



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Schleißheim



**natur:raum**  
Naturraumkartierung, Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Schleißheim

Endbericht

Mauthausen, 2006

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Kurt Rußmann

**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: Agrarlandschaft mit Strukturelementen

Foto rechts: Sukzessionsfläche in Kiesabbaugebiet

**Fotonachweis:**

alle Fotos TB Lebensraum

**Redaktion:**

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, März 2006

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>4</b>
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Aktuelle Nutzung	5
1.2.3	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	6
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Geologie, Landschaftsgenese und Boden	7
1.2.6	Potentielle natürliche Vegetation	8
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>10</b>
2.1	Teilgebiet 1: Austufe mit Traunfluss, landwirtschaftlicher Nutzung und Kiesabbau	13
2.2	Teilgebiet 2: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland	14
2.3	Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes	15
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG</b>	<b>16</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete	20
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	21
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>22</b>
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen	22
4.2	Literaturverzeichnis	22
4.3	Internet Quellen	23

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	12
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 Bestandestyp 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“ wurde aufgrund der Kleinflächigkeit (0,01%) nicht dargestellt.).	18
Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (ohne 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“).	19

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Schleißheim.	5
Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps „0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung“, wurde diese bei den Berechnungen extra angeführt bzw. herausgenommen).	18
Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.	19
Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.	20

## Anhang 1: Fotodokumentation

## Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

## Anhang 3: Karten (1:5.000)

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

Für das o. a. Gemeindegebiet wurde im Auftrag des Amtes der OÖ Landesregierung/ Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich von Juni 2005 bis März 2006 eine Landschaftserhebung gemäß Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung OÖ (Amt der OÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich 2005) 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 Datenbank.

Gegenständlicher Bericht faßt die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Schleißheim zusammen. Eine vollständige Auflistung der verwendeten - und teilweise vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten - Unterlagen erfolgt im Kapitel 4.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Das Gemeindegebiet von Schleißheim liegt im oberösterreichischen Zentralraum, im Osten des politischen Bezirks Wels-Land. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der Norden der Gemeinde in der Raumeinheit des „Unteren Trauntales“ (UT, nach Nala) und der Süden in der Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“ (TER, nach Nala).

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 7,6 km<sup>2</sup> und ist damit eine der kleinsten Gemeinden im oberösterreichischen Zentralraum. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 6,1 km, von West nach Ost 3,1 km. Der Hauptort Schleißheim liegt auf einer Seehöhe von 318 m. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus zwei Katastralgemeinden: Schleißheim und Dietach. Neben dem Hauptort Schleißheim gibt es drei weitere Ortschaften: Dietach, Lang und Blindenmarkt.

### 1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Schleißheim überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 67,1% der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) nur 18,4 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 41,2 %), der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 14,5 % der Gemeindefläche (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 13,8 %).

Die genaue Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen gibt Aufschluß über die Aktuelle Nutzung des Gemeindegebietes:

Nutzung	km <sup>2</sup>
Wald	1,4
Landwirtschaftliche Nutzung	5,1
Baufläche	0,1
Gärten	0,5
Gewässer	0,3
Sonstige Flächen	0,2

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Schleißheim.

Das Gemeindegebiet von Schleißheim wird von Ackerbau geprägt. Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 491 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (531 ha) eine Abnahme von 40 ha der landw. Nutzfläche.

Haupt – Bewirtschaftungsform ist die „Veredelung“ (von 43 landwirtschaftlichen Betrieben in der Gemeinde sind 16 Veredelungsbetriebe), 14 Betriebe sind Marktfruchtbetriebe und 6 Betriebe sind Futterbaubetriebe, daneben gibt es noch 7 „Sonstige Betriebe“.

In Schleißheim gab es 1999 43 landwirtschaftliche Betriebe. Der Großteil der Betriebe wird im Nebenerwerb (26 Betriebe) bewirtschaftet, die Anzahl an Betrieben die im Haupterwerb geführt wurden betrug 1999 17 Betriebe. Die meisten Betriebe (14 Betriebe) weisen Betriebsgrößen von kleiner als 5 ha auf, gefolgt von Betriebsgrößen zwischen 10 und 20 ha (12 Betriebe). Sämtliche Betriebe befinden sich in der Erschwerniszone 0.

## 1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Schleißheim zählte bei der Volkszählung 2001 938 Einwohner, das Ergebnis stellt eine Zunahme um 93 Personen oder 11 % gegenüber der Volkszählung 1991 dar. Aufgrund der geographischen Lage im Einzugsbereich von Wels, sowie aufgrund der relativ guten Verkehrsanbindung (A 25 über Weißkirchen an der Traun) ist grundsätzlich das Potential zum Bevölkerungswachstum gegeben.

### Siedlung

Das Ortsgebiet von Schleißheim befindet sich im Norden des Gemeindegebietes, am Ausgang des Schleißbachtals zur Traun hin und weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Ausgehend von einem Ortskern mit Kirche und einigen alten Häusern, erfolgte eine Bebauung mit Einfamilienhäusern, Mehrfamilienhäusern und kleineren Gewerbebetrieben.

Außerhalb dieses Hauptortes gibt es einige Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur. Dietach weist vor allem eine Bebauung mit Einfamilienhäusern auf, ebenso die Siedlung Lang, wobei beide ihren Ausgang rund um Weiler nahmen.

Die Ortschaft Blindenmarkt weist eine gemischte Bebauungsstruktur mit landwirtschaftlichen Gehöften und Einfamilienhäusern auf.

Im gesamten Gemeindegebiet befinden sich einige Weiler und Einzelgehöfte, die sich im Allgemeinen gut in die Kulturlandschaft einfügen. Kleinere Siedlungssplitter befinden sich meist in der Nähe von Gehöften.

Betriebsgebiet befindet sich im Ortsgebiet von Schleißheim, in Form von kleineren Gewerbebetrieben.

Insgesamt gesehen ist das Gemeindegebiet durch einen mäßigen Siedlungsdruck mit mäßiger Zersiedelung, besonders im Norden geprägt. Im Süden herrscht ländliche Siedlungsstruktur vor. Aufgrund der Nähe zu Wels und des damit verbundenen Potentials zum Bevölkerungswachstum besteht die Gefahr von weiterer Zersiedelung.

### Wirtschaft

Mit 58,8 % der EP (Erwerbspersonen) ist der Dienstleistungssektor das Wirtschaftsstandbein der Gemeinde, gefolgt von Industrie/Gewerbe/Bauwesen mit 34,7 % der EP. Im Sektor Land- und Forstwirtschaft arbeiten 6,3 % der EP, das ist im Vergleich zu anderen Gemeinden im Umkreis relativ hoch (Vergleich Marchtrenk: 0,8 %). Auf die Agrarstruktur wurde bereits im Kapitel Aktuelle Nutzung eingegangen.

Von den 441 EP am Wohnort pendeln 84,1 % (das sind 371 EP) täglich aus. Nur 2,0 % der EP (9 Personen) sind sog. Nichttagesauspendler, arbeiten also an ihrem Wohnort. Den 371 Auspendlern stehen 50 Tageseinpender gegenüber, das sind 11,3 % der EP.

### Verkehr

- **Öffentlicher Verkehr:**

Eine Anbindung an den öffentlichen Verkehr ist durch den Anschluß an das Netz der Bundesbuslinien von und nach Wels gegeben. Die Frequenz beträgt 2 – 3 Stunden.

- **Individualverkehr:**

Die Straßenanbindung von Schleißheim erfolgt über die L563, welche das Gemeindegebiet im Norden in ost-westlicher Richtung quert, im Westen nach Thalheim bei Wels und im Osten nach Weißkirchen an der Traun führt. Im Süden der Gemeinde quert die L1238 das Gemeindegebiet, welche einerseits nach Thalheim bei Wels und andererseits nach Sipbachzell führt.

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

Als Wegenetz für Fußgänger, und Radfahrer werden einerseits die zahlreichen Güterwege genutzt, andererseits stehen besonders im Norden der Gemeinde entlang der Traun Fuß- und Radwege zur Verfügung.

### 1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Schleißheim liegt im wärmsten Teil Oberösterreichs und steht unter dem Einfluss des mitteleuropäischen Klimas. Die Jahresmitteltemperatur liegt bei 8°C (8,8°C Mess-Station Hörsching), die Niederschlagssumme unter 900 mm. Mit Frost ist im Gebiet von Mitte Oktober bis Ende April zu rechnen. 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 1600 Stunden pro Jahr (Mess-Stelle Hörsching). Der sonnenreichste Monat ist der Juli, der sonnenärmste Monat der Dezember. Die tatsächliche Sonnenscheindauer ist abhängig von der Bewölkung, welche im Jahresmittel 5-6 „Zehntel-Bedeckung der Himmelsfläche“ beträgt.

Die durchschnittliche Jahresniederschlagssumme der Mess-Station Wels beträgt 831 mm. Während der Vegetationsperiode (IV-VIII) fallen rund 55% der Jahresniederschlagsmenge, an rund 19 Tagen fällt Schnee.

Die Windverteilung zeigt ein deutliches Überwiegen der Winde aus West bis Nordwest (43%), 26% der Winde kommen aus Ost bis Südost.

