 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2343 Bearbeiter: TB Lebensraum  2344 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2345 Bearbeiter: TB Lebensraum  2346 Fläche: in m² 2347 Bearbeiter: TB Lebensraum  2348 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2349 Fläche: in m² 2440 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  245 Bearbeiter: TB Lebensraum  256 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  257 Bearbeiter: TB Lebensraum  258 Fläche: in m² 268 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  258 Bearbeiter: TB Lebensraum  258 Fläche: in m² 268 Fläche: in m² 279 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  269 Bearbeiter: TB Lebensraum  260 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  270 Bearbeiter: TB Lebensraum  270 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  270 Bearbeiter: TB Lebensraum  270 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  271 Fläche: in m² 272 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  272 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Bearbeiter: TB Lebensraum  2338 Fläche: in m² 1872  2339 Fläche: in m² 1000  Bearbeiter: TB Lebensraum  2339 Fläche: in m² 1000  Bearbeiter: TB Lebensraum  2340 Fläche: in m² 126125  Bearbeiter: TB Lebensraum  2341 Fläche: in m² 126125  Bearbeiter: TB Lebensraum  2342 Fläche: in m² 3552  Bearbeiter: TB Lebensraum  2342 Fläche: in m² 1582  2343 Fläche: in m² 1582  2344 Fläche: in m² 1582  2345 Fläche: TB Lebensraum  2346 Fläche: TB Lebensraum  2347 Fläche: TB Lebensraum  2348 Fläche: TB Lebensraum  2349 Fläche: TB Lebensraum  2340 Fläche: in m² 1582  24004 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2340 Fläche: in m² 1450  Bearbeiter: TB Lebensraum  2341 Fläche: in m² 1450  Bearbeiter: TB Lebensraum  2342 Fläche: in m² 1450  Bearbeiter: TB Lebensraum  2343 Fläche: in m² 1450  Bearbeiter: TB Lebensraum  2344 Fläche: in m² 1450  Bearbeiter: TB Lebensraum  2345 Fläche: in m² 1450  Bearbeiter: TB Lebensraum  2346 Fläche: in m² 1490  2347 Fläche: in m² 1490  Bearbeiter: TB Lebensraum  2348 Fläche: in m² 1490  2349 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2346 Fläche: in m² 2063  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2347 Fläche: in m² 2063  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum  2348 Fläche: in m² 2063  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Lebensraum	Bearbeiter: TB Lebensraum

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2349 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	694	Länge in m:	58
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2350	Fläche: in m²	2226	Längo in m:	98
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2220	Länge in m:	90
Charakteristik:		(0.0000000, 0.00000, 0.			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2351	Fläche: in m²	1038	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2352	Fläche: in m²	1636	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B. 1. %			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2353	Fläche: in m²	712	Länge in m:	74
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		12 Eddonordani			470
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2354	Fläche: in m <sup>2</sup>	2494	Länge in m:	178
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2355	Fläche: in m²	1319	Länge in m:	95
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2356	Fläche: in m²	4014	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2357	Fläche: in m²	4549	Länge in m:	188
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2358	Fläche: in m <sup>2</sup>	2409	Länge in m:	127
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd Nummor:	2250		1400	Länge in m:	101
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2359 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1400	Länge in m:	101
Charakteristik:	J204	22235.350.a.ia (554555.iiio55/ iioi45, Ob5tbauiii eiii6ii)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2360	Fläche: in m²	546	Länge in m:	60
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2361 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	733	Länge in m:	64
Charakteristik:		Paradicitary TD 1			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2362	Fläche: in m²	882	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Sharaktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2363	Fläche: in m²	470	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2364	Fläche: in m²	3744	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoitory TD Labourge			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2365	Fläche: in m <sup>2</sup>	1331	Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Jilalaklelislik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fal. Nicosana and		15 Eddonordani	1070	1 8 !	70
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2366	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1279	Länge in m:	79
Charakteristik:	0204	Streubstbestalia (Streubstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2367	Fläche: in m²	6409	Länge in m:	185
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		g	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2368	Fläche: in m²	324	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2369	Fläche: in m²	2515	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2370	Fläche: in m²	3620	Länge in m:	195
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
ondraktoriotik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd Nummer	0074	Fläche: in m²	640	Längo in mi	52
fd. Nummer: Bestandestyp:	2371 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	649	Länge in m:	32
Charakteristik:	J_04				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2372	Fläche: in m²	1435	Länge in m:	115
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	00	Lange III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2373 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	Fläche: in m² e, Obstbaumreihen)	829	Länge in m:	58
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB L	ebensraum			
fd. Nummer:	2374		Fläche: in m²	1215	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	e, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB L	.ebensraum			
lfd. Nummer:	2375		Fläche: in m²	2105	Länge in m:	104
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid		2100	Lange in iii.	104
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter: TB L	ebensraum			
lfd. Nummer:	2376		Fläche: in m²	809	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	e, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Pageboiter, TD I	-h			
		Bearbeiter: TB L	.ebensraum			
Ifd. Nummer:	2377	Stroughothootond (Stroughothias /	Fläche: in m²	645	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	e, Obstbaumreinen)			
onarantonom.		Bearbeiter: TB L	.ebensraum			
lfd. Nummer:	2378		Fläche: in m²	1040	Länge in m:	81
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid		.0.10	Lange in iii.	٠.
