



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Steinhaus



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Steinhaus

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2007

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Günter Dorninger

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**



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

**Bearbeiter:**

Mag. Renate Gruber, Mag. Senta Geissler

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Kulturlandschaft östlich von Pesendorf

Foto rechts: Austufe und Terrassenkante der Traun

**Fotonachweis:**

alle Fotos TB Lebensraum

**Redaktion:**

AG Naturraumkartierung

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Juni 2007

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



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>5</b>
1.1	Allgemeines	5
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	6
1.2.1	Lage	6
1.2.2	Aktuelle Nutzung	6
1.2.3	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	7
1.2.4	Klima	8
1.2.5	Geologie, Landschaftsgenese und Boden	9
1.2.6	Potentielle natürliche Vegetation	10
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>12</b>
2.1	Teilgebiet 1: Austufe mit Terrassenkante und Niederterrassenbereich	15
2.2	Teilgebiet 2: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland	16
2.3	Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes	17
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>19</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	19
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche Schutzgebiete	23
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	24
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>26</b>
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen	26
4.2	Literaturverzeichnis	26
4.3	Internet Quellen	27

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis ÖK50. Bearbeitung TB Lebensraum.	13
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis von Orthophotos. Bearbeitung: TB Lebensraum.	14
Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps „0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung“ mit anderen Bestandestypen wurde diese in der Darstellung extra angeführt Bestandestyp 0602 „Abbau geogener Rohstoffe mit aktuelle betrieblicher Nutzung“ wurde aufgrund der Kleinflächigkeit (0,03%) nicht dargestellt).	21
Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.	22

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Steinhaus.	6
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“ mit anderen Bestandestypen, wurde diese bei den Berechnungen extra angeführt bzw. herausgenommen).	21
Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.	22
Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.	23

## 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 Juli 2006 bis Juni 2007 eine Landschaftserhebung gemäß Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung OÖ (Amt der OÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich 2006) durchgeführt.

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

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

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

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

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Das Gemeindegebiet von Steinhaus liegt im oberösterreichischen Zentralraum, im politischen Bezirk Wels-Land. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der Großteil der Gemeinde in der Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“ (TER, nach Nala), die Austufe der Traun befindet sich in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“ (UT, nach Nala).

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 25,0 km<sup>2</sup>. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 6,1 km, von Ost nach West 7,5 km. Der Hauptort Steinhaus liegt auf einer Seehöhe von 378 msm. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus den Katastralgemeinden: Steinhaus und Oberschauersberg. Neben dem Hauptort Steinhaus gibt es weitere Ortschaften: Oberschauersberg, Schörgendorf, Taxlberg, Siebmaiern, Matzelsdorf, Pfenningmairhäuser, Helling.

### 1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Steinhaus überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 81,1% der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) nur 9,2 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 36,9 %), der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 9,6 % 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	2,3
Landwirtschaftliche Nutzung	20,2
Baufläche	0,2
Gärten	1,2
Gewässer	0,3
Sonstige Flächen	0,7

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Steinhaus.

Die Landschaft im Gemeindegebiet von Steinhaus ist von Ackerbau geprägt. Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 2076 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (2047 ha) eine Zunahme der landw. Nutzfläche um 29 ha.

Haupt – Bewirtschaftungsform ist die „Veredelung“ (von 102 landwirtschaftlichen Betrieben in der Gemeinde sind 72 Veredelungsbetriebe), gefolgt von Marktfruchtbetrieben (18 Betriebe). 9 Betriebe sind „Sonstige Betriebe“ in der Agrarstatistik von 1999 werden keine Futterbaubetriebe angegeben. Insgesamt hat die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe seit 1990 um 19 abgenommen.

1999 wurde der Großteil der Betriebe im Haupterwerb (70 Betriebe) bewirtschaftet, die Anzahl an Betrieben die 1999 im Nebenerwerb geführt wurden betrug 31. Die meisten Betriebe (46

Betriebe) weisen Betriebsgrößen zwischen 10 und 20 ha auf gefolgt von Betriebsgrößen zwischen 20 und 50 ha (38 Betriebe). Sämtliche Betriebe befinden sich in der Erschwerniszone 0.

### 1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

#### Bevölkerung

Die Gemeinde Steinhaus zählte bei der Volkszählung 2001 1800 Einwohner, das Ergebnis stellt eine Zunahme um 66 Personen oder ca. 3,7 % gegenüber der Volkszählung 1991 dar. Aufgrund der geographischen Lage im Einzugsbereich von Wels und Linz, sowie aufgrund der guten Verkehrsanbindung (A8, Anschlussstelle Wels West, A 1, Anschlussstelle Voralpenkreuz, sowie B 138 Richtung Wels und L 567 Richtung Thalheim bei Wels) ist grundsätzlich das Potential zu weiterem Bevölkerungswachstum gegeben und mit weiterem Zuzug zu rechnen.

#### Siedlung

Das Ortsgebiet von Steinhaus befindet sich am rechten Ufer des Aiterbaches, etwa im Zentrum des Gemeindegebietes. Neben einem kleinen Kernbereich mit Ortsplatz, Gemeindeamt und Kirche befinden sich vorwiegend Einfamilienhäuser im Ortsgebiet von Steinhaus.

Außerhalb dieses Hauptortes gibt es einige Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur:

Die Ortschaft Oberschauersberg liegt nördlich von Steinhaus und stellt eine reine Einfamilienhaussiedlung dar. Derzeit sind Oberschauersberg und Steinhaus noch nicht zusammengewachsen. Eine weitere Siedlung mit Einfamilienhäusern befindet sich an der Gemeindegrenze zu Thalheim bei Schauersberg. Siedlungssplitter befinden sich südlich von Helling, bei Hubing und westlich von Großschachingen.

In Taxlberg ist ausgehend von einem Weiler eine kleine Siedlung mit Einfamilienhäusern und einem Gasthaus entstanden, ebenso ist in Pfenningmairhäuser eine Veränderung des ländlichen Siedlungsbildes durch zahlreiche Einfamilienhäuser um die traditionellen Weiler zu beobachten.

Typische Weiler sind Siebmeiern, Straß und Bergerhäuser.

Im gesamten Gemeindegebiet befinden sich zahlreiche Einzelgehöfte, welche sich meist sehr gut in die Kulturlandschaft fügen.

Insgesamt gesehen ist der Norden des Gemeindegebietes durch einen hohen Siedlungsdruck entlang des Aiterbachtals (zwischen Schauersberg und Steinhaus) und mäßigem bis geringem Siedlungsdruck im übrigen Gemeindegebiet geprägt.

Entlang der B 138 befinden sich zwei Gewerbegebiete.

Mehrere kleine Siedlungssplitter tragen sehr zur Zersiedelung der Landschaft bei. Aufgrund der Nähe zum oberösterreichischen Zentralraum und des damit verbundenen Potentials zum Bevölkerungswachstum besteht die Gefahr von weiterer Zersiedelung.

#### Wirtschaft

Im Gemeindegebiet von Steinhaus ist kein Industriebetrieb situiert. Zwei Betriebsbaugebiete befinden sich an der B138 bei Oberhart und an der Gemeindestraße von Steinhaus, östlich von Steinhaus an der Kreuzung mit der L1242. Im Ortsgebiet von Steinhaus gibt es einige Kleingewerbebetriebe von lokaler Bedeutung.

Von den 905 Erwerbspersonen insgesamt sind laut Volkszählung 2001 etwa 879 erwerbstätig. Davon arbeiten 13 % in der Landwirtschaft und 53% im Dienstleistungssektor, in Industrie/Gewerbe/Bauwesen arbeiten 33 %.

Von den *Erwerbstätigen am Arbeitsort* insgesamt (1530) sind 1269 (82 %) Einpendler und 593 (39 %) Auspendler (davon 95 % Tagespendler).

Von den *887 Erwerbstätigen am Wohnort* pendeln 69 % aus, nur 3 % sind Nichttagesauspendler. Den 69 % Auspendlern stehen 144 % Einpendler gegenüber! Der Pendlersaldo beträgt damit +75,1%.

## Verkehr

### *Öffentlicher Verkehr:*

Die Anbindung an den öffentlichen Verkehr ist durch den Anschluß an das Netz der Bundesbuslinien (z.B. Linie 2447 Wels – Sattledt – Grünau im Almtal und Linie 2442 Wels – Steinerkirchen an der Traun - Lambach) gegeben. Weiters verläuft die Lokalbahn Wels – Grünau durch das Gemeindegebiet von Steinhaus. Im Gemeindegebiet befinden sich 3 Haltestellen der Lokalbahn (Steinhaus, Oberhart und Scheidlberger, an der Gemeindegrenze zu Thalheim). Die Bahnlinie bedeutet für die Gemeinde eine wichtige regionale öffentliche Verbindung, deren Einstellung durch die ÖBB immer wieder diskutiert wird.