### 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. 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 Schleißbach) in die älteren Ablagerungen einschnitten. Noch während der Kaltzeiten kam es zur Auflagerung von Löß und lehmigen Deckmaterial.

Das heutige Landschaftsbild der Gemeinde ist durch die Terrassenlandschaft der Traun gekennzeichnet. Wobei das Gemeindegebiet im Aubereich, auf der Niederterrasse und im Hügelland liegt. Die Trennlinie zwischen Aubereich und Niederterrasse folgt im Westen der Terrassenkante entlang der Traun und folgt in östlicher Richtung in etwa dem Verlauf des Schleißbaches bis zur Gemeindegrenze zu Weißkirchen an der Traun. Westlich des Ortes Schleißheim bildet ein hoher Steilrand der Älteren Deckenschotter einen Prallhang aus, in welchen sich die Traun heute noch eingräbt. In diesem Bereich geht der sehr schmale, teilweise sogar fehlende Aubereich direkt in das Hügelland aus Deckenschotter und Schlier über. Weiter östlich (unmittelbar nord-westlich des Ortes Schleißheim und an der Gemeindegrenze zu Weißkirchen) hat sich zumindest ein sehr schmaler Niederterrassenbereich ausbilden können. Die Hochterrasse fehlt im Gemeindegebiet völlig.

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

In der Austufe der Traun, tritt im flussnahen Bereich vor allem Grauer, nur teilweise verbraunter Auboden aus Schwemmmaterial auf, welcher bei Ackernutzung schwer zu bearbeiten ist, er stellt gering- bis mittelwertiges Acker- und Grünland dar. Brauner Auboden kommt nur auf der Niederterrasse nordwestlich vom Ort Schleißheim vor, der Boden ist für Ackernutzung als auch für Grünlandnutzung gut zu bearbeiten und stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar.

In der Hügelstufe überwiegt kalkfreie Lockersediment-Braunerde (aus Decklehm), der Boden ist bei Ackernutzung gut zu bearbeiten (außer nach Niederschlägen), bei Grünlandnutzung gut zu befahren bzw. zu beweiden und stellt hochwertiges Acker- und Grünland dar.

Entlang des Schleißbaches bei Ottsdorf kommt in Muldenlage Typischer Gley vor, die Bearbeitung des Bodens ist besonders nach Feuchtperioden erschwert und stellt mittelwertiges Ackerland und hochwertiges Grünland dar. Südlich von Ottsdorf findet sich lokal Extremer Gley, welcher sehr schlecht zu bearbeiten ist und nur geringwertiges Grünland darstellt.

An den Steilrändern des Deckenschotterbereiches (entlang des Schleißbaches und des Baches an der Gemeindegrenze zu Weißkirchen) befindet sich Pararendsina, welche sehr trocken und wasserdurchlässig ist. Das Gelände ist infolge der Steilheit schlecht zu bearbeiten und stellt für den Landwirt minderwertiges Grünland dar.

An Verebnungen des Hügellandes (etwa bei Blindenmarkt und südlich davon) tritt Typischer Pseudogley auf. Besonders in Feuchtperioden ist dieser Boden schlecht zu bearbeiten und stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar.

## 1.2.6 Potentielle natürliche Vegetation

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

Österreich wird vom Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald in 9 forstliche Wuchsgebiete eingeteilt. Das Gemeindegebiet liegt im forstlichen Wuchsgebiet 7: „nördliches Alpenvorland“, welches wiederum in Teil West und Teil Ost untergliedert wird. Schleißheim 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 werden als potentielle Vegetation angesehen:

**Eichen-Hainbuchenwälder** (mit den namensgebenden Hauptbaumarten, auch Esche, Vogelkirsche, Bergahorn) der mitteleuropäischen Hügelstufe wären zu erwarten.

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

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

Entlang von Bächen (z.B. Schleißbach) wären **Eschen-Schwarzerlen-Auwälder** oder **Eschenwälder** zu erwarten.

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Aufgrund der Vorgaben zur Landschaftserhebung Oberösterreich wurde eine Unterteilung des Gemeindegebietes von Schleißheim 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: Austufe mit Traunfluss, landwirtschaftlicher Nutzung und Kiesabbau**

Teilgebiet 1 liegt im Norden der Gemeinde geologisch gesehen in der Austufe, unmittelbar an die Traun angrenzend. Das Teilgebiet ist durch intensive Landwirtschaft und durch Kiesabbau charakterisiert. Kleinere Waldstücke, aber vor allem die bewaldeten Terrassenkanten sind landschaftsprägend. Entlang der Traun aber auch auf den ehemaligen Kiesabbauflächen wird das Gebiet für Freizeitaktivitäten und Erholung genutzt.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“.

### **Teilgebiet 2: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland**

Teilgebiet 2 setzt sich aus zwei räumlich getrennten Einzelflächen zusammen. Das Teilgebiet umfasst die nord-süd verlaufenden Bachtäler, welche sich in das Hügelland eingetieft haben.

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

Die westexponierten Einhänge der Bäche (teilweise im Gemeindegebiet von Weißkirchen liegend) sind meist steiler und daher nicht für landwirtschaftliche Nutzung urbar gemacht. Auf ihnen stockt teilweise naturnaher Misch- und Laubwald. Die ostexponierten Einhänge (teilweise im Gemeindegebiet von Thalheim liegend) sind flacher und daher intensiv landwirtschaftlich genutzt. Im Norden reicht das Siedlungsgebiet von Schleißheim und Dietach in das Teilgebiet.

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

Das Teilgebiet 3 besteht ebenfalls aus 2 räumlich 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 Ortschaft Blindenmarkt, stellen Einzelgehöfte und Weiler die Siedlungsstruktur dar. Die Waldgebiete sind größtenteils von Fichtenbeständen dominiert.

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

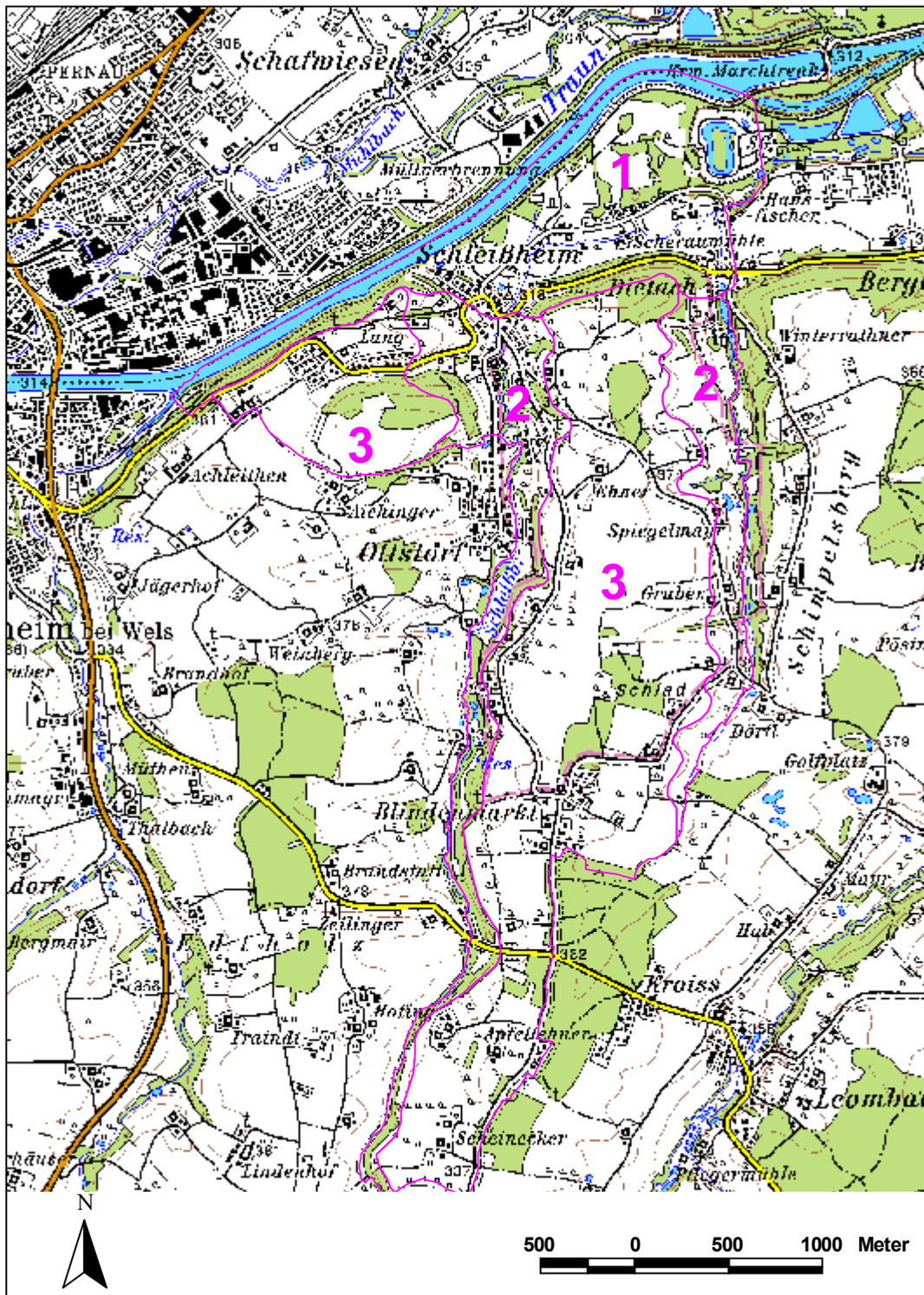


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Austufe mit Traunfluss, landwirtschaftlicher Nutzung und Kiesabbau
- Teilgebiet 2: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland
- Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