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB L	ebensraum			
lfd. Nummer:	2379		Fläche: in m²	42647	Länge in m:	617
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: TR I				
		bearbeiter. TB L	.ebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2380	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	2275	Länge in m:	102
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliioizioist				
		Bearbeiter: TB L	ebensraum			
Ifd. Nummer:	2381		Fläche: in m²	17551	Länge in m:	329
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			<b>5</b>	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB L	ebensraum			
lfd. Nummer:	2382		Fläche: in m²	79628	Länge in m:	865
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Ondidakteristik:		Bearbeiter: TB I	.ebensraum			
Ifol Niverence	0000	200,000,00		200	länge le eer	0.4
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2383 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	Fläche: in m² e. Obstbaumreihen)	220	Länge in m:	34
Charakteristik:	0204	C. C	o, <b>000</b> 000000000000000000000000000000000			
		Bearbeiter: TB L	ebensraum			
lfd. Nummer:	2384		Fläche: in m²	38817	Länge in m:	557
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	·		J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB L	ebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2385 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	4454	Länge in m:	149
Charakteristik:	0104	EddSWdid/EddSH01210131			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2386	Fläche: in m²	2957	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD Laborary			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2387	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	943	Länge in m:	76
Charakteristik:	0204	Streuobstbestalia (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2388	Fläche: in m <sup>2</sup>	848	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2389	Fläche: in m²	739	Länge in m:	65
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2390	Fläche: in m²	1889	Länge in m:	117
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1000	Lange III III.	• • • •
Charakteristik:		·			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2391	Fläche: in m²	887	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If all Nilsons and an	2000		1005	1 8 1	100
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2392 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1885	Länge in m:	100
Charakteristik:		<u> </u>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2393	Fläche: in m²	599	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2394	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	23848	Länge in m:	464
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadellioiziorst			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2395	Fläche: in m²	2897	Länge in m:	169
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		Ŭ	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2396	Fläche: in m²	8766	Länge in m:	206
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
στιατακιστίδιικ.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		TO ECOCIOICAM			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2397 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	902	Länge in m:	63
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2398	Fläche: in m <sup>2</sup>	5755	Länge in m:	142
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		-	
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2399 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2399	Länge in m:	142
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2400 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3248	Länge in m:	133
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2401 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	794	Länge in m:	57
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2402 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	684	Länge in m:	73
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2403 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1231	Länge in m:	163
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2404 0202	Fläche: in m² Uferbegleitgehölz	2673	Länge in m:	258
Gliafakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2405 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	880	Länge in m:	65
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2406 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	581	Länge in m:	50
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2407 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1549	Länge in m:	80
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2408 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4886	Länge in m:	156
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		Boarbonor. ID Lebensiaum			

Bestandestyp:   O204   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)							
	Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi		3010	Länge in m:	124
	Onarakteristik:		Bearbeit	ter: TB Lebensraum			
	lfd Nummer:	2/10		. 2 2000	1446	l änge in m:	117
Id. Nummer:   2411	Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwi			Lange III III.	•••
Bestandestyp: Oharakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 2412			Bearbeit	ter: TB Lebensraum			
	lfd. Nummer: Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1571	Länge in m:	78
Id. Nummer: 2412 Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 2413 Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 2414 Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 2414 Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 2414 Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 2415 Fläche: in m² 19632 Länge in m: 305  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 2415 Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: 2416 Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: TB Lebensraum  Id. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Id. Nummer: TB Lebensraum  Id. Nummer: Bearbeiter: TB Lebe	Charakteristik:		Bearbeit	ter: TB Lebensraum			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd.	lfd. Nummer:	2412		15 Lobonoradin	20356	Länge in m:	326