### *Individualverkehr:*

Die Straßenanbindung von Steinhaus erfolgt über die Bundesstraße B138 (Pyhrnpass Straße) im Südosten der Gemeinde und über die Landesstraßen L1242, welche durch das Ortszentrum führt und die L567, welche das Gemeindegebiet vom Nordwesten quert und nach Thalheim bzw. Wels führt. Die nächstgelegene Autobahnanbindung zur A1 ist die Anschlussstelle Sattledt bzw. Voralpenkreuz. Über die L567 gelangt man über Wels zur Autobahnanschlussstelle Wels West (A 25).

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

Als Wegenetz für Fußgänger, und Radfahrer stehen die zahlreichen Güterwege zur Verfügung. Eigens angeführte Radwege oder Fußwege (zb. zwischen den Ortschaften Steinhaus und Oberschauersberg sind nicht vorhanden. Der Treppelweg entlang der Traun dient besonders nahe den Siedlungsgebieten bei Schauersberg als Naherholungsgebiet.

## 1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Steinhaus liegt im wärmsten und trockensten Teil Oberösterreichs und steht unter dem Einfluß des mitteleuropäischen Buchenklimas (Cfb nach Köppen). Die Jahresmitteltemperatur liegt zwischen 8 und 9°C (8,8°C Messstation Hörsching, 297msm), die Niederschlagssumme zwischen 800 und 900 mm (897mm Messstation Neuhofen an der Krems, 302msm).

Die Anzahl der Eistage ist im Gebiet relativ hoch (schwache Dauerfrostlage), durchschnittlich herrscht an 33 Tagen im Jahr ganztägig Frost. Zwischen Mitte Oktober und Mitte April ist an 62 Tagen mit Frost zu rechnen (an diesen Tagen sinkt die Temperatur zeitweise unter den Gefrierpunkt). 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 23.3 bis 3.11 der Fall. Die Dauer der Tage in denen mit einer Tagesmitteltemperatur von über 5°C zu rechnen ist beträgt demnach 223 Tage.

Die Sonnenscheindauer beträgt im Gemeindegebiet rund 1600 Stunden pro Jahr (Messstelle Hösching, 297msm). Der sonnenreichste Monat ist der Juli, der sonnenärmste Monat der Dezember. Die tatsächliche Sonnenscheindauer in % der effektiv möglichen Dauer beträgt im Frühling: 42 %, im Sommer: 49 %, im Herbst 36 % und im Winter 22 %. Die Bewölkung ist vor allem im Herbst und Winter ziemlich stark, was in den unterdurchschnittlichen Werten der Sonnenscheindauer zum Ausdruck kommt. Auch die Nebelhäufigkeit ist in den genannten Jahreszeiten groß: an 55 bis 77 Tagen im Jahr tritt zumindest zeitweise Nebel auf, davon an etwa 30 Tagen im Winter.

Die durchschnittliche Jahresniederschlagssumme beträgt etwa 897 mm (Meßstation Neuhofen an der Krems, 302msm). Während der Vegetationsperiode (IV-VIII) fallen rund 55% der Jahresniederschlagsmenge, an rund 20 Tagen fällt Schnee. An rund 44 Tagen im Jahr bleibt der Schnee liegen und bildet eine Schneedecke.

Die Windverteilung zeigt ein deutliches Überwiegen der Winde aus westlicher Richtung. Nur im Herbst und im Winter treten halb so oft wie Westwinde auch Ostwinde auf.

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

Das heutige Landschaftsbild der Region (der sog. Traun-Enns-Platte, oder Traun-Enns-Riedelland) ist durch die Terrassenlandschaft der Traun mit Aubereich, Niederterrasse, Hochterrasse und anschließendem Hügelbereich gekennzeichnet. Wobei das Gemeindegebiet im Aubereich, auf der Niederterrasse und im Hügelland liegt. Die Niederterrasse tritt nur im Bereich von Gaisberg und Kammerberg entlang des Aiterbachtals zu Tage. Die Trennlinie zwischen Austufe und Hügelbereich ist durch eine markante, bewaldete Terrassenkante ausgeprägt. Die Hochterrasse fehlt im Gemeindegebiet völlig.

*Die Böden des Gemeindegebietes:*

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

In der Austufe der Traun, tritt vor allem kalkhaltiger Grauer Auboden aus feinem Schwemmmaterial auf. Im Bereich der Siedlung Schauersberg tritt auch verbraunter, kalkhaltiger Grauer Auboden hinzu. Ersterer stellt geringwertiges Acker- und Grünland, zweiterer mittelwertiges Acker- und Grünland dar. Der Boden besitzt geringe Wasserspeicherkapazität und hohe Druchlässigkeit.

Auf der Niederterrasse im Bereich entlang des auslaufenden Aiterbachtals tritt vorwiegend kalkfreier Typischer Gley auf. Der Typische Gley besitzt hohe Wasserspeicherkraft und mäßige

Durchlässigkeit. Für Ackernutzung eignet er sich mittelmäßig für Grünlandnutzung sehr gut. Weiters befindet sich auf der Niederterrasse Lockersedimentbraunerde aus Niederterrassenmaterial. Aufgrund der mäßigen Wasserspeicherkraft und der hohen Durchlässigkeit kommt es hier in Trockenperioden zu Wasser-Versorgungsengpässen und stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar.

Der Hügelbereich ist durch ein ausgeprägtes Relief gekennzeichnet. Über dem Sockel aus Schlier liegen alteiszeitliche Schotter (Deckenschotter). An der Schotteroberkante befindet sich ein rötliches Verwitterungsprodukt (sog. Pechschotterhorizont) einer Zwischeneiszeit, auf welchem dann noch ein mehr oder weniger mächtiges Paket von Decklehm ruht.

In der Hügelstufe überwiegt an Verebnungen und Flachhängen kalkfreie Lockersedimentbraunerde aus lehmig schluffigen Deckschichten. Der Boden besitzt hohe Speicherkraft für Wasser und mäßige Durchlässigkeit. Außer nach Niederschlägen ist der Boden gut zu bearbeiten und stellt hochwertiges Acker- und Grünland dar.

Am schwach geneigten bis hängigen Erosionsrand im Deckenschotterbereich (obere Einhänge zu den Bachtälern) befindet sich kalkhaltige bis kalkfreie Lockersediment-Braunerde aus Deckenschottermaterial. Mäßige Wasser-Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit führen zu oberflächlichem Abfließen des Niederschlagswassers und damit zu mittelmäßigem Acker- und Grünland.

An den Rücken und Kuppen tritt Typischer Pseudogley aus lehmig schluffigen Deckschichten auf. Der Boden besitzt mäßige Wasser-Speicherkraft und geringe Durchlässigkeit und infolge Dichtlagerungen im Unterboden tritt zeitweise Wasserstau auf. Aufgrund dieser Dichtlagerung ist die Bearbeitung oft erschwert, der Boden bietet mittelwertiges Acker- und Grünland.

In den Talbereichen der Bäche (besonders des Aiterbaches) befindet sich Extremer Gley aus kolluvialen Feinmaterial. Die Böden sind feucht bis nass, besitzen hohe Wasserspeicherkraft und geringe Durchlässigkeit. Diese Bereiche sind für die Ackernutzung aufgrund der schlechten Befahrbarkeit und hohen Feuchtigkeit nicht geeignet. Für Grünlandnutzung stellen sie mittel- bis geringwertige Standorte dar. Die hier anzutreffenden Feuchtwiesenstandorte sind meist stark entwässert worden.

## 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. Steinhaus liegt im östlichen Teil (Wuchsgebiet 7.2): „**nördliches Alpenvorland – Ostteil**“.

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

Folgende Waldgesellschaften bilden im Gebiet die potentielle natürliche Vegetation:

Die natürliche Vegetation entlang der Traun sind **Auwälder**: im regelmäßig überschwemmten Bereich, auf Grauem Auboden, sind *Weichholzaunen* 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 Austufe sind natürlicher Weise Kieferwälder oder Eichen-Kiefernwälder zu erwarten, kleinflächig sind diese entlang der Traun noch vorhanden.