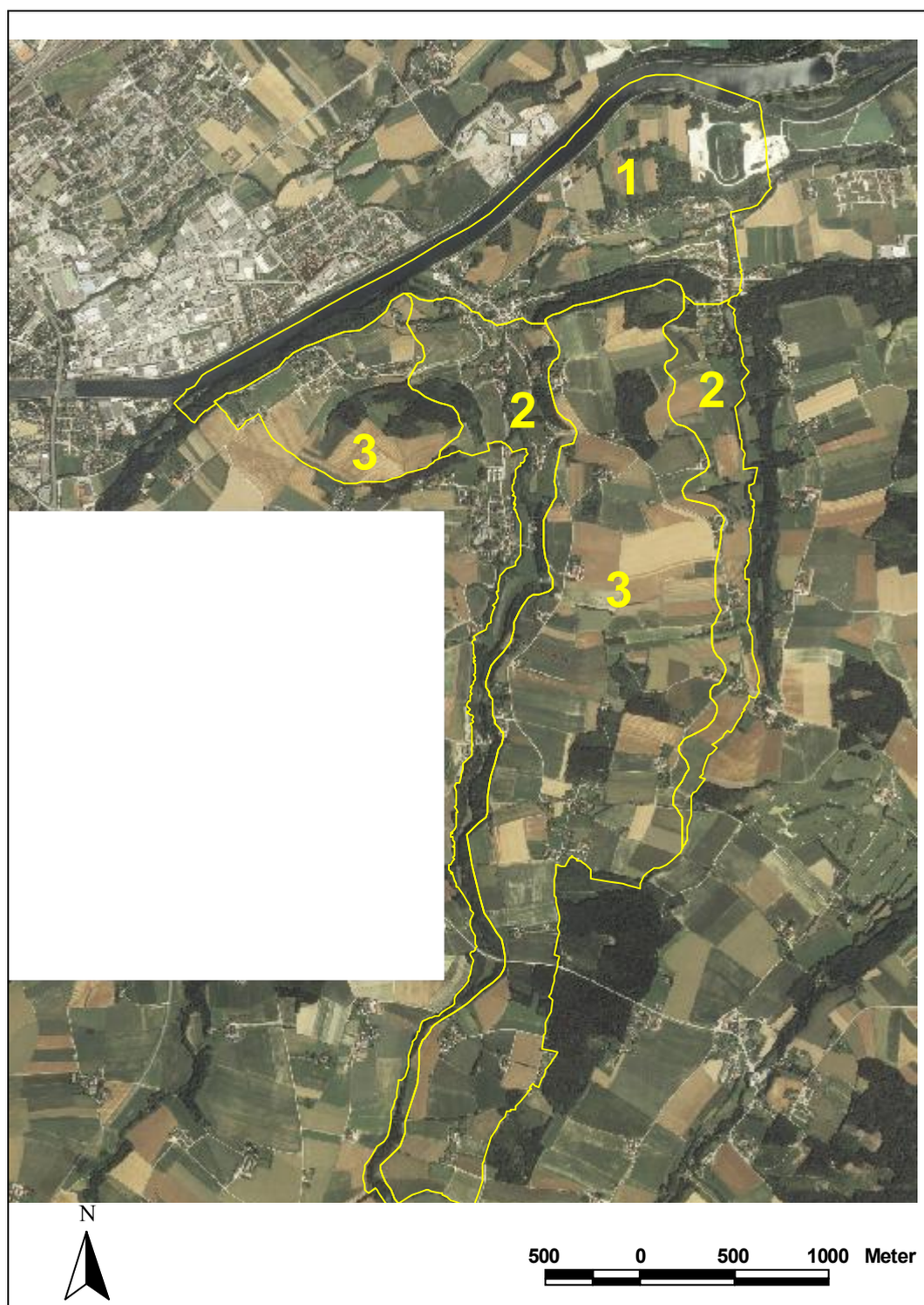


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Austufe mit Traunfluss, landwirtschaftlicher Nutzung und Kiesabbau

Teilgebiet 2: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland

Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

## 2.1 Teilgebiet 1: Austufe mit Traunfluss, landwirtschaftlicher Nutzung und Kiesabbau

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorwiegend Laubwald (Eschen, Eichen-Eschen, Pappel)</li> <li>• Im Osten auch Laub-Nadel-Mischwald (Eichen, Eschen, Kiefer, welche dort standortgerecht ist)</li> <li>• In geringem Ausmaß auch Sukzessionswald (trockener Buschwald Weidenarten, Esche, Pappel)</li> <li>• Kleinflächig entlang der Traun: Kiefernreinbestände (gepflanzt)</li> <li>• Eine kleinflächige Aufforstung mit Fichten</li> <li>• Landschaftsprägende Wälder an den Terrassenkanten: vorwiegend Mischwald, lokal auch Fichtenmonokulturen.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorwiegend intensive Ackernutzung, Grünlandnutzung nur in geneigten Lagen</li> <li>• eine Magerwiese bei Siedlungsgebiet, mehrere Sukzessionsflächen auf ehemaligem Grünland.</li> <li>• Magere Sukzessionsflächen entlang des Traun-Uferdammes.</li> <li>• Grünland-Sondernutzung in Form von Gärten, Sportplatz und Freizeitanlage.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ufergehölz entlang der Traun: meist strauchhohes einzeiliges Gehölz an steiler, künstlicher Uferböschung</li> <li>• Ufergehölz des Schleißbaches: gliederndes Landschaftselement, durchgehend ausgebildet, tw. schmal.</li> <li>• Ufergehölze um die stehenden Gewässer des ehemaligen Kiesabbaues (meist weidendominiert)</li> <li>• Einige Hecken und Feldgehölze besonders im Osten – bieten Abwechslung im Landschaftsbild.</li> <li>• Im Ortsgebiet von Schleißheim auch einige Streuobstwiesen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Teilgebietes nach Osten (Schleißbach)</li> <li>• Traun: landschaftsprägender, regulierter, gestauter Fluß</li> <li>• Stehende Gewässer ehemaliger Kiesabbaufächen: teilweise naturnah und bieten Ersatzlebensraum (z.B. für Wasservögel)</li> <li>• Schleißbach: Bach mit reguliertem, geradlinigem Verlauf, (Ufergehölz vorhanden).</li> <li>• Teiche teilweise naturnah gestaltet.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Große Abbaufäche im Osten, incl. Sukzessionsflächen</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schleißheim: Ort mit ländlicher Siedlungsstruktur, Ortszentrum mit Kirche, randlich Gehöfte.</li> <li>• Dietach: Ein- und Mehrfamilienhaussiedlung, teilweise noch unverbautes Bauland.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage 300 (Austufe) – 360 msm (Terrassenoberkante)</li> <li>• kaum Reliefenergie im Aubereich, hohe Reliefenergie im Terrassenbereich</li> <li>• Ebener Aubereich, steil abfallende Terrassenböschung</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldbestand an den Terrassenböschungen teilweise nicht standortgerecht.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterung des Schotterabbaues</li> <li>• Ehemalige Schottergruben sind Ersatzlebensraum</li> </ul>
--	---

## 2.2 Teilgebiet 2: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorwiegend auf den west-exponierten Talflanken</li> <li>• Teilweise (bes. bei Ottsdorf) naturnaher Laub-Hangwald (mit Stieleiche, Esche (oft dominant), Bergahorn, Rotbuche, Winterlinde und teilweise Hainbuche.</li> <li>• Im Süden oft Mischwald mit Fichte oder Fichtenmonokulturen an den Böschungen</li> <li>• Im nördlichen Bereich auch Mischwald an ostexponierter Talflanke.</li> <li>• Eschen-Schwarzerlen-Bestände entlang des Schleißbaches</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive Nutzung, überwiegend Ackernutzung, besonders an den hängigen Standorten und in den feuchten Talbereichen auch Grünlandnutzung.</li> <li>• Schmale nährstoffreiche Feuchtwiesenstreifen entlang des Schleißbaches und des Baches an der Gemeindegrenze zu Weißkirchen noch vorhanden</li> <li>• Eine mesophile Wiese südlich von Schleißheim in hängiger Lage.</li> <li>• Streuobstbestände in unmittelbarer Nähe der landwirtschaftlichen Gehöfte</li> <li>• feuchte Sukzessionsfläche im Bereich des Gehöftes Spiegelmayr</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ufergehölz entlang des Schleißbaches und des Baches an der Gemeindegrenze zu Weißkirchen überwiegend vorhanden, teilweise (va. im Siedlungsgebiet) aber schmal ausgebildet, lokal auch fehlend.</li> <li>• Streuobstwiesen und Obstbaumreihen in mäßiger Anzahl nahe den landwirtschaftlichen Gehöften vorhanden</li> <li>• Einige Hecken und Feldgehölze an Grundgrenzen vorhanden, überwiegend mit standortgerechten Gehölzen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Gebietes Richtung Norden</li> <li>• 2 markante Bachläufe liegen im Teilgebiet</li> <li>• beide Bachläufe naturnah</li> <li>• Stehende Gewässer: mehrere Fischteiche teilweise naturfern, teilweise aber auch naturnah ausgebildet.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• im Norden: die Ausläufer der Siedlungen Schleißheim und Dietach: Einfamilienhausbebauung mit einzelnen Gehöften</li> <li>• im Süden: Einzelgehöfte bzw. Weiler</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage von 320 – 360 m</li> <li>• Mittlere bis hohe Reliefenergie</li> <li>• Mehr oder weniger tief eingeschnittene Täler mit eher</li> </ul>