fid. Nummer: 2413		0104	Laubwald/Laubholzforst				
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum    Idd. Nummer: Bestandestyp: O104   Laubwald/Laubholzforst			Bearbeit	ter: TB Lebensraum			
Bearbeiter: TB Lebensraum   Fläche: in m²   19632   Länge in m: 305	lfd. Nummer: Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	8330	Länge in m:	285
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2415	Charakteristik:		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
Bearbeiter: TB Lebensraum    Separation	lfd. Nummer: Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	19632	Länge in m:	305
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m² 22457 Länge in m: 627  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m² 3530 Länge in m: 141  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m² 3530 Länge in m: 141  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Charakteristik:		Bearbeit	ter: TB Lebensraum			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m² 22457 Länge in m: 627  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m² 3530 Länge in m: 141  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	lfd. Nummer:	2415		Fläche: in m²	8273	Länge in m:	216
Ifd. Nummer: 2416 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Ifd. Nummer: 2418 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2418 Fläche: in m² 35681 Länge in m: 489  Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2419 Fläche: in m² 7261 Länge in m: 218  Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Fläche: in m² 30618 Länge in m: 767  Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Fläche: in m² 30618 Länge in m: 767	Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	adelholz-Mischforst			
Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2417			Bearbeit	ter: TB Lebensraum			
Bearbeiter: TB Lebensraum	lfd. Nummer: Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	22457	Länge in m:	627
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m² 35681 Länge in m: 489  10103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m² 7261 Länge in m: 218  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m² 30618 Länge in m: 767  Bestandestyp: Charakteristik:	Charakteristik:		Bearbeit	ter: TB Lebensraum			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  If a Nummer: Bestandestyp: Best	lfd. Nummer:	2417		Fläche: in m²	3530	Länge in m:	141
Ifd. Nummer: 2418	Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2419 Fläche: in m² 7261 Länge in m: 218 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2420 Fläche: in m² 30618 Länge in m: 767 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik:			Bearbei	ter: TB Lebensraum			
Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2419 Fläche: in m² 7261 Länge in m: 218  Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Charakteristik: Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2420 Fläche: in m² 30618 Länge in m: 767  Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Charakteristik: Fläche: in m² 30618 Länge in m: 767	Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na		35681	Länge in m:	489
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik:  Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2420 Fläche: in m² 30618 Länge in m: 767 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Charakteristik:	OnaraktenStik.		Bearbeit	ter: TB Lebensraum			
Bearbeiter: TB Lebensraum  Ifd. Nummer: 2420 Fläche: in m² 30618 Länge in m: 767  Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Charakteristik:	Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	7261	Länge in m:	218
Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik:	onarakteristik:		Bearbei	ter: TB Lebensraum			
	lfd. Nummer: Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	30618	Länge in m:	767
. = ===================================	Charakteristik:		Bearbeit	ter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2421 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	9009	Länge in m:	296
Ondrakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2422	Fläche: in m²	1435	Länge in m:	78
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	. 100	Lange III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2423	Fläche: in m²	478	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		. 2 2000.10.144.11			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2424	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	4302	Länge in m:	151
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioi2ioi5t			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2425	Fläche: in m²	841	Länge in m:	69
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2426	Fläche: in m²	837	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. No. on a second	0407		615	1 8 1	51
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2427 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	31
Charakteristik:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2428	Fläche: in m²	1380	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December to the state of the st			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2429	Fläche: in m <sup>2</sup>	353	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2430	Fläche: in m²	18555	Länge in m:	299
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2431	Fläche: in m²	4679	Länge in m:	146
	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
onarakteristik:		Rearhoiter: TD Laborare			
	2432	Fläche: in m <sup>2</sup>	301	Länge in m:	39
	0204	Succession (Successiones Area Constitution)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0103 2432	Fläche: in m²  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: TB Lebensraum  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4679 301	Länge in m:	