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

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

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Aufgrund der Vorgaben zur Landschaftserhebung Oberösterreich wurde eine Unterteilung des Gemeindegebietes von Steinhaus in 3 Teilgebiete vorgenommen.

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

### **Teilgebiet 1: Austufe mit Terrassenkante und Niederterrassenbereich**

Teilgebiet 1 liegt im Norden bzw. Nordwesten der Gemeinde geologisch gesehen in der Austufe, unmittelbar an die Traun angrenzend. Ein Teil des Teilgebietes reicht in den Niederterrassenbereich entlang des Aiterbaches hinein.

Das Teilgebiet ist reichlich bewaldet, wobei sich der Wald einerseits entlang der Traun befindet, andererseits an der Terrassenböschung zwischen Austufe und Hügelland. Weiters ist das Teilgebiet intensiv landwirtschaftlich genutzt. Im Norden befinden sich 2 Siedlungsgebiete. Ebenfalls im Norden zerschneidet die Autobahn A25 die Kulturlandschaft.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“ und in der Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“.

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

Teilgebiet 2 setzt sich aus drei räumlich getrennten Einzelflächen zusammen. Das Teilgebiet umfaßt die nord-süd verlaufenden Bachtäler, welche sich in das Hügelland eingetieft haben, das sind der Aiterbach, der Dambach (Zubringer zum Aiterbach), der Goisbach (Zubringer zur Traun) und der Oberlauf des Thalbaches im Osten der Gemeinde.

Die westexponierten Einhänge der Bäche sind steiler und daher weniger als die ostexponierten Einhänge für die landwirtschaftliche Nutzung urbar gemacht. Waldflächen befinden sich vorwiegend auf den Westböschungen.

Die dichtest besiedelten Bereich des Gemeindegebietes befinden sich ebenfalls in diesem Teilgebiet, und zwar an den westexponierten Talflanken.

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

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

Das Teilgebiet 3 besteht 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 den zahlreichen Einzelgehöften stellen ländlich strukturierten Ortschaften und Weiler die Siedlungsstruktur dar, wobei bereichsweise eine Erweiterung der Ortschaften und Weiler durch Einfamilienhäuser gegeben ist. Im Teilgebiet befinden sich auch die beiden Betriebsbaugebiete der Gemeinde.

Das einzige zusammenhängende Waldgebiet der Hügelstufe befindet sich im Süden des Teilgebietes bei Ober- und Unterhart. Der Wald ist von Fichte dominiert.

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

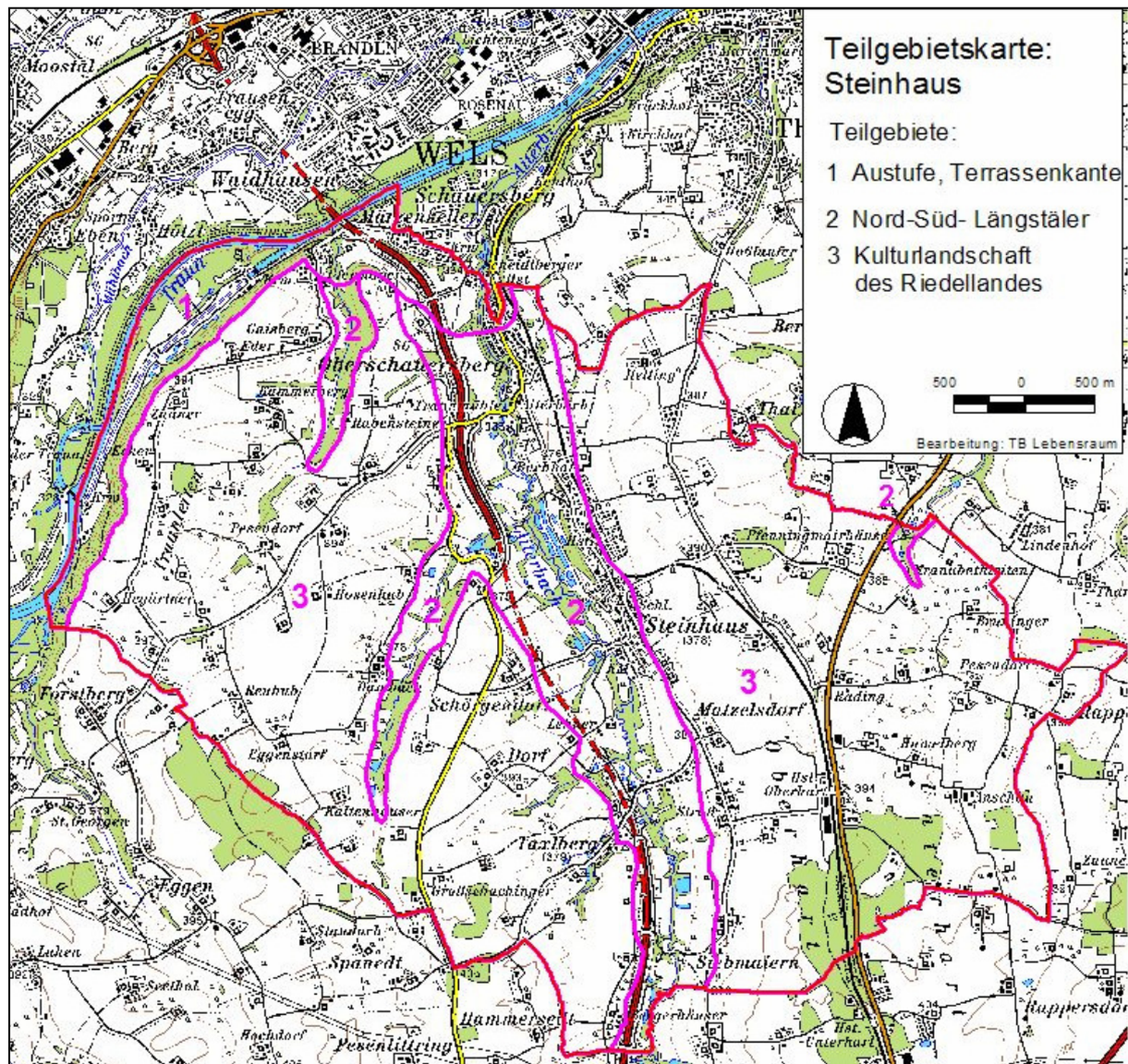


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis ÖK50.

Teilgebiet 1: Austufe mit Terrassenkante und Niederterrassenbereich.

Teilgebiet 2: Nord-Süd-verlaufende Längstäler im Riedelland.

Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

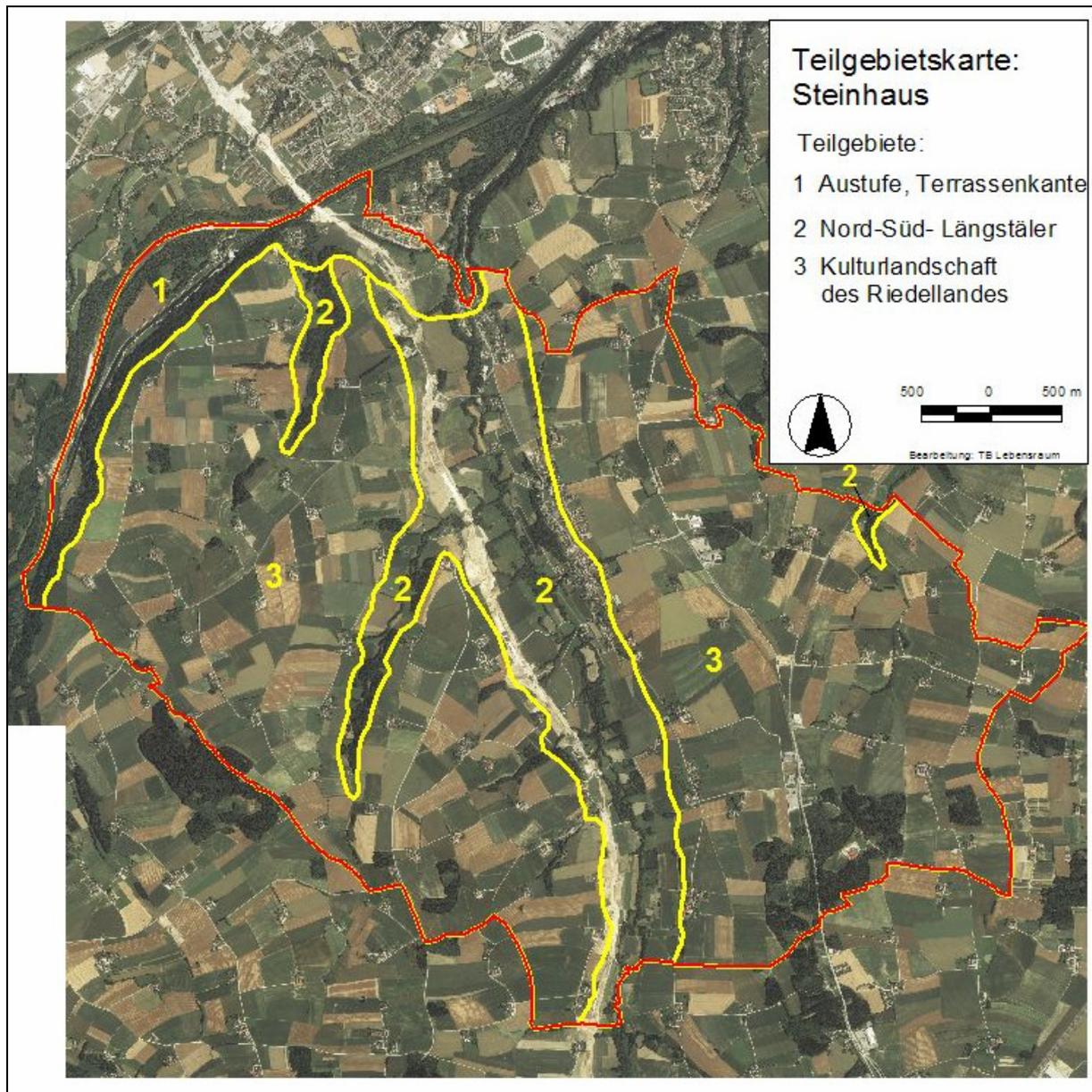


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis von Orthophotos.

- Teilgebiet 1: Austufe mit Terrassenkante und Niederterrassenbereich.
- Teilgebiet 2: Nord-Süd-verlaufende Längstäler im Riedelland.
- Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

## 2.1 Teilgebiet 1: Austufe mit Terrassenkante und Niederterrassenbereich

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• naturnaher Laub- und Mischwald entlang der Traun (zwischen Werkskanal und Traun): Teilweise Rotkiefer-Mischwald (mit Siel-Eiche, Winterlinde, Berberitze und Weidenarten), teilweise offene Bereiche mit Trockenrasenelementen, Teil des Naura2000 Gebietes „Unteres Trauntal“.</li> <li>• Nurnaher Laubwald an der Terrassenböschung: meist Eschen-dominiert, weitere Arten: Bergulme, Bergahorn, Winterlinde; Teil des Naura2000 Gebietes „Unteres Trauntal“</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensive landwirtschaftliche Nutzflächen in der Austufe und auf der Niederterrasse, ausschließlich Ackerbau.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaum vorhanden, Ufergehölze an Zubringer zur Traun und am Aiterbach.</li> <li>• Ufergehölz der Traun (meist in Wald übergehend)</li> <li>• Landschaftsprägend sind die Terrassenböschungen zwischen Austufe und Hügelbereich und zwischen Austufe und Niederterrasse (bei Schauersberg).</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Teilgebietes nach Nordosten.</li> <li>• Traun: landschaftsprägender, regulierter, gestauter Fluß</li> <li>• Kurzes Stück des Aiterbaches: naturnah mit leicht mäandrierendem Verlauf</li> <li>• Zubringer zur Traun (Goisbach): teilweise tief einschnittener, naturnaher Bach.</li> <li>• Teiche: Fischteiche in Austufe (unstrukturiert)</li> <li>• 2 neu angelegte Teiche im Zuge des Autobahnbaus, naturnah gestaltet.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedlung mit Einfamilienhaus-Bebauung (Schauersberg und kleiner Teil von Oberschauersberg, Siedlung bei Ufermeyer.</li> <li>• Ein Einzelgehöft bei Schauersberg</li> <li>• Gartennutzung im Uferbereich der Traun</li> <li>• Einige Mehrfamilienhäuser zwischen Werkskanal und Traun, sowie die Gebäude welche zum dortigen Kraftwerk Wels gehören.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage 320 – 360 msm</li> <li>• Keine Reliefenergie im flachen Aubereich</li> <li>• hohe Reliefenergie an den Geländeböschungen</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zersiedelung durch Einfamilienhaus-Bebauung.</li> <li>• Zerschneidung der Landschaft durch die Autobahn.</li> <li>• Gartennutzung im ufernahen Bereich der Traun bei Schauersberg.</li> <li>• Siedlungsgebiet rückt nahe an Auwaldbereich der Traun heran.</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 des Dambaches (Zubringer zum Aiterbach) und des Goisbaches (Zubringer zur Traun) im Aiterbachtal kaum Wald an den Taleinhängen.</li> <li>• Mischwald (mit Stieleiche, Esche, Bergahorn, Rotbuche, Winterlinde und teilweise Hainbuche) und Fichtenforst.</li> <li>• Wald im Talboden, besonders im Aiterbachtal: überwiegend standortgerechter Laubwald, mit Eschen und Eschen-Schwarzerlen lokal Fichtenforste.</li> <li>• Nur eine Aufforstung mit nicht-standortgerechter Fichte im Aiterbachtal.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwiegend intensive Nutzung, vorwiegend Ackernutzung</li> <li>• Im Talboden zahlreiche, meist nährstoffreiche, entwässerte Feuchtwiesen.</li> <li>• Streuobstbestände lokal in unmittelbarer Nähe der Gehöfte.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ufergehölze entlang der Bachläufe sind überwiegend vorhanden, bereichsweise zu Laubwaldbeständen erweitert. Lokal (va. im Siedlungsgebiet) schmal oder fehlend.</li> <li>• Hecken, besonders im Aiterbachtal, senkrecht zum Bachlauf und Feldgehölze relativ zahlreich vorhanden, überwiegend mit standortgerechten Gehölzen.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Teilgebietes Richtung Norden</li> <li>• 4 markante Bachläufe liegen im Teilgebiet</li> <li>• Bachläufe überwiegend naturnah</li> <li>• Zahlreiche kleine Zubringer zum Aiterbach (tw. naturnahe Gerinne, tw. Entwässerungsgräben)</li> <li>• Stehende Gewässer: Fischteiche überwiegend naturfern, Teiche in Ausgleichsflächen: naturnah gestaltet.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 kleine Kiesabbaue im Aiterbachtal.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptort: Steinhaus liegt im Zentrum des Teilgebietes, rechtsufrig des Aiterbaches an der westexponierten Talflanke.</li> <li>• Überwiegend Siedlungen mit Einfamilienhausbebauung: Oberschauersberg, Buchhof.</li> <li>• Kaum Weiler und Einzelgehöfte.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage von 330 – 380 m</li> <li>• Mittlere Reliefenergie</li> <li>• Mehr oder weniger tief eingeschnittene Täler mit eher flacher westlicher Talflanke und steilerer östlicher Talflanke</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensivierung der Landwirtschaft</li> <li>• Entwässerung der Talgründe, sowie Überdüngung der derselben.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerschneidung durch die Autobahn</li> <li>• Ausdehnung der Siedlungsgebiete</li> <li>• Zahlreiche, naturnahe Ausgleichsflächen entlang des Aiterbaches</li> </ul>
--	--