	flacher westlicher Talflanke und steilerer östlicher Talflanke
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensivierung der Landwirtschaft</li> <li>• Kaum Grünland vorhanden, letzten Grünlandstandorte durch Nutzungsaufgabe gefährdet.</li> <li>• Entwässerung der Talgründe.</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine größeren zusammenhängenden Waldgebiete vorhanden</li> <li>• Überwiegend Nadelwald, oft mit ausgebildetem Laubbaumsaum.</li> <li>• Laubwaldbereiche mit Stieleiche, Esche, Bergahorn.</li> <li>• Aufforstungen meist mit Fichte (und Lärche), nur teilweise Laubgehölze.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung, Grünlandnutzung fast nur mit Obstbestockung</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Streuobstbestände und Obstbaumzeilen vorwiegend im Nahbereich der landwirtschaftlichen Gehöfte, dort aber oft zahlreich.</li> <li>• Einige Hecken und Baumreihen (an Grundgrenzen) besonders im Süden</li> <li>• Kleinstwaldflächen selten</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lang (im Westen des Teilgebietes): Einfamilienhaussiedlung, entstanden im Nahbereich von Weilern.</li> <li>• Blindenmarkt: ländliche Siedlungsstruktur mit landwirtschaftlichen Gehöften und Einfamilienhäusern.</li> <li>• Zahlreiche Einzelgehöfte in Streulage und Weiler (im Westen und Süden) die sich gut in die Kulturlandschaft einpassen.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage von 360 – 370 m</li> <li>• Geringe Reliefenergie</li> <li>• Sanfte Hügel bzw. langgestreckter flacher Rücken</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensivierung der Landwirtschaft</li> <li>• Kaum Grünland vorhanden</li> <li>• Bereichsweise wenig bzw. schwach ausgeprägte Strukturen (Hecken, Feldgehölze).</li> <li>• Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen</li> <li>• Potentielle Zersiedelungsgefahr (besonders im Norden)</li> <li>• Kleine Waldflächen</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die etwa 7,6 km<sup>2</sup> große Gemeinde Schleißheim liegt im oberösterreichischen Zentralraum und ist von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung geprägt. In der teilweise ausgeräumten Agrarlandschaft herrscht überwiegend 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 Terrassenlandschaft mit Austufe und nur kleinen Bereichen der Niederterrasse. Die Besonderheit der Gemeinde stellt ein Prallhang westlich des Ortes Schleißheim dar, welcher die Austufe direkt in die Hügelstufe übergehen lässt. Im Süden schließt das sanft wellige Hügelland mit langgezogenen Rücken und eingeschnittenen nord-süd-verlaufenden Bächen an.

Neben dem Hauptort Schleißheim gibt es mehrere Siedlungen mit Einfamilienhausbebauung (Dietach, Lang), im zentralen Teil der Gemeinde liegt Blindenmarkt mit ländlicher Bauungsstruktur, weiters gibt es traditionelle Weiler und Einzelgehöfte in Streulage.

#### Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

Aufgrund der intensiven ackerbaulichen Nutzung sind wenig Strukturelemente und kaum extensiv genutzte Grünlandflächen vorhanden. Extensives, mageres Grünland beschränkt sich auf kleine Flächen entlang von Straßen oder Güterwegen oder an Waldrändern.

Die Fläche der mageren und mesophilen Grünlandstandorte macht im Gemeindegebiet weniger als 1 ha aus, das sind nur 0,1 % der Gemeindefläche. Bei den erhobenen Feuchtwiesen handelt es sich um nährstoffreiche Feuchtwiesenreste entlang der beiden Bachläufe, ihre Flächenausdehnung ist mit 1 ha (das sind ca. 0,1 % der Gesamtgemeindefläche) sehr gering.

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen handelt es sich vorwiegend um Flächen des trockenen Extensivgrünlandes. Es sind vorwiegend Flächen mit schütterem Gehölzbewuchs an der Böschung des Traundammes welche mit Gehölzen ( Weiden, Birken, Pappeln, Sanddorn) und Arten der Halbtrockenrasen eine Art Heißblände bilden. Großflächige Sukzessionsflächen befinden sich auch in den ehemaligen geogenen Abbaugebieten. Die stillgelegten Bereiche von Abbauflächen bieten Pionierstandorte für Pflanzen und Tiere (z.B. Amphibien, die die flachen, kaum bewachsenen Tümpel als Laichplätze nutzen). An manchen geneigten, trockenen, besonnten Standorten bilden sich kleinflächig Magerrasen aus. Der Großteil der Sukzessionsflächen sind mit Weiden, Pappeln, Birken, Eschen mehr oder weniger dicht bewachsen, bereichsweise auch mit Hochstauden (z.B. Kanadische Goldrute, welche als aggressiver Neophyt freie Flächen schnell besiedelt). Eine Sukzessionsfläche des ehemaligen feuchten Grünlandes befindet sich östlich des Gehöftes Spiegelmayr. Weiters sind Sukzessionsflächen des frischen, artenreichen Grünlandes und der intensiv-genutzten Gebiete in geringer Flächenausdehnung vorhanden.

Die Gesamtfläche der Sukzessionsflächen beträgt etwa 6,3 ha, das sind 0,8 % der Gemeindefläche.

Als flächenmäßig ausgedehnteste Strukturelemente sind die Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen zu nennen. Sie liegen vorwiegend in der Nähe der Siedlungen, Gehöften und Weilern der Hügelstufe. Manchmal sind auch Obstbaumreihen zwischen den Ackerflächen auf

Grundgrenzen anzutreffen. Die Ausdehnung der Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen beträgt 20,5 ha oder 2,7 % der Gesamtgemeindefläche.

Als landschaftsgliedernde Elemente sind die Ufergehölze zu nennen. Sie sind an den beiden Bachläufen und teilweise auch an stehenden Gewässern vorhanden und stellen für den Landschaftsbetrachter das auffälligste Strukturelement dar. Ihr Aufbau ist oft strukturiert, die Gehölzarten sind großteils standortgerecht, in der Austufe gesellen sich oft die Kanada-Pappel oder Hybrid-Pappeln, als nicht-heimische Arten hinzu. Das Ufergehölz der Traun ist einreihig und lückig. Der flächenmäßige Anteil der Ufergehölze am Gemeindegebiet beträgt 1,8 %.

Hecken und Baumreihen machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 1,0 % der Gesamtgemeindefläche aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist vor allem im Süden des Gemeindegebiets ersichtlich, wo zwischen den landwirtschaftlich genutzten Flächen und entlang von Güterwegen einige Hecken erhalten geblieben sind.

Kleinstwaldflächen oder Markante Einzelbäume sind selten anzutreffen. Sie machen nur 0,1 % der Gemeindefläche aus.

Stark landschaftsprägend sind die markanten, steilen Geländeböschungen, zwischen Aubereich und Niederterrasse bzw. Hügelstufe. Sie machen einen Höhenunterschied von etwa 50 m aus und sind großteils bewaldet.

Die Fließgewässer der Gemeinde gliedern die Gemeinde v.a. in nord-südlicher Richtung. Die beiden Bachläufe (Schleißbach und Bach an der Gemeindegrenze zu Weißkirchen an der Traun) bieten ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (teilweise jedoch schmalem) Ufergehölzsaum. An der Gemeindegrenze zu Wels und Marchtrenk verläuft der Traunfluss. Die Traun ist in diesem Bereich ein regulierter, gestauter Fluss mit künstlichen Uferböschungen. Das gesamte Fließgewässernetz der Gemeinde hat eine Länge von 12,8 km.

Bei den stehenden Gewässern im Gemeindegebiet sind einerseits die teilweise naturfern gestalteten Fischteiche mit oft senkrechten Ufern zu erwähnen, nur wenige Teiche weisen naturnahe Uferstrukturen auf. Andererseits befinden sich im Nordosten der Gemeinde Gewässer in ehemaligen Abbauflächen, welche in ihrer Ausbildung oft naturnah sind und von Wasservögeln genutzt werden. Die stehenden Gewässer haben eine Ausdehnung von 5,2 ha, das sind 0,7 % der Gemeindefläche.