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2433 0204	Fläche: in machine Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	96
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2434 0204	Fläche: in machine Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	47
ondraktonotik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2435 0102	Fläche: in madelwald/Nadelholzforst	192435	Länge in m:	1539
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2436 0204	Fläche: in machen Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	51
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2437 0204	Fläche: in man Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	103
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2438 0204	Fläche: in machine Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	168
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2439 0204	Fläche: in me Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	55
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2440 0204	Fläche: in machanistreuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	188
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2441 0104	Fläche: in machanism Fläche: i	1605	Länge in m:	99
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2442 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	31
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2443 0204	Fläche: in machine Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	107
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2444 0104	Fläche: in machanister	8395	Länge in m:	347

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2445 0104	Laubwald/Laubholzforst	läche: in m²	13948	Länge in m:	286
Charakteristik:	0104	EddSWald, EddSH51216131				
		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
fd. Nummer:	2446	F	läche: in m²	912	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Parahaitan TD L				
		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
fd. Nummer:	2447		läche: in m²	2099	Länge in m:	106
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreinen)			
		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
fd. Nummer:	2448	F	läche: in m²	2499	Länge in m:	122
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfor		00	Lange III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
fd. Nummer:	2449	F	läche: in m²	46813	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfor	st			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD Laborace				
		Bearbeiter: TB Lebensra				
fd. Nummer:	2450		läche: in m²	1318	Länge in m:	124
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumremen)			
		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
fd. Nummer:	2451	F	läche: in m²	730	Länge in m:	54
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
fd. Nummer:	2452		läche: in m²	783	Länge in m:	59
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreihen)			
Gnarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
(   N				4005		70
fd. Nummer: Bestandestyp:	2453	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	läche: in m²	1285	Länge in m:	76
Charakteristik:	0204	otredobstatid (otredobstwiese/-weide, obsta	admirement,			
		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
fd. Nummer:	2454	F	Täche: in m²	2884	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreihen)		Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
fd. Nummer:	2455		läche: in m²	167	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensra	um			
				4572		در
fd. Nummer: Bestandestyp:	2456	F Laubwald/Laubholzforst	läche: in m²	4576	Länge in m:	177
Sestandestyp. Charakteristik:	0104	Ladowald/Ladolito121015t				
		Bearbeiter: TB Lebensra				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2457 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	17180	Länge in m:	314
Charakteristik:		Beart	beiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2458			Fläche: in m²	4985	Länge in m:	161
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		r lache. In m	4303	Lange III III.	
Charakteristik:							
		Beark	beiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2459	Lauburald/Laubhalefarat		Fläche: in m²	13473	Länge in m:	275
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
		Beart	beiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2460			Fläche: in m²	1754	Länge in m:	115
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	twiese/-			9•	
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2461			Fläche: in m²	24170	Länge in m:	306
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Ondraktenstik.		Beart	beiter:	TB Lebensraum			
Ifd Nummore	0400				1216	Länge in my	76
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2462 0204	Streuobstbestand (Streuobst	twiese/	Fläche: in m <sup>2</sup> -weide. Obstbaumreihen)	1210	Länge in m:	70
Charakteristik:		(		,			
		Beart	beiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2463			Fläche: in m²	10855	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		Door	haitarı	TD			
		Beard	beiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2464	Streuobstbestand (Streuobst	twiceo/	Fläche: in m²	615	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestaria (Streuobst	.wiese/	-weide, Obstbaumremen)			
		Beart	beiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2465			Fläche: in m <sup>2</sup>	27296	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				-	
Charakteristik:							
		Beark	beiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2466			Fläche: in m²	3515	Länge in m:	146
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
onaramonsum.		Beart	beiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2467			Fläche: in m²	20556	Länge in m:	290
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst		i iacile. III III	20000	Lange III III.	230
Charakteristik:		·					
		Beart	beiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2468			Fläche: in m²	2675	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	twiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D	hoito	TD Lake.			