## 2.3 Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur ein größeres zusammenhängendes Waldgebiet bei Ober- und Unterhart</li> <li>• Mehrere kleine Waldreste an den Rücken und Kuppen</li> <li>• Überwiegend Nadelwald, oft mit ausgebildetem Laubbaumsaum.</li> <li>• Kaum Aufforstungen (aber zahlreiche Fichtenjungwälder).</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung</li> <li>• Grünlandnutzung fast nur mit Obstbaumbestockung in der Nähe der Gehöfte</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Streuobstbestände und Obstbaumzeilen vorwiegend im Nahbereich der landwirtschaftlichen Gehöfte und Weiler dort aber zahlreich vorhanden</li> <li>• Außer zwischen Rading und Pesendorf sind kaum Hecken und Baumreihen zu finden.</li> <li>• Kleinstwaldflächen selten</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fließende Gewässer nicht vorhanden</li> <li>• Stehende Gewässer: einige Fisch- oder Lösschteiche bei Gehöften, überwiegend nicht naturnah gestaltet.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Teil des Hauptortes Steinhaus: Einfamilienhaus-Bebauung</li> <li>• Siedlung: Oberhart</li> <li>• Ortschaften mit ländlicher Siedlungsstruktur Pfenningmairhäuser (Erweiterung mit zahlreichen Einfamilienhäusern), Schörgendorf (Erweiterung mit einigen Einfamilienhäusern), Siebmaiern</li> <li>• Weiler: zB. Kammerberg, Matzelsdorf.</li> <li>• Einzelgehöfte in Streulage: sehr zahlreich im gesamten Teilgebiet</li> <li>• Siedlungsplitter: südlich von Helling</li> <li>• 2 Betriebsbaugebiete</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage von 370 – 400 msm</li> <li>• Geringe - mittlere Reliefenergie</li> <li>• Sanfte Hügel bzw. langgestreckte flache Rücken</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensivierung der Landwirtschaft</li> <li>• Kaum Grünland vorhanden</li> <li>• Überwiegend wenig bzw. schwach ausgeprägte Strukturen (Hecken, Feldgehölze).</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen</li><li>• Potentielle Zersiedelungsgefahr durch Erweiterung der bestehenden Siedlungen und Siedlungssplitter</li><li>• Veränderung der Siedlungsstruktur durch Erweiterung der ländlich geprägten Ortschaften mit Einfamilienhäusern.</li><li>• Kleine Waldflächen</li><li>• Wald überwiegend nicht-standortgerechte Fichtenmonokulturen.</li><li>• Teilweise Aufgabe von hofnahen Gewässern (Löschteichen etc.)</li><li>• Rodung einer Hecke an der Gemeindegrenze zu Sattledt.</li></ul> |
|--|---|

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die etwa 25 km<sup>2</sup> große Gemeinde Steinhaus liegt im oberösterreichischen Zentralraum und ist von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung geprägt. In der teilweise ausgeräumten Agrarlandschaft herrscht in weiten Bereichen Strukturarmut.

Das heutige Landschaftsbild in der Gemeinde entstand durch Sedimentation von sogenanntem Schlier im Tertiär (Erdneuzeit). Durch die nachfolgenden Ablagerungen mächtiger Schotterauflagen und deren teilweiser Abtragung während der darauffolgenden Eiszeiten, entstand eine charakteristische Terrassenlandschaft mit Austufe und Niederterrasse. Im Süden schließt an die Niederterrasse das sanft wellige Hügelland mit langgezogenen Rücken und eingeschnittenen Nord-Süd Längstälern an.

Neben dem Hauptort Steinhaus gibt es mehrere Ortschaften. Im nördlichen Bereich der Gemeinde überwiegt die Verbauung mit Einfamilienhäusern, ansonsten gibt es mehrere Ortschaften mit ländlicher Siedlungsstruktur (teilweise mit Erweiterung durch Einfamilienhaus-Bebauung. Traditionelle Weiler und Einzelgehöfte in Streulage sind zahlreich vorhanden. Im Gemeindegebiet sind 2 Betriebsbaugebiete vorhanden.

#### Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

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

Als mesophiles Grünland (030802) wurde nur eine Fläche im Gemeindegebiet eingestuft: die Fläche mit 0,8 ha befindet sich in Taxlberg an einer steil abfallenden Böschung. Der Rest der Böschung ist mit Gehölzen bestockt oder aufgeforstet.

Bei den aufgenommenen Feuchtwiesen (0307) handelt es sich vorwiegend um nährstoffreiche Feuchtwiesen entlang der Bachläufe vor allem entlang des Aiterbaches. Entlang des Aiterbaches befindet sich eine hochwertige nährstoffärmere Braunseggen-reiche Feuchtfäche. Die Flächenausdehnung der Feuchtwiesen beträgt etwa 15 ha oder 0,6 % der Gemeindefläche.

Die Flächen mit Großröhrich (0302) befinden sich ebenfalls im Aiterbachtal am Rand von Feuchtwiesen oder im Verlandungsbereich von Teichen, bzw. in ökologischen Ausgleichsflächen. Ihr Anteil an der Gemeindefläche macht 0,1 % oder 2,5 ha aus.

Sukzessionsflächen des feuchten und nassen Extensivgrünlandes (030301) befinden sich auf nicht mehr genutzten Feuchtwiesen entlang des Aiterbaches. Die Fläche beträgt 1,2 ha (0,05 % der Gesamtgemeindefläche).

Sukzessionsflächen des trockenen Extensivgrünlandes (030302) betragen 0,8 ha oder 0,03 % der Gemeindefläche. Eine Fläche befindet sich am Hangfuß der Terrassenböschung zur Traun hin (trockener Schotterstandort) und eine weitere ebenfalls an einer Geländeböschung.

Von den Sukzessionsflächen auf Intensivgebieten (0304) (7,4 ha oder 0,3 % der Gemeindefläche) befindet sich eine in der Austufe, dabei handelt es sich um verbrachendes Grünland. Weiters verbrachen Obstwiesen, intensiv genutzte Feuchtwiesen, intensiv genutzte Hangflächen.

Die ökologischen Ausgleichsflächen zum Autobahnbau wurden als Erhebungsfläche unbekanntem Typs (99) kartiert. Sie haben ein Flächenausmaß von 10,1 ha oder 0,4 % der Gemeindefläche. Die Ausgleichsflächen befinden sich im Aiterbachtal, meist anschließend an den Ufergehölzsaum, in räumlicher Nähe zum Aiterbach und zur Autobahn. Sie wurden als feuchte Sukzessionsflächen gestaltet, meist mit Hochstauden, Schilfröhricht, aufkommenden standortsgerechten Gehölzen, mit naturnahen Teichen und oft weithin sichtbarem stehendem Totholz.

Die Gesamtheit der Sukzessionsflächen im Gemeindegebiet beträgt etwa 7,1 ha ohne Ausgleichsflächen und 17,2 ha mit den ökologischen Ausgleichsflächen.

Die gesamten Strukturelemente nehmen eine Fläche von 99,6 ha ein, das sind etwa 4 % der Gemeindefläche.

Den Ufergehölzen (0202) kommt im Landschaftsbild eine prägende und leitende Wirkung zu. Sie stellen in der Gemeinde das flächenmäßig größte Strukturelement dar. Ihre Ausdehnung beträgt 43 ha oder 1,7 % Gemeindefläche. Sie sind an den Bachläufen und teilweise auch an stehenden Gewässern vorhanden. Besonders am Aiterbach ist das Ufergehölz oft breit und bereichsweise zu einem kleinen Feuchtwald verbreitert. Im Allgemeinen ist der Aufbau der Gehölze strukturiert, die Gehölzarten sind großteils standortgerecht, in der Austufe und auf der Niederterrasse gesellen sich oft die Kanada-Pappel oder Hybrid-Pappeln, als nicht-heimische Arten hinzu.

Weitere landschaftsprägende Strukturelemente sind die Streuobstwiesen (0204) und Obstbaumzeilen (0204). Sie liegen vorwiegend in der Nähe der Siedlungen, Gehöfte und Weiler der Hügelstufe. Manchmal sind auch Obstbaumreihen zwischen den Ackerflächen auf Grundgrenzen anzutreffen. Die Ausdehnung der Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen beträgt 35,7 ha oder 1,4 % der Gesamtgemeindefläche.

Hecken (0203) und Baumreihen (0206) machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 0,7 % der Gesamtgemeindefläche aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist besonders im Osten der Gemeinde zu erkennen, wo zwischen den landwirtschaftlich genutzten Flächen und entlang von Güterwegen einige Hecken vorhanden sind.

Kleinstwaldflächen (0201) oder Markante Einzelbäume (0207) sind selten anzutreffen. Sie machen nur 0,1 % der Gemeindefläche aus.

Hecken, Baumreihen, Feldgehölze und Einzelbäume haben zusammen eine Flächenausdehnung von etwa 20 ha, oder 0,8% der Gemeindefläche.

Stark landschaftsprägend wirken die markanten, steilen Geländeböschungen (0210), zwischen Austufe und 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 Bachläufe bieten vor allem im Oberlauf ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (teilweise jedoch schmalem) Ufergehölzsaum. An der Gemeindegrenze zu Gunkirchen verläuft der Traunfluss. Die Traun ist in diesem Bereich ein regulierter, gestauter Fluss mit künstlichen Uferböschungen. Das gesamte Gewässernetz der Gemeinde hat eine Länge von 25 km.