Die Waldfläche der Gemeinde besteht zu 5,9 % (44,9 ha) aus Mischwald. Einerseits besteht der Mischwald aus einer standortgerechten Zusammensetzung mit Stieleiche, Esche, Kiefer, Bergahorn, Traubenkirsche (im Aubereich um das Abbaugebiet) und andererseits aus Laubwald (Stieleiche, Esche, Spitzahorn, Winterlinde) eng verzahnt mit Fichtenforst (besonders an den Terrassenkanten).

Ebenfalls 5,9 % (44,6 ha) beträgt der Anteil an Nadelwald, dieser besteht zum überwiegenden Teil aus nicht standortgerechtem Fichtenforst. Die Fichtenforste befinden sich großteils in ebener Lage auf dem nord-süd-gerichteten Rücken und an den westexponierten Talflanken zum Schleißbach hin, im Süden des Gemeindegebietes.

Naturnaher Laubwald befindet sich im Aubereich, entlang des Schleißbaches und an den Abhängen zum Schleißbach, oft auch nur als Waldsaum um Fichtenbestände. Die Laubwaldbestände weisen durchwegs standortgerechte Artenzusammensetzung mit den Baumarten Stieleiche, Esche, Ahorn, Hainbuche, Traubenkirsche auf.

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

Insgesamt ist der Waldanteil, wie im gesamten oberösterreichischen Zentralraum, mit 16,3 % 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	760,00	100,00
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen (mit 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	(270,33)	(35,57)
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen (ohne 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	217,92	28,67
Intensiv genutztes Grünland, Siedlungsgebiet und Verkehrsflächen	542,08	71,33

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

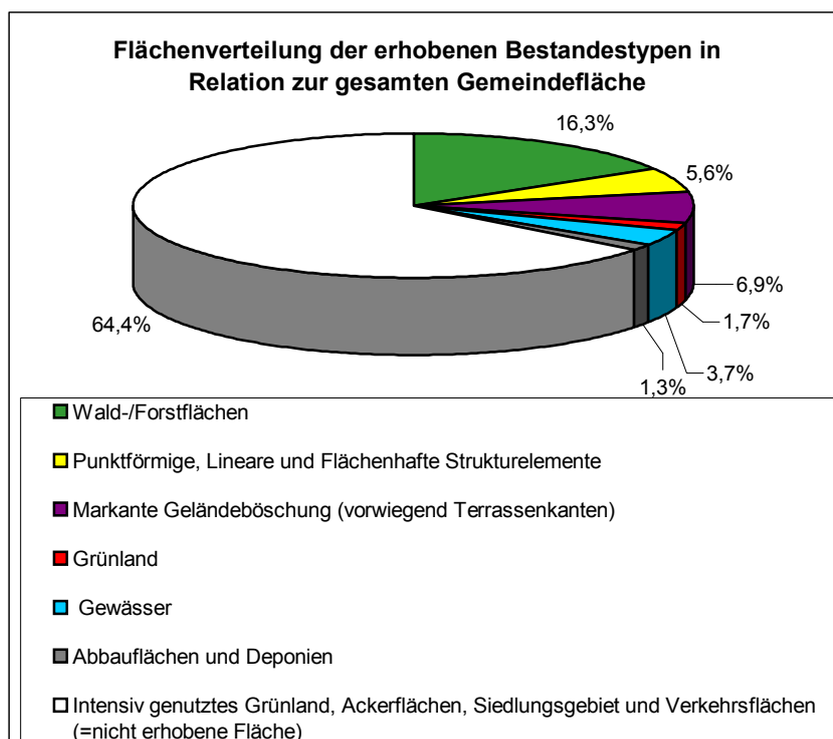


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps „0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung“, mit anderen Bestandestypen wurde diese in der Darstellung extra angeführt Bestandestyp 99 „Erhebungsfäche unbestimmten Typs“ wurde aufgrund der Kleinflächigkeit (0,01%) nicht dargestellt.).

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche in ha	%-Anteil an kartierter Fläche	%-Anteil an Gemeindefläche
0100	Wald-/Forstflächen	123,71	45,76	16,28
0200	Punktförmige, Lineare und Flächenhafte Strukturelemente	42,80	15,83	5,63
0210	Markante Geländeböschung (vorwiegend Terrassenkanten)	52,41	19,39	6,90
0300	Grünland	13,26	4,91	1,74
0400	Gewässer	28,49	10,54	3,75
0600	Abbauflächen und Deponien	9,62	3,56	1,27
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,04	0,02	0,01
	<b>Gesamt</b>	<b>270,33</b>	<b>100,00</b>	<b>35,57</b>

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

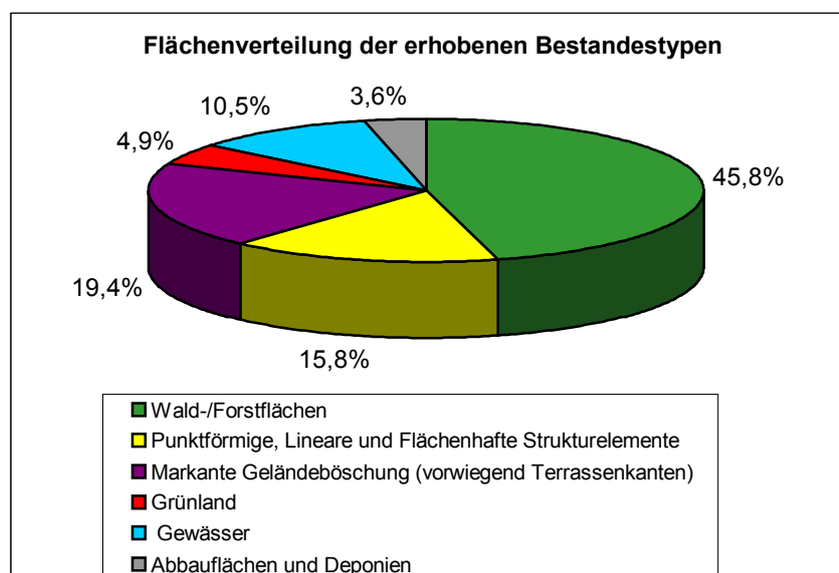


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (ohne 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“).

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Anzahl	Fläche in ha	%-Anteil an Gemeindefläche
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	29	44,62	5,87
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	18	44,86	5,90
0104	Laubwald/Laubholzforst	34	34,23	4,50
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	13	0,99	0,13
0202	Uferbegleitgehölz	22	13,67	1,80
0203	Heckenzug	54	7,39	0,97
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	213	20,55	2,70
0206	Baumreihe, Allee	4	0,20	0,03
207	Markanter Einzelbaum	8	0,00	0,00
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	8	52,41	6,90

0302	Großröhricht und Schilfröhricht	1	0,03	0,00
030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1	1,24	0,16
030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	3	2,52	0,33
030303	Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	2	0,30	0,04
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1	0,39	0,05
0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	2	1,87	0,25
0306	Neubewaldung/Aufforstung	3	2,90	0,38
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	3	1,02	0,13
030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	1	0,01	0,00
030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	4	0,86	0,11
0310	Grünland-Sondernutzung	3	2,12	0,28
0401	Stehendes Gewässer	15	5,18	0,68
0402	Fließendes Gewässer	9	23,32	3,07
0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	1	9,62	1,27
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	1	0,04	0,01
	<b>Gesamt</b>	<b>453</b>	<b>270,33</b>	<b>35,57</b>

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

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete

### Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche:

Aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung des Gemeindegebietes wodurch es zu einer Ausräumung der Landschaft in weiten Bereichen 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 und die Feldgehölze.

Naturschutzfachlich wertvoll sind die naturnahen Waldbestände an den Terrassenkanten, sowie weitere naturnahe Laub- und Mischwaldbestände, wie z.B. in der Austufe oder an den Abhängen zum Schleißbach hin. Kleinflächig sind Eschen-, bzw. Eschen-Schwarzerlen-Bestände entlang des Schleißbaches 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 sogar wieder bewirtschaftet werden.

Von naturschutzfachlicher Bedeutung sind die durch den Kiesabbau entstandenen Ersatzlebensräume. Die trockenen vegetationslosen Böschungen stellen Lebensraum dar, für

Pionierarten, die in der übrigen Agrarlandschaft keinen Platz mehr finden. Die oft flachen Gewässer sind wichtige Laichgewässer für Amphibien.

Von landschaftsästhetischem Wert sind die Obstbaumzeilen bzw. auch die Streuobstwiesen, Baumreihen, sowie die Ufergehölze. Sie sind landschaftsstrukturelle Elemente, die das Landschaftserleben aufwerten und dem Betrachter Abwechslung bieten.