		Beart	beiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2469 0204	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher		Länge in m:	75
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		1.5 25551.6.46.11			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2470	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher		Länge in m:	50
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemer	')		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2471	Fläche: in m	2 979	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	)		
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2472	Fläche: in m		Länge in m:	144
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)		
onarantonom.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2473	Fläche: in m	2 1026	Länge in m:	82
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2474	Fläche: in m	<sup>2</sup> 1197	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
V. I. N.I.	0.475	1,2 2000,0,0	710		C4
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2475 0204	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher		Länge in m:	64
Charakteristik:	0_0	(0.000000000000000000000000000000000000	,		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2476	Fläche: in m	2 226	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	)		
Charakteristik:		Poorhoitov. TD L			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2477	Fläche: in m		Länge in m:	174
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2478	Fläche: in m	· 754	Länge in m:	62
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher		_ago	-
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2479	Fläche: in m		Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
(		·	2052		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2480 0104	Fläche: in m	2 8059	Länge in m:	337
Charakteristik:	0104	Luas Haid/ Luas ito ito it			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2481 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	682	Länge in m:	52
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2482	Fläche: in m <sup>2</sup>	1314	Länge in m:	77
Bestandestyp: Charakteristik:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2483	Fläche: in m²	2634	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. Niverana and	0404	. 5 255016183	2742	1 = : :	160
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2484 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	3743	Länge in m:	168
Charakteristik:	****				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2485	Fläche: in m²	3761	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		Decade New			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2486	Fläche: in m²	13410	Länge in m:	366
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2487	Fläche: in m <sup>2</sup>	10249	Länge in m:	240
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2488	Fläche: in m²	9563	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. Niverana and	0.400		E40	1 = : :	46
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2489 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	548	Länge in m:	40
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2490	Fläche: in m²	1967	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2491	Fläche: in m²	60454	Länge in m:	689
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
onaranterioun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2492	Fläche: in m <sup>2</sup>	2926	Längo in m:	133
Bestandestyp:	_	Flacne: In m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	£3£0	Länge in m:	133
Charakteristik:		,, <del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2493 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	18709	Länge in m:	484
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2494		Fläche: in m²	13944	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2495		Fläche: in m²	10553	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2496		Fläche: in m²	512	Länge in m:	56
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-			_ago	
Charakteristik:		Poarboitor:	TD I abanaraum			
fd. Nummer:	2497	Bearbeiter:	TB Lebensraum  Fläche: in m²	665	Länge in m:	56
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		005	Lange in iii.	30
Charakteristik:		•	•			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2498		Fläche: in m²	1468	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2499		Fläche: in m²	12317	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2500		Fläche: in m²	21822	Länge in m:	448
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onaraktoriotik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2501		Fläche: in m²	33512	Länge in m:	1013
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2502		Fläche: in m²	84603	Länge in m:	1485
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2503		Fläche: in m²	5388	Längo in m:	214
ia. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		J300	Länge in m:	<b>414</b>
Charakteristik:		(	,			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2504		Fläche: in m²	4254	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5	<b>TD</b>			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

lfd. Nummer:	2507		Fläche: in m²	10606	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:		Pagrhaitar	TD Laboration			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2508		Fläche: in m²	3811	Länge in m:	177
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
		Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	2509	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m²	12610	Länge in m:	450
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelin	oiz-mischiorst			
onaranono		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd Nummari	0510			418	Länge in my	54
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2510 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m²	410	Länge in m:	34
Charakteristik:	0204	Officuous substanta (Streams substantes et al.	weide, Obstbaammemen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2511		Fläche: in m²	2870	Länge in m:	116
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst			9•	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2512		Fläche: in m²	544	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2513		Fläche: in m²	172571	Länge in m:	1368
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		<b>-</b>				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2514		Fläche: in m²	22053	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Rearbeiter:	TB Lebensraum			
		Dearbeilei.				