Bei den stehenden Gewässern im Gemeindegebiet sind einerseits die zahlreichen, meist naturfern gestalteten Fischteiche mit oft senkrechten Ufern zu erwähnen, andererseits die naturnahen Teiche, die sich meist in den ökologischen Ausgleichsflächen entlang des Aiterbaches befinden. Die stehenden Gewässer haben eine Ausdehnung von 10,3 ha, das sind 0,4 % der Gemeindefläche.

Das Gemeindegebiet ist zu 8,9 % (224,7 ha) bewaldet, davon entfallen 44 % auf Nadelwald (Fichtenforst). 13 % auf Mischwald und 43 % auf Laubwald. Der erfreulich hohe Anteil an Laubwald ist bedingt durch die naturnahen Wälder an den Terrassenböschungen und in der

Austufe entlang der Traun. Insgesamt der der Waldanteil, wie im gesamten oberösterreichischen Zentralraum sehr gering.

In der Gemeinde gibt es kaum Aufforstungsflächen, eine Fichtenaufforstung befindet sich im Aiterbachtal.

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	2500,00	100,00
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen (mit 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	(488,01)	(19,52)
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen (ohne 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	404,23	16,17
Intensiv genutztes Grünland, Siedlungsgebiet und Verkehrsflächen	2095,77	83,83

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“ mit anderen Bestandestypen, wurde diese bei den Berechnungen extra angeführt bzw. herausgenommen).

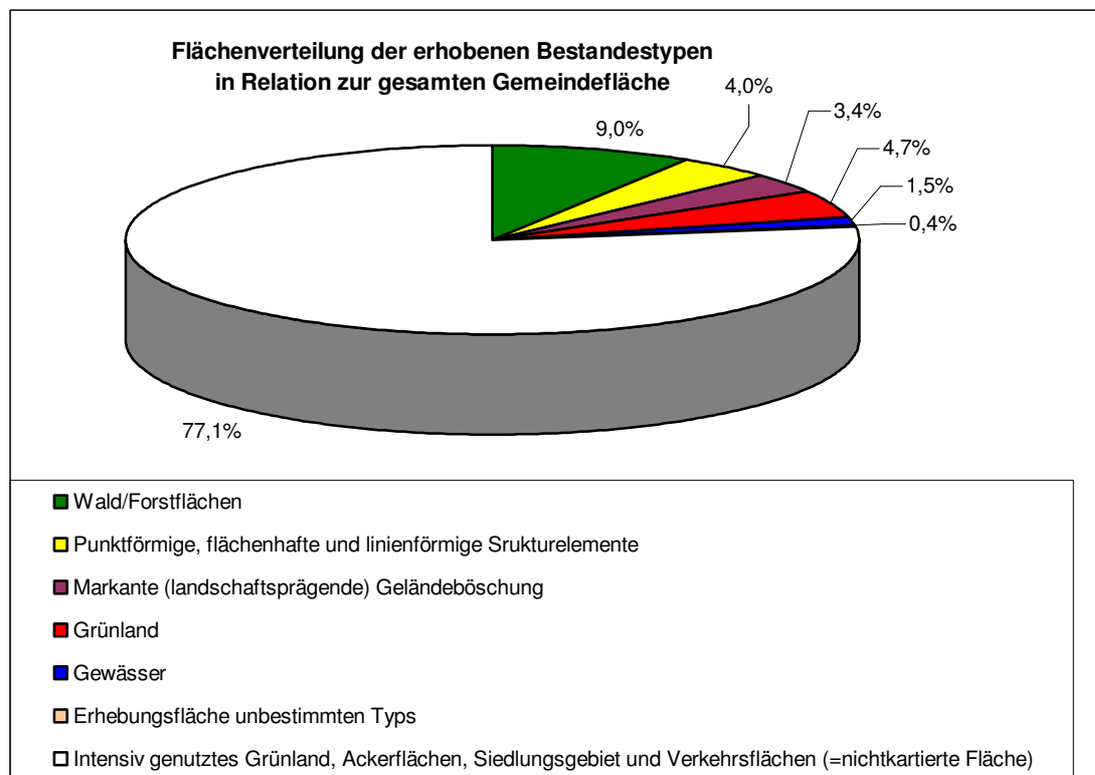


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps „0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung“, mit anderen Bestandestypen wurde diese in der Darstellung extra angeführt Bestandestyp 0602 „Abbau geogener Rohstoffe mit aktuelle betrieblicher Nutzung“ wurde aufgrund der Kleinflächigkeit (0,03%) nicht dargestellt).

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche ha	%-Anteil an kartierter Fläche	%-Anteil an Gemeinde fläche
	Gemeindefläche gesamt	2500,00		
0100	Wald/Forstflächen	224,72	46,05	8,99
0200	Punktförmige, flächenhafte und linienförmige Strukturelemente	99,56	20,40	3,98
0300	Grünland	116,37	23,84	4,657
0400	Gewässer	36,39	7,46	1,46
0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	0,83	0,17	0,03
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	10,14	2,08	0,41
	<b>Bestandestypen Gesamt</b>	<b>488,01</b>	<b>100,00</b>	<b>19,52</b>

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

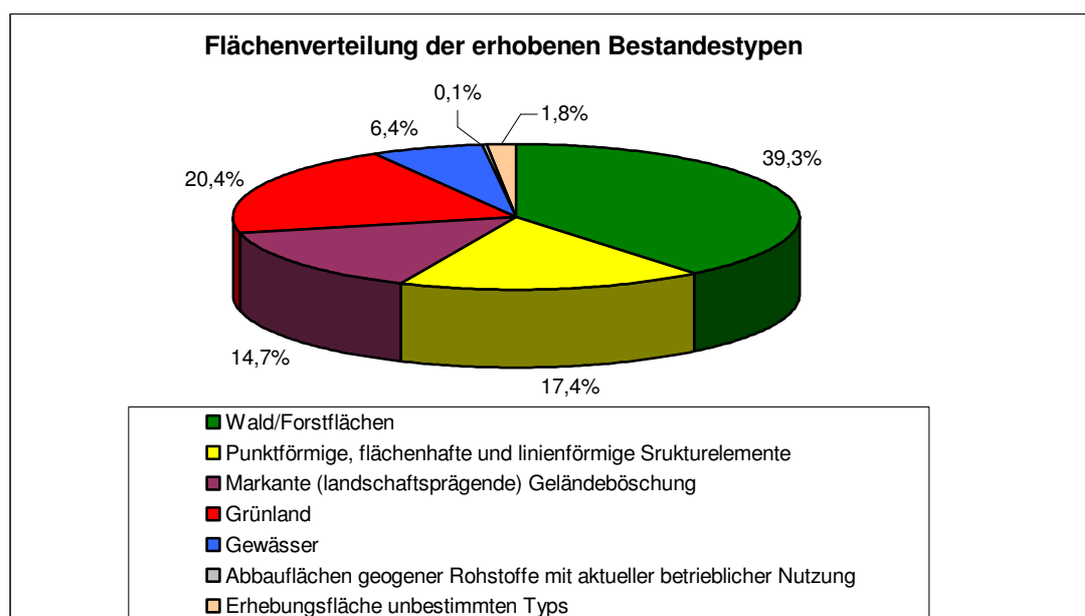


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Anzahl	Fläche in ha	%-Anteil an Gemeinde fläche
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	35	98,76	3,95
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	15	29,35	1,17
0104	Laubwald/Laubholzforst	53	96,61	3,86
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	36	3,01	0,12
0202	Uferbegleitgehölz	39	43,08	1,72

0203	Heckenzug	90	16,67	0,67
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	366	35,71	1,43
0206	Baumreihe, Allee	21	0,95	0,04
0207	Markanter Einzelbaum	5	0,14	0,01
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	17	83,78	3,35
0302	Großröhricht und Schilfröhricht	8	2,45	0,10
030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	2	1,20	0,05
030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	2	0,81	0,03
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	8	4,39	0,18
0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	1	0,70	0,03
0306	Neubewaldung/Aufforstung	1	0,90	0,04
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	23	14,93	0,60
030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1	0,08	0,00
0310	Grünland-Sondernutzung	6	7,15	0,29
0401	Stehendes Gewässer	46	10,35	0,41
0402	Fließendes Gewässer	28	26,04	1,04
0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	2	0,83	0,03
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	14	10,14	0,41

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

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche Schutzgebiete

### Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung in der Gemeinde Steinhaus ist es zu einer Ausräumung der Landschaft in weiten Bereichen gekommen, daher 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, sowie die naturnahen Teiche.

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

Naturschutzfachlich wertvoll sind die naturnahen Waldbestände entlang der Traun, an den Terrassenkanten, sowie weitere naturnahe Laub- und Mischwaldbestände, wie z.B. an den Hängen zu den Bächen hin. Entlang des Aiterbaches sind Eschen-, bzw. Eschen-Schwarzerlen-Feuchtwälder vorhanden. Von naturschutzfachlicher Bedeutung sind natürlich auch die neu geschaffenen ökologischen Ausgleichsflächen, welche weitgehend ungestörten Lebensraum für Säugetiere, Vögel und Amphibien bieten.

Für den Naturschutz wertvoll und unbedingt erhaltenswert sind die wenigen verbliebenen mageren Grünlandstandorte, vorwiegend in hängiger Lage. Bunte Blumenwiesen sind in der Region selten geworden, aufgrund der Ackerwirtschaft ist kein Bedarf an Grünfutter vorhanden. In Hinblick auf die Artenvielfalt und auf die Aufwertung des Landschaftsbildes sollten magere bis mäßig gedüngte Grünlandflächen erhalten bleiben oder wieder bewirtschaftet werden. Erhaltenswert sind jedenfalls die relativ zahlreich vorhandenen Feuchtwiesen entlang des Aiterbaches, wobei ein Seggenried mit Braunsegge, Schnabelsegge, Fieberklee u. a. Arten der Seggenrieder besonders erwähnenswert und unbedingt erhaltenswert ist.

Naturschutzfachlich wertvoll sind auch die Bestände von naturnahen trockenen Laubwäldern und Laubmischwäldern mit der dazwischen befindlichen Halbtrockenrasenvegetation im Natura2000-Gebiet im Nordosten der Gemeinde.

Strukturelemente, wie Obstbaumzeilen, Streuobstwiesen, Baumreihen, Hecken, sowie Ufergehölze sind von hohem landschaftsästhetischen Wert. Sie sind die gliedernden Elemente in der oft eintönigen Kulturlandschaft, werten das Landschaftserleben auf und bieten dem Betrachter Abwechslung.

### **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“).

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

Nach Abs. 14 ist die Rodung von Busch- und Gehölzgruppen, von Heckenzügen, [...] bewilligungspflichtig.

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

### **Schutzgebiete**

Teil des Naturschutzgebiet: Fischlhamer Au

Teil des Natura2000 Gebietes „Unteres Trauntal“.

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

Im Großteil des Gemeindegebietes besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhanden Ufergehölze und längeren Heckenzüge (im Osten der Gemeinde) zeigen, wie wichtig ihre landschaftsästhetische Funktion ist: sie gliedern die eintönige Agrarlandschaft, bieten jahreszeitlichen Wechsel und erfüllen eine wichtige Funktion als Vernetzung und Lebensraum für wildlebende Tiere. In der Gemeinde 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 Überflutungsbereichen 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.

Das große Defizit an Grünland in der Gemeinde sollte durch die Pflege der bestehenden Grünlandflächen und der Erhaltung der Obstwiesen nicht noch verschlechtert werden. Eine Aufforstung dieser Flächen sollte unbedingt unterlassen werden. Die noch bestehenden Reste von Magerwiesen sollten durch Managementmaßnahmen in ihrem Fortbestand gesichert werden.

In Bezug auf die Streuobstwiesen sollte auch darauf bedacht genommen werden, daß der Baumbestand nicht überaltert und daß heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden, andererseits aber einige Altholzbäume oder Totholz erhalten bleibt und, daß heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

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

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

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

## 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 Höhenschichtlinien generiert aus DHM des BEV
- DKM des BEV (soferne verfügbar)
- naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- Abgrenzung Großwaldbereiche (wo ausgewiesen)
- ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- Übersicht Orthophoto-Blattschnitt TB 5000
- Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2)
- ArcView-Legenden (\*.avl)
- Musterbericht + Dokumentvorlage (Word97)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (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.,
- AMT DER OÖ LANDESREGIERUNG, Abteilung Statistik: Zahlenspiegel. Ergebnisse der Volkszählung 2001. Eine Publikation der Abteilung Statistik beim Land OÖ. 2005
- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.): Österreichische Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 68 Wels Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- ECKER PETER: Der ökologische Stellenwert des Aiterbachtals in der Gemeinde Steinhaus/Wels. In: ÖKO.L 2/87. Linz.
- GEMEINDE STEINHAUS: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Steinhaus, 2006.
- GEMEINDE STEINHAUS: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Steinhaus, Nr.1, 2006.

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,  
Institut für Waldinventur  
Blick in die Gemeinde Eggendorf im Traunkreis.

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Blick auf Kulturlandschaft und Autobahn A8 (Foto: TB Lebensraum.)



Abb. 2: Fischteich mit Blick auf Steinhaus. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 3: Wallfahrtskirche Taxlberg. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 4: Kulturlandschaft und Blick auf Steinhaus. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 5: Feuchtwiese am Aiterbach. (Foto: TB Lebensraum)

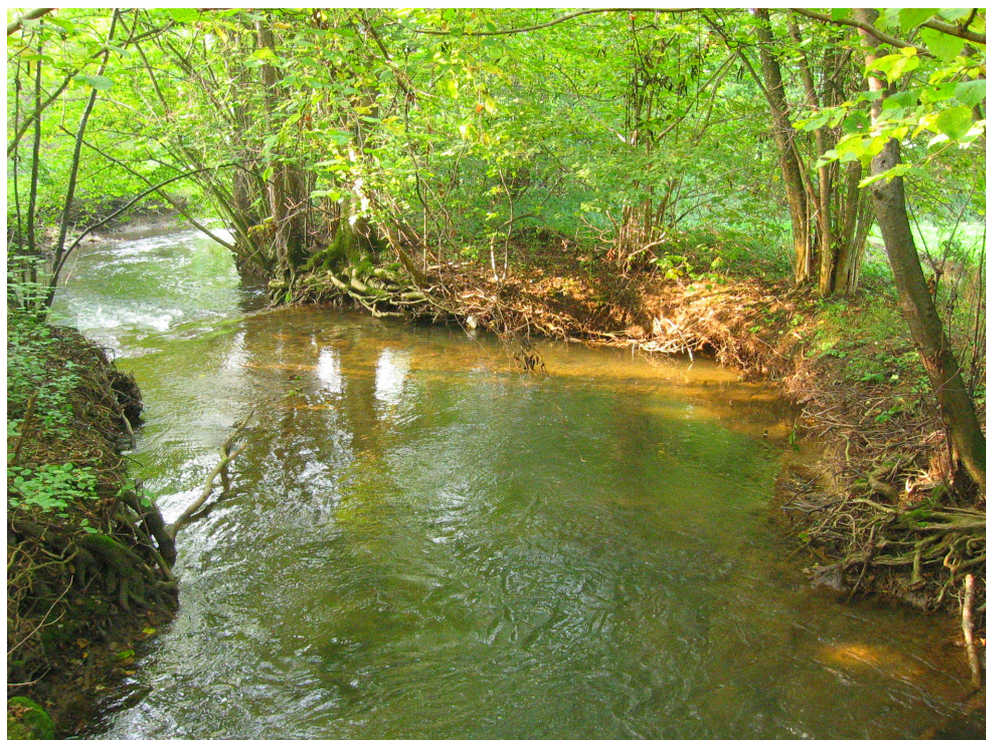


Abb. 6: Aiterbach. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 7: Feldgehölz an Gemeindegrenze zu Steinerkirchen. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 8: Teich in ökologischer Ausgleichsfläche. (Foto: TB Lebensraum)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41822 Steinhaus**