### **Gesetzlicher Schutz:**

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

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

Im Großteil des Gemeindegebietes besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhandenen Ufergehölze und längeren Heckenzüge zeigen, wie wichtig ihre landschaftsästhetische Funktion ist: sie gliedern die eintönige Agrarlandschaft, bieten jahreszeitlichen Wechsel und erfüllen eine wichtige Funktion als Vernetzung und Lebensraum für wildlebende Tiere. Jedoch sind diese Strukturen, durchaus verbesserungsfähig. Eine Erweiterung der Ufergehölze würde ihre Funktion auch hinsichtlich der Pufferfunktion gegenüber der 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 Heckenzüge (in Länge und Breite) würde ihre Funktion als verbindende Elemente verbessern und Lebensraum, sowie Nahrung für wildlebende Tiere bieten. Auch die Neuanlage von Hecken im gesamten Gemeindegebiet ist naturschutzfachlich wünschenswert, dabei sollte auf die Vernetzung bestehender Biotope, sowie auf die Verwendung von standortgerechten Baum- und Straucharten geachtet werden. 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.

In Bezug auf die Streuobstwiesen sollte auch darauf bedacht genommen werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass heimische Obstbaumarten 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.

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen

- Farb-Orthofoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- Gewässernetz aus ÖK50
- 10m Höhengichtlinien 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 (Access97)
- Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung Oberösterreich

### 4.2 Literaturverzeichnis

AMT DER OÖ LANDESREGIERUNG, Agrar- und Forstrechtsabteilung: Grüner Bericht 2004: 26.

Bericht über die wirtschaftliche und soziale Lage der oberösterreichischen Land- und Forstwirtschaft im Jahr 2004.

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.): Österreichische Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 68 Wels Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

GEMEINDE SCHLEIßHEIM: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Schleißheim, 2000.

GEMEINDE SCHLEIßHEIM: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Schleißheim, Nr.4, 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.

### 4.3 Internet Quellen

<http://www.land-oberoesterreich.gv.at>

<http://www.bfw.ac.at>

<http://www.statistik.at>

Agrarstatistik, Volkszählung 2001, NaLa  
digitale Bodenkarte, forstliche Wuchsgebiete  
Blick in die Gemeinde Schleißheim.

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Kulturlandschaft im Riedelland (Süden der Gemeinde) (Foto: TB Lebensraum.)



Abb. 2: Obstbaumreihe und Nadelwald (im Süden des Gemeindegebietes). (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 3: Junger Waldbestand mit Kiefer, Eiche und Tanne als Überhälter (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 4: Schleißbach an der Gemeindegrenze zu Thalheim bei Wels (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 5: Mehrreihig ausgebildete Baumhecke bei Gehöft Gruber (Foto: TB LEBENSRAUM )



Abb. 6: Lückiges Ufergehölz am Schleißbach bei Ottsdorf (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 7: Sukzessionsfläche in ehemaligem Schotterabbaugebiet. (Foto: TB LEBENSRAUM).



Abb. 8 Trockene Magerwiese mit Gehölzen (Foto: TB LEBENSRAUM)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41818 Schleißheim**