lfd. Nummer:	2515	Landa Na dal Mirada Santa dalla anda Na dalla	Fläche: in m²	3804	Länge in m:	129
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	oiz-Mischtorst			
onarantonoun.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd Numman	0540			6204	Löngo in	167
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2516 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	6384	Länge in m:	107
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2517		Fläche: in m²	55723	Länge in m:	607
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	. idollo. iii iii			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2518		Fläche: in m²	19823	Länge in m:	292
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2519 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1059	Länge in m:	87
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2520	Fläche: in m²	1328	Länge in m:	73
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1320	Lange III III.	73
Charakteristik:		.,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2521	Fläche: in m²	1176	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2522	Fläche: in m²	902	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitory TD Labourge			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2523	Fläche: in m²	1011	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Griarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		TD Eddonordani	1010		404
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2524	Fläche: in m <sup>2</sup>	1840	Länge in m:	104
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2525	Fläche: in m²	6643	Länge in m:	180
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2526	Fläche: in m²	629	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2527	Fläche: in m²	285	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD Laboraraum			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2528	Fläche: in m²	1231	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. Nivers	6266		4404	1 2 5	4
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2529	Fläche: in m²  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	4404	Länge in m:	154
Charakteristik:	0103	Laub-Hauer-Mischwaid/Laub-Hauchiolz-Mischiols			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2530	Fläche: in m²	3868	Länge in m:	130
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	2000	Lange III III.	.00
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2531 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	112
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2532	Fläche: in	m² <b>4135</b>	Längo in m:	165
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	105
Charakteristik:		(	,		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2533	Fläche: in	m² <b>12708</b>	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		B. 1. %			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2534	Fläche: in		Länge in m:	72
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	ien)		
Charaktenstik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2535	Fläche: in	m² <b>32837</b>	Länge in m:	368
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	111- 32031	Lange III III.	300
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2536	Fläche: in	m² <b>2149</b>	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	ien)	-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2537	Fläche: in	m² <b>38280</b>	Länge in m:	483
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		TD Ecocitoradiii			
Ifd. Nummer:	2538	Fläche: in Nadelwald/Nadelholzforst	m <sup>2</sup> <b>75792</b>	Länge in m:	593
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	nadeiwaid/nadeiiioizioist			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2539	Fläche: in	m² <b>10235</b>	Länge in m:	220
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2540	Fläche: in	m² <b>1072</b>	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	ien)		
Charakteristik:		<b>5</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2541	Fläche: in		Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	ien)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2542	Fläche: in		Länge in m:	57
Bestandestyp: Charakteristik:	∪ <b>∠</b> U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	i <del>c</del> 11 <i>)</i>		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		TO Ecochiciaum			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2543 0204	Fläche: i Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		Länge in m:	80
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2544	Fläche: i	n m² <b>3475</b>	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		· ·	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2545		n m² <b>539</b>	Längo in me	67
Bestandestyp:		Fläche: i Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		Länge in m:	07
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2546	Fläche: i		Länge in m:	65
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	ihen)		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2547	Fläche: i	n m² 4699	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		Ü	
Charakteristik:		<b>D</b> 1 11			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2548	Fläche: i Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	n m² <b>6509</b>	Länge in m:	196
Charakteristik:	0103	Laub-Nauer-Wischwald/Laub-Nauerii0i2-Wischi0i5t			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2549	Fläche: i	n m² 1287	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	ihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2550	Fläche: i	n m² 15701	Länge in m:	487
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	10701	Lange III III.	407
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2551	Fläche: i	n m² <b>6838</b>	Länge in m:	238
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2552	Fläche: i	n m² <b>25324</b>	Länge in m:	514
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		· ·	
Charakteristik:		Deceleitan TD I I			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			- ·- ·
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2553	Fläche: i Laubwald/Laubholzforst	n m² <b>2464</b>	Länge in m:	129
Charakteristik:	0104	EddoMaiu/Ladolioi2iVI3t			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2554	Fläche: i	n m² <b>12195</b>	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Regresitor: TD Laboration			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2555 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	16002	Länge in m:	672
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
fd. Nummer:	2556		Fläche: in m²	365	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2557	Lauburald/Laubbalafarat	Fläche: in m²	1698	Länge in m:	122
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2558		Fläche: in m²	49486	Länge in m:	689
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2559		Fläche: in m²	3876	Länge in m:	153
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