Bezirk: **Wels-Land**

lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1869</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Prunus padus, Betula pendula, Tilia cordata, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2957</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baumhecke um Fußballfeld: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Lonicera xylosteum, Sambucus nigra, Humulus lupulus, Hedera helix.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich mit rechteckiger Form und senkrechten Ufern in abgezauntem Gelände.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>438</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Auf Stock gesetzte Hecke mit Quercus robur, Acer campestre, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>910</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Etwa 10 m hohe Geländestufe mit Hochstaudenbewuchs und Hecke in Pferdekoppel.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4938</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3086</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Etwa 6 - 10 m hohe Geländestufe mit Hochstaudenbewuchs.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1170</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2 neu angelegte Teiche, naturnah gestaltet, in Brachfläche (Ausgleichsfläche), mit Flachwasserzone und Verlandungsbereich, Seggen und Typha latifolia am Uferbereich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2406</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche (Ausgleichsfläche) um Teich mit Einzelgehölzen (Corylus avellana, Alnus glutinosa, Salix alba).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3288</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche (Ausgleichsfläche) neben Autobahn mit Hochstauden: Solidago canadensis, Calamagrostis epigejos, Erigeron annuus, Tanacetum vulgare, Artemisia vulgaris, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1663</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Gehöft mit Populus x canadensis, Corylus avellana, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Corylus avellana, Robinia pseudacacia, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Alnus glutinosa, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9488</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit Hochstauden: Solidago canadensis, Artemisia vulgaris und Gehölzen: Salix fragilis, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, auf eingehauster Autobahn.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4463</b>	Länge in m:	<b>1785</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2 -3 m breiter Bach mit gestrecktem Verlauf, teilweise tief eingeschnitten, Uferböschungen 0,5 bis 1 m hoch, Sohlmaterial: Lehm und Schotter.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28848</b>	Länge in m:	<b>636</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise Grabenwaldartiges Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>562</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe bei Gehöft mit: Tilia cordata, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49160</b>	Länge in m:	<b>2492</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	"Traunkanal": künstliches Gewässer, parallel zur Traun, geradliniger Verlauf, Ufer betoniert oder mit Blockwurf gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4586</b>	Länge in m:	<b>538</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Traunkanal: teilweise mehrreihig, mit: Salix fragilis, Alnus incana, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Populus tremula, Salix alba, Robinia pseudacacia, Populus x canadensis				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>849</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzen und Hochstauden. Hochstauden: Erigeron annuus, Sanguisorba officinalis, Daucus carota, Trifolium pratense, Mentha longifolia, Leontodon hispidus, Epilobium angustifolium, Molinia caerulea, Lythrum salicaria, Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Orbanche gracilis, Gehölze: Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3937</b>	Länge in m:	<b>425</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechteckiger Fischteich mit senkrechten Ufern, Ufer mit Brettern gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9265</b>	Länge in m:	<b>315</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz zu Überlaufgerinne: Fraxinus excelsior (dominiert), Corylus avellana, Tilia cordata, Sambucus nigra, Prunus padus, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fast stehendes Gewässer, Sohlbreite ca. 1,5 - 2 m, wenig Wasser führend, Sohlmaterial: Lehm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9899</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit Hochstauden und Gehölzen (juvenil). Hochstauden: Solidago canadensis, Calamagrostis epigejos, Phragmites australis. Aufkommen von Gehölzen: Populus tremula, Picea abies. Vornutzung: vermutlich Grünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Fischteich mit Freizeitnutzung: Picea abies, Fraxinus excelsior, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>710</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Feldrain mit Hochgräsern.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11360</b>	Länge in m:	<b>435</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang eines Grabens verlaufend mit: Alnus glutinosa, Populus x canadensis (lokal-dominant), Sambucus nigra, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1111</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Strauch-Hecke entlang eines Grabens verlaufend, mit: Fraxinus excelsior (dominant), Sambucus nigra, Prunus padus, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2419</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum - und Strauch-Hecke in Geländesenke verlaufend, mit: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus padus, Lonicera xylosteum, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	2 kurze Schwarzerlen-dominierte Hecken mit Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>211</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit 3 schönen Linden und einem Birnbaum bei einer Kapelle (Tilia cordata, Pyrus sp.)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1164</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke entlang eines Hohlweges: Fraxinus excelsior (dominant) Corylus avellana, Quercus robur, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Prunus avium, Obstgehölze. Hochstauden: Molinia caerulea, Urtica dioica. An der Gemeindegrenze zu Thalheim verlaufend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte kurze Hecke an Gemeindegrenze: Fraxinus excelsior (dominant), Sambucus nigra, Lonicera xylosteum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1743</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke an Gemeindegrenze, mit: Quercus robur, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Larix decidua, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>985</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke entlang eines Hohlweges mit: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus incana, Prunus padus, Viburnum opulus, Sambucus nigra, Quercus robur, Lonicera xylosteum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3776</b>	Länge in m:	<b>300</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum - und Strauch-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus avium, Euonymus europaea, Corylus avellana, Rosa sp., Tilia cordata, Acer campestre, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3831</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum - und Strauch-Hecke im Siedlungsgebiet: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus avium, Euonymus europaea, Corylus avellana, Rosa sp., Tilia cordata, Acer campestre, Obstgehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1203</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke bzw. Baumreihe entlang Grundstücksgrenze mit Betula pendula, Silberfichte (Picea pungens), Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>378</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Hochstauden und Hochgräsern, sowie Einzelgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>718</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche auf ehemaliger Feuchtwiese mit Gehölzaufwuchs. Krautige: Cirsium oleraceum, Galeopsis speciosa, Urtica dioica. Gehölze: Sambucus nigra, Picea abies, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9756</b>	Länge in m:	<b>1626</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	AITERBACH bei Oberschauersberg: ca. 6 m breiter Bach mit leicht mäandrierendem Verlauf, Uferböschungen sind steil und gut durchwurzelt. Lokal reichen Gärten bis unmittelbar an das Ufer heran. Wassertiefe: 10 - 30 cm. Sohlmaterial: Steine und Lehm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13981</b>	Länge in m:	<b>563</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise gut ausgebildetes Ufergehölz des Aiterbaches bei Oberschauersberg, mit: Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix alba, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer pseudoplatanus, Prunus padus; Picea abies und Larix decidua als standortsfremde Arten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1244</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Teich außerhalb des Waldbestandes, Flachwasserzonen vorhanden, strukturierte Uferlinie.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2100</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche (Ausgleichsfläche) um Teich mit Hochgräsern (Calamagrostis epigejos, Phragmites australis) und Gehölzen: Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>353</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Verlandender Teich an Waldrand bei Autobahn, an zwei Seiten Ufergehölz vorhanden, 2 Seiten mit Hochstauden bewachsen. Wasserfläche teilweise besonnt, teilweise mit Wasserlinse und Schilf bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1776</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche neben Autobahn (Ausgleichsfläche) mit Schilfbestand (Phragmites australis) und Typha sp., kleinere offene Wasserflächen, vereinzelte kommen Gehölze auf.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1506</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Neu gepflanztes Gehölz: Alnus glutinosa, Prunus avium, Salix fragilis, Prunus domestica, Juglans regia, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2655</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Corylus avellana, Viburnum lantana, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1064</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Eingezäunte Teichanlage mit mehreren Becken: davon ein Becken betoniert, ein Becken mit Holz gesichert und ein Teich naturnah gestaltet. Ufergehölz kaum vorhanden. Lokal Röhricht mit Typha sp. vorhanden, 2 Graureiher.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Hecke mit Prunus padus, Viburnum opulus, Parthenocissus quinquefolia, Salix fragilis (Kopfweide), Hochstauden				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3075</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum - und Strauch-Hecke mit: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, teilweise lückig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1001</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich-Anlage mit mehreren Becken in Laubwaldbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13403</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich-Anlage mit zahlreichen Becken und mit Einzelgehölzen, eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27323</b>	Länge in m:	<b>1337</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise schmales Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Euonymus europaea, Corylus avellana, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1611</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen und Eschen - dominierte Baum-Hecke mit Alnus glutinosa (dom), Fraxinus excelsior (dom), Sambucus nigra, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Hecke entlang Straße mit Quercus robur (markanter Einzelbaum), Fraxinus excelsior, Betula pendula, Cornus mas, Sambucus nigra				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1109</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke, teilweise auf Stock gesetzt mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Viburnum opulus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1117</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Picea abies, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen und Schwarzerlen-dominierte Hecke mit Alnus glutinosa (dom), Fraxinus excelsior (dom) und Sambucus nigra, entlang eines landwirtschaftlichen Zufahrtsweges.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>432</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich in Gehölzbestand mit senkrechten Ufern, Wasserfläche beschattet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1481</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz um Fischteich mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1393</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mehrere Fischteich-Becken, teilweise trocken, besonnt; zwischen den Becken Röhricht, Großseggen und Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Eschen-dominierte Hecke an Böschung mit Fraxinus excelsior (dominant), Sambucus nigra, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1960</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke am Rand eines Schotterabbaues, mit: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Crataegus monogyna, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6965</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:	Ehemaliger Abbau, Lagerplatz, Sukzessionsfläche mit Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4133</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Hochstauden, in ehemaligem Abbau.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1197</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior (dom), Quercus robur, Corylus avellana, Betula pendula, teilweise lückig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1660</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baumhecke entlang Straße mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Corylus avellana, Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>976</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Picea abies, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Prunus padus, Corylus avellana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>277</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe bei Gehöft mit einer mächtigen Esche