Bezirk: **Wels-Land**

lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1795</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauchhecke an Gemeindegrenze zu Sipfbachzell: <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1532</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Teilweise auf Stock gesetzte Hecke mit <i>Abies alba</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4018</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke mit <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>419</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	ehemaliges Feldgehölz aus mächtigem Einzelbaum (Durchmesser über 2 m), und einigen kleineren Bäumen, übrig ist eine Esche.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3185</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baumhecke mit teils mächtigen <i>Fraxinus excelsior</i> , Obstgehölzen, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschendominiertes Feldgehölz in Strauchhöhe, außer <i>Fraxinus excelsior</i> noch ein <i>Quercus robur</i> und Hochstauden, in kleiner Geländemulde.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3639</b>	Länge in m:	<b>2426</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Oberlauf des SCHLEIßBACHES: an der Gemeindegrenze zu Thalheim bei Wels, Sohlbreite: ca. 1,2 - 1,5 m , Sohlmaterial: Lehm, Uferböschungen steil ca. 1m hohe Lehmwände, Verlauf: leicht schlängelnd, Ufergehölz großteils vorhanden, naturnahes Erscheinungsbild.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8651</b>	Länge in m:	<b>552</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz, tw. breit und zu schmalen Eschenwald verbreitert mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke an Gemeindegrenze verlaufend: 2 markante <i>Quercus robur</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>952</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauchhecke mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1258</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Hecke mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1407</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauchhecke an Straßenböschung mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Prunus padus, Sambucus nigra, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>443</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauchhecke mit Corylus avellana, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Quercus robur, Alnus glutinosa				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen an Güterwegböschung bzw. an Waldrand: Dianthus carthusianorum, Knautia arvensis, Thymus pulegioides, Achillea millefolium, Vicia cracca, Medicago lupulina, Lotus corniculatus, Clinopodium vulgare, Capsella bursa pastoris, Campanula rotundifolia, Plantago lanceolata.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13742</b>	Länge in m:	<b>1213</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Grenzbach zu Thalheim bei Wels: Sohlbreite: ca. 1,2 - 1,5 m , Sohlmaterial: Lehm und Steine, Verlauf leicht geschlängelt, naturnahes Erscheinungsbild				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1673</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese (Kohldistelwiese): mit Cirsium oleraceum, Arrhenatherum elatius, Angelica sylvestris, abgezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6950</b>	Länge in m:	<b>533</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreicher Feuchtwiesen(rest) mit Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Symphytum officinale, Heracleum sphondylium, Chaerophyllum hirsutum, Sanguisorba officinalis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>578</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Brachliegender Obstbestand mit alten Obstgehölzen, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Clematis vitalba, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1456</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Baumhecke an Grundstücksgrenze mit Betula pendula, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Pinus sylvestris, Prunus padus, Alnus glutinosa, und Ziergehölze wie Picea pungens (Silberfichte), Robinia pseudacacia, Thuja sp und standortfremde wie Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>790</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke an der Gemeindegrenze zu Sipbachzell mit Fraxinus excelsior (dom), Quercus robur, Prunus padus, Evonymus eurpaea, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>91</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Gehölz um kleinen Tümpel bei altem Bauernhof mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Syringia</i> sp., <i>Cyperacaen</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>675</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauchhecke bei Bauernhaus mit <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1125</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum und Strauch-Hecke mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Viburnum lantana</i> , an Straßen- bzw. Wegböschung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>480</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magere Straßenböschung mit <i>Briza media</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Festuca pratense</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Campanula persicifolia</i> , Keimlinge von <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5204</b>	Länge in m:	<b>376</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Mehrrheilige, gut ausgeprägte Baum- und Strauch-Hecke entlang eines trockenen sehr gering ausgeprägten Graben: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1080</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzteil mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , randlich Obstgehölze,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>289</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bach an Gemeindegrenze: offenes Grabengerinne, Breite ca. 0,5 m, Tiefe 0,5 m, mit Hochstauden verwachsen, schmales Ufergehölz vorhanden				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>256</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baumhecke mit <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1095</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2 Fischteiche im Aubereich des Schleißbaches, rechteckige Form, Ufer steil, aber großteils nicht befestigt, mit Hochstauden und Hochgräsern bewachsen, Uferlinie unstrukturiert, Wasserfläche besonnt und nicht bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2513</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baumhecke entlang einer Geländemulde mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , Obstgehölze, Art Auffangbecken für Drainagewasser.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>702</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Teilweise auf Stock gesetzte Strauch-Hecke mit Populus x canadensis, Populus tremula, Prunus padus, Salix nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1009</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke mit Fraxinus excelsior (dom), Quercus robur, Populus tremula, Prunus padus, Sambucus nigra, Frangula alnus, Evonymus europaea, trockener Untergrund, mit Trockenzeiger in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1831</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Waldrand bzw. Baumhecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Salix fragilis, Prunus padus, Alnus glutinosa, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauchhecke mit Alnus glutinosa, Viburnum opulus, Fraxinus excelsior, Populus tremula, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>965</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: mit Corylus avellana, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6304</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Wiese, vermutlich nur 1-2x jährlich gemäht mit Salvia pratensis, Dianthus carthusianorum, Knautia arvensis, Fragaria vesca, Trifolium pratense, Achillea millefolium, Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Centaurea jacea, Taraxacum officinale.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>924</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Brachliegendes Grünland mit Arrhenatherum elatius, Salvia pratensis, Knautia arvensis, Fragaria vesca, Trifolium pratense, Achillea millefolium, Festuca rubra, Centaurea jacea, Taraxacum officinale, Heracleum sphondylium, Kompostplatz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>704</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19641</b>	Länge in m:	<b>2011</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Künstliche Geländeböschung (Traundamm) mit Magerwiesenvegetation und einzelnen Gehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>705</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19317</b>	Länge in m:	<b>2062</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Magerrasen an künstlicher Traun-Dammböschung mit Knautia ochroleuca, Silene vulgaris, Thymus pulegioides, Potentilla reptans, Daucus carota, Helianthemum nummularium, Festuca sp., Veronica officinalis, Pimpinella saxifraga, Achillea millefolium, Centaurea jacea, Geranium molle, Allium sp., Populus tremula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>782</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2092</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche in ehemaligem Grünland mit Molinia caerulea (dominant), Erigeron annuus, Solidago canadensis, Heracleum sphondylium, Gehölze (tw. in Baumhöhe) : Betula pendula, Tilia cordata, Quercus robur, Ligustrum vulgare, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>790</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6660</b>	Länge in m:	<b>2220</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	SCHLEIßBACH: im letzten Teilstück an der Gemeindegrenze zu Weißkirchen an der Traun verlaufend, geradliniger Verlauf, Gewässerbreite ca. 2 - 3 m, ohne Turbulenzen fließend, im Bereich von Fischzucht hart verbaut, Uferböschungen weitgehend steil, ca. 30 - 50 cm hoch, Sohlmaterial: Lehm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>791</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1217</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zwei Fischteiche in tw. neuem Wohngebiet: senkrechte Ufer, tw. gesichert mit diversen Platten, Ufer hauptsächlich mit Rasen, neben Fischzucht auch Freizeitznutzung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>792</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6277</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Drei große Fischteiche mit einigen Nebengewässern, senkrechte Ufer, teilweise mit diversen Platten gesichert, teilweise ist das Gelände eingezäunt und mit Stegen und anderen Einbauten versehen, naturfern.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>793</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17244</b>	Länge in m:	<b>791</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zu Bach und Fischteichen: Fagus sylvatica (teilweise mächtige Individuen), Quercus robur (teilweise mächtige Individuen), Acer campestre, Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>794</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>781</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Obstbaumzeile bzw. lückige Hecke mit Juglans regia, Prunus padus, Sambucus nigra, Salix fragilis, Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>795</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>511</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Hecke mit Fraxinus excelsior (dom), Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>796</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1026</b>	Länge in m:	<b>342</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung: ca. 2- 3 m hohe Geländestufe mit Hecke bzw. Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>797</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>878</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Hecke mit Corylus avellana, Quercus robur, Ligustrum vulgare, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>798</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>438</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich bei neuerschlossenem Siedlungsgebiet, offensichtlich wurde der Teich um die Hälfte verkleinert, Ufer teilweise steil, bereichsweise auch flach, Sohlmaterial Lehm, Ufergehölz teilweise vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>799</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>648</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>800</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>960</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz bei neuem Siedlungsgebiet: Salix alba, Fraxinus excelsior, Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>802</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19421</b>	Länge in m:	<b>1450</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>803</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	etwa 2-3 m hohe Geländestufe mit Wiesenvegetation und Einzelgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>804</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1505</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Trockene Magerwiese an Waldrand mit einzelnen Gehölzen (Birken), Euphorbia cyparissias, Bromus erectus, Daucus carota, Achillea millefolium, Salvia pratensis, Dianthus carthusianorum, Festuca rubra, teilweise moos- und flechtenreich am Boden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>805</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Geradlinig verlaufendes, relativ tief eingeschnittenes Grabengerinne mit begleitendem Hochstaudensaum und einzelnen Gehölzen, ca. 1,5 m tief eingeschnitten, Uferböschungen steil abfallend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>806</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>538</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auf Stock gesetztes Ufergehölz und Hochstauden: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Populus x canadensis, Rubus fruticosus, Urtica dioica, Erigeron annuus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>807</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>474</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rundlicher Teich mit Ufergehölz auf ca. 50 % der Uferlänge, Uferböschungen steil abfallend, keine Flachwasserzone, kleiner Röhrichtbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>808</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>209</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Salix fragilis, Sambucus nigra, Clematis vitalba, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>809</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>293</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baumhecke mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>810</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1905</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzbestand entlang eines mehr oder weniger tiefen Grabens mit wasserführendem Gerinne, aus Rohrauslass "entspringend", mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>812</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauch-Hecke mit Alnus glutinosa, Clematis vitalba, Salix purpurea, Salix fragilis, Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>813</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1459</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Straßenböschung teilweise mit Magerwiesencharakter und Gehölzen: Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Corus sanguinea, Corylus avellana, Silene vulgaris, Phleum pratense, Arrhenatherum elatius.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>814</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke, eingezäunt mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Crataegus monogyna, Clematis vitalba, Juglans regia, Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>815</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16152</b>	Länge in m:	<b>978</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz mit Fraxinus excelsior (dom), Sambucus nigra, Salix fragilis, teilweise schmal, aber nicht lückig, beidseitig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>816</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4776</b>	Länge in m:	<b>1592</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	SCHLEIßBACH: Bach mit mehr oder weniger gewundenem Verlauf, kleine künstliche und natürliche Abstürze vorhanden, Ufer steil, Uferböschungen 0,5 - 1m hoch, Sohlmaterial: Lehm und Schotter, Breite 2 - 4 m. Ufergehölz weitgehend vorhanden, tw. lückig. Uferbauten nur lokal bei Brücken.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>818</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1 m breiter Zufluß zum Schleißbach: Sohlmaterial Lehm, Ufer mehr oder weniger flach, kleinere Abstürze über Wurzelwerk, Eschen und Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölzsaum mit großen Eichen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>819</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>734</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlendominierte Baum- Hecke an Gemeindegrenze: mit Alnus glutinosa (dom), Sambucus nigra, Evonymus europaea, Clematis vitalba, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>820</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Populus x canadensis, Aesculus hippocastanum, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Corylus avellana				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>821</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1059</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz an Böschung mit Populus x canadensis, Salix fragilis, Sambucus nigra, Salix alba, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>822</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich mit rechteckiger Form, Ufersicherung mit Holz, Ufermauer an einer Seite, seicht, Bewuchs mit Wasserlinse.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>823</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich, betoniertes Becken				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>826</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3555</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Hecke mit <i>Corylus avellana</i> (dom), <i>Carpinus betulus</i> , <i>Populus tremula</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>827</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6834</b>	Länge in m:	<b>683</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang eines Hohlweges mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus grabra</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>828</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3894</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Ältere Schlagfläche mit <i>Calamagrostis epigejos</i> (dominant), und natürlichem Aufwuchs von <i>Betula pendula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus racemosa</i> , einige <i>Quercus robur</i> und <i>Larix decidua</i> randlich als Überhälter.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>829</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2886</b>	Länge in m:	<b>232</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>830</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>263</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Schmaler Streifen entlang Straße: mit <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , unterhalb einer Eichen-Eschen-Hecke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>831</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>287</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich mit ovaler Form, Wassertiefe ca. 30 - 50 cm, Sohlmaterial: Lehm, Ufer mehr oder weniger steil, Uferböschungen 50 - 70 cm hoch, Ufer nicht befestigt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>832</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>624</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz mit teils mächtigen <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pyrus sp.</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>833</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>325</b>	Länge in m:	<b>325</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1 m breiter naturnaher Bach mit gestrecktem Verlauf, kleine Abstürze über Wurzeln, Sohlmaterial: Lehm, Uferböschungen steil ca. 30 - 70 cm hoch, im Wiesenbereich offener Graben.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>834</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5383</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-Schwarzerlen- dominiertes Ufergehölz weitgehend gut ausgebildet mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>835</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12396</b>	Länge in m:	<b>429</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche auf ehemaligem Feuchtgrünland, tw. Gehölzaufwuchs, sonst Hochstauden. <i>Geum urbanum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cyperacean</i> , <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>836</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1565</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Cyperaceae</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>837</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6123</b>	Länge in m:	<b>2041</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2-3 m breiter Bach, leicht gewundener Verlauf, Sohlmaterial Lehm, Uferböschungen 30 cm hoch, lehmig, relativ stark durchwurzelt, wenig Turbulenzen, naturnahes Erscheinungsbild, Müllablagerung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>838</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19923</b>	Länge in m:	<b>1446</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Picea abies</i> (lokal-dominant).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>839</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1678</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung zum Bach hin mit Fettwiesenarten wie <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Lolium multiflorum</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>840</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>306</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:	Schilfbestand mit Fütterungsstelle .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>842</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteiche in Ufergehölzbestand: Ufer teilweise durch Bretter gesichert, Sohlmaterial Lehm, flachere Uferbereiche teilweise vorhanden, vermutlich derzeit außer Nutzung, kleiner Röhrichtbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>843</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3713</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Großer Fischteich mit schmalen Hochstaudensaum, Ufergehölz spärlich vorhanden (Weiden), eine kleine Insel vorhanden, Uferlinie unstrukturiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>844</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>611</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mittelgroßer Fischteich mit senkrechten Ufern, teilweise gesichert, Hochstauden am Ufer, bzw. Brachfläche grenzt an, einige Weiden am Ufer, davon eine mächtige <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1000</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>211238</b>	Länge in m:	<b>3664</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	TRAUN: oberhalb des Kraftwerkes Marchtrenk, gestauter Flußbereich in künstlichem Gewässerbett mit künstlichen steilen, bewachsenen Uferböschungen, Ufersicherung mit Blocksteinen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4126</b>	Länge in m:	<b>2063</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz der Traun: schmaler Saum mit einzelnen Ufergehölzen, lückig, am künstlichen Traunufer, zwischen Uferbegleitweg und Gewässer, Gehölze: <i>Salix fragilis</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix eleagnos</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>568</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz an stehendem Gewässer im Aubereich mit Salix fragilis, Salix eleagnos, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3890</b>	Länge in m:	<b>353</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zu stehendem Gewässer im Aubereich mit Salix fragilis, Salix eleagnos, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3146</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Stehendes Gewässer in Abbaugelände mit angrenzender Sukzessionsfläche.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96160</b>	Länge in m:	<b>1568</b>
Bestandestyp:	<b>0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung</b>				
Charakteristik:	Schotterabbau				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>646</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Betonierte Becken für Fischzucht				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1230</b>	Länge in m:	<b>246</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	am orografisch linken Ufer (Schleißheimer Seite) schmales Ufergehölz mit Fraxinus excelsior (dom), Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana, Acer campestre.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1266</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>416</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichtendominierte Hecke (Picea abies)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke entlang Straße: mit Thuja sp., Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4394</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit Hochstauden: Solidago canadensis (dom), Erigeron annuus, Achillea millefolium, Arrhenatherum elatius.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2227</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum-Hecke: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Prunus padus, Clematis vitalba, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>583</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1191</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Pinus sylvestris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1447</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz am Randes des Schotterabbaues: mit Quercus robur, Betula pendula, Ligustrum vulgare, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3545</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Fichte bzw. Christbaumkultur am Rande einer Gartensiedlung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7128</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Gärten				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>756</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Ligustrum vulgare, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>248</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schmale Baum- und Strauch-Hecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Ligustrum vulgare, Clematis vitalba, Corylus avellana				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>994</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Pinus sylvestris, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Ligustrum vulgare, Crataegus monogyna, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1078</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Weidendominierts Gehölz am Rand eines Gartens bei Gärtnerei.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>481</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte, kurze Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior ( dom), Clematis vitalba, Sambucus nigra, bei Parkplatz von Freizeitgelände.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6449</b>	Länge in m:	<b>475</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz in Siedlungsberich mit Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra, Salix fragilis,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21605</b>	Länge in m:	<b>332</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Fichte, Lärche und Laubgehölzen, Vornutzung: Wald.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2711</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländestufe mit Gehölzen bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1862</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzbestand an Geländeböschung mit Fraxinus excelsior, Picea abies, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1762</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauchhohe gepflanzte Gehölzreihe mit Fraxinus excelsior, Salix fragilis und vor allem Ziergehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haseldominierte Hecke entlang Straße (Corylus avellana).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>486</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Gehöft mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>434</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz an Straßenböschung mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Quercus robur, Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzbestand entlang eines Grabens mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1657</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kurzes beidseitiges Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2539</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Quercus robur, Sambucus nigra, Tilia cordata, Abies alba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12119</b>	Länge in m:	<b>1004</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Weidendominiertes Ufergehölz mit Salix alba, Salix fragilis am Traunufer, dem Hangwald vorgelagert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>988</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Gehöft mit Obstgehölzen, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>829</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>862</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Gehöft, in Obstwiese mit Betula pendula, Fraxinus excelsior, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1796</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Pinus sylvestris, Quercus robur, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Obstgehölzen				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2437</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Bauernhaus mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Obstgehölze, randlich Gartennutzung				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>368</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Weiden und Eschen an kleinem Teich (Salix fragilis, Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzelne Weiden um großen Teich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich im Ufergehölzbestand: Ufer teilweise mit Holzbrettern gesichert, Sohlmaterial: Lehm, teilweise flache Uferbereiche vorhanden, vermutlich außer Nutzung, kleiner Röhrichtbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>256</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiges, einreihiges Ufergehölz entlang des Schleißbaches: Fraxinus excelsior (dom), Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1144</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke an Feldrain. Baum- und Strauch-Hecke mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Acer pseudoplatanus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke an der Gemeindegrenze mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Cornus sanguinea, Prunus avium				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>971</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke entlang Straße mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Betula pendula, Picea abies, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2498</b>	Länge in m:	<b>363</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Waldrand eines Mischwaldes an der Gemeindegrenze: Quercus robur, Picea abies, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Pinus sylvestris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152638</b>	Länge in m:	<b>1667</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	landschaftsprägende Terrassenkante zur Traun hin abfallend, die schmale Austufe geht hier unter Fehlen von Nieder- und Hochterrasse direkt in das Hügelland über (Grund dafür ist ein Prallhang aus Älteren Deckenschotter, in welche sich die Traun eingräbt), vorwiegend von Laub-Nadel-Mischwald bewachsen, verzahnt mit reinen Fichtenmonokulturen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135181</b>	Länge in m:	<b>1196</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante Terrassenböschung zur Traun hin: Niederterrasse am Übergang in das Hügelland, die Hochterrasse fehlt hier aufgrund eines Prallhanges (gebildet durch Ältere Deckenschotter). Vorwiegend von Laub-Nadel-Mischwald bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210757</b>	Länge in m:	<b>3113</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Nord-Süd-verlaufende Terrassenböschung zum Schleißbach hin abfallend, zum größten Teil mit Laub- und Laub-Nadel-Mischwald bewachsen, in kleineren Bereichen auch bebaut.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33173</b>	Länge in m:	<b>850</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ringförmige Wasserfläche in Abbaugelände, teilweise mit Ufergehölz, teilweise an aktuellen Abbau grenzend. Insel mit Laub-Nadel-Mischwald bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1044</b>	Länge in m:	<b>261</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1071</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36</b>	Länge in m:	<b>9</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>450</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1076</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>243</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1082</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>364</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>580</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>356</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>201</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1097</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1099</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>568</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1122</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>525</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>244</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>328</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>780</b>	Länge in m:	<b>390</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>775</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>445</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>804</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>237</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1230</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>228</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>92</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>92</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>352</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>308</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>405</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>690</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2505</b>	Länge in m:	<b>295</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8345</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>900</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4038</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1790</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14906</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18820</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73913</b>	Länge in m:	<b>637</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2613</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5854</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20637</b>	Länge in m:	<b>469</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12830</b>	Länge in m:	<b>386</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>974</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1620</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3330</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1496</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>857</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16157</b>	Länge in m:	<b>370</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17299</b>	Länge in m:	<b>424</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4952</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1053</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5958</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3658</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5508</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4819</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46110</b>	Länge in m:	<b>919</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1606</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7327</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>623</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>675</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27289</b>	Länge in m:	<b>748</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60219</b>	Länge in m:	<b>992</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4819</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12353</b>	Länge in m:	<b>252</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17627</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>203</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6329</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>508</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7446</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6232</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2693</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7028</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7221</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5553</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2171</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6010</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20451</b>	Länge in m:	<b>421</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1254</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6305</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4599</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>538</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6929</b>	Länge in m:	<b>459</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10948</b>	Länge in m:	<b>451</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4194</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112401</b>	Länge in m:	<b>1350</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3828</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23260</b>	Länge in m:	<b>455</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3878</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Fichte, Vornutzung Wald				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1971</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1385</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11436</b>	Länge in m:	<b>325</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1020</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4465</b>	Länge in m:	<b>302</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2219</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3766</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>408</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3285</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1035</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1400</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27984</b>	Länge in m:	<b>833</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4476</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1572</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7308</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>700</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3067</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7756</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>878</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1178</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1020</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>845</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2175</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1076</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8412</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>607</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1962</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>823</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2045</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1532</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1007</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12435</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1295</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5529</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41265</b>	Länge in m:	<b>678</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21634</b>	Länge in m:	<b>356</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4655</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42868</b>	Länge in m:	<b>674</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>998</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>792</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>291</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19604</b>	Länge in m:	<b>493</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12255</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1943</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4066</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1363</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1631</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5281</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42590</b>	Länge in m:	<b>478</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7559</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>605</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>641</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95353</b>	Länge in m:	<b>1545</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12604</b>	Länge in m:	<b>315</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6529</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6635</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Kleingärten				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>987</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1418</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1822</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11645</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>920</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1730</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4729</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1364</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4382</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5116</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1502</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3174</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1090</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1387</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2724</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>671</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>943</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>474</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1784</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1983</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3976</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6379</b>	Länge in m:	<b>527</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1968</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1021</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1530</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>780</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1248</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3507</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2307</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>410</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1269</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1304</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>709</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4000</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>598</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>766</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2920</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>326</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3570</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>777</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3227</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2943</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>643</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1461</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35256</b>	Länge in m:	<b>759</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2542</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3381</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1065</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>996</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3671</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3139</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>706</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2517</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1963</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>590</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1554</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>594</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7866</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5920</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45031</b>	Länge in m:	<b>1077</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61439</b>	Länge in m:	<b>862</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>306</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8684</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>733</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10669</b>	Länge in m:	<b>379</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9630</b>	Länge in m:	<b>353</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>702</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4234</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1225</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3502</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>569</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

---

lfd. Nummer: **1359** Fläche: in m<sup>2</sup> **7101** Länge in m: **180**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **1360** Fläche: in m<sup>2</sup> **114** Länge in m: **23**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **1361** Fläche: in m<sup>2</sup> **1587** Länge in m: **111**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **1362** Fläche: in m<sup>2</sup> **635** Länge in m: **55**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **1363** Fläche: in m<sup>2</sup> **3146** Länge in m: **128**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **1364** Fläche: in m<sup>2</sup> **1070** Länge in m: **79**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [0527](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Schleißheim. Endbericht. 1-72](#)