onaraktoriotik.		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2560		Fläche: in m²	449	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2561		Fläche: in m²	1942	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz			-	
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2562		Fläche: in m²	17540	Länge in m:	341
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			_ugo	
Charakteristik:		Rearhaiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2563	Dearbeiler.	Fläche: in m <sup>2</sup>	12950	Längo in m:	257
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	Flache. III III-	12930	Länge in m:	231
Charakteristik:		<b>5</b>				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2564 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2459	Länge in m:	120
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2565	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	24799	Länge in m:	396
Charakteristik:	0104	Laaswaiu/Lausiivi2ivi3l				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2566	0. 1.0 . 1/2	Fläche: in m²	970	Länge in m:	97
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2567 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	11361	Länge in m:	216
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. N.L	0500	. 2 2000	10000	1 8 !	200
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2568	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	19966	Länge in m:	386
Charakteristik:	0.02	Trade Water Nade Holzfold			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2569	Fläche: in m²	13616	Länge in m:	410
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		=ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2570	Fläche: in m²	11903	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		December 70 to 1			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2571	Fläche: in m²	5238	Länge in m:	169
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Olialantelistin.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
IC 1 - N 1		TD Education			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2572 0206	Fläche: in m²  Baumreihe, Allee	628	Länge in m:	65
Charakteristik:	0200	Baumene, Ance			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2573	Fläche: in m²	6109	Länge in m:	212
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2574	Fläche: in m²	670	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December TD L			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2575	Fläche: in m <sup>2</sup>	499	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. No. common a sec	0570		F17	l = : ·	EG
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2576 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	517	Länge in m:	56
Charakteristik:		<u> </u>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2577	Fläche: in m <sup>2</sup>	1829	Länge in m:	103
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>3-</b>	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2578	Fläche: in m²	1449	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>-</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2579 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	495	Länge in m:	50
Griaranteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2580	Fläche: in m²	308	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	300	Lange in iii.	30
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2581	Fläche: in m²	32173	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		<b>5</b>			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2582	Fläche: in m²	12862	Länge in m:	313
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
If al. November 2011	0500	12 200000000000000000000000000000000000	2308	1 = : :	99
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2583 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2300	Länge in m:	99
Charakteristik:	020 .				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2584	Fläche: in m²	5400	Länge in m:	152
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2585	Fläche: in m²	3144	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		- Sandaria I B Edboridadii			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2586	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1294	Länge in m:	81
Charakteristik:	0204	Streubbstbestand (Streubbstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2587	Fläche: in m²	3034	Länge in m:	180
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2588	Fläche: in m²	5502	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoiten. TD / /			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2589	Fläche: in m <sup>2</sup>	663	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifal Numeron - ···	0500		ATE	Länge le ee	EG
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2590 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	475	Länge in m:	56
Charakteristik:	3 <u>-</u> 0-1				
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2591 0204	Fläche: ir Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreil		Länge in m:	41
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2592	Fläche: ir	n m² <b>6193</b>	Länge in m:	171
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		Lange in iii.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2593	Fläche: ir		Länge in m:	138
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreil	hen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd Nummore	0504		n m <sup>2</sup> 100E	Länge in me	102
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2594 0204	Fläche: ir Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreil		Länge in m:	102
Charakteristik:		(3.000,000,000,000,000,000,000,000,000,00	,		
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2595	Fläche: ir	n m² 3560	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		TO EGOONGIAM			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2596	Fläche: ir Laubwald/Laubholzforst	n m <sup>2</sup> 10003	Länge in m:	232
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioi2i0iSt			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2597	Fläche: ir	n m² <b>46362</b>	Länge in m:	600
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2598	Fläche: ir	n m² <b>6294</b>	Länge in m:	208
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2599	Fläche: ir	n m² <b>5864</b>	Länge in m:	176
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		J	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2600	Fläche: ir		Länge in m:	108
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreil	hen)		
ondraintonoun.		Bearbeiter: TB Lebensraum			
Ifd. Nummer:	2601	Fläche: ir	n m² <b>20683</b>	Länge in m:	544
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	20000	Lange III III.	J-1
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Lebensraum			
lfd. Nummer:	2602	Fläche: ir	n m² <b>136</b>	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreil	hen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Lebensraum			
		Bearbeiter: TB Lebensraum			

 Ifd. Nummer:
 2603
 Fläche: in m²
 516
 Länge in m:
 129

Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)

Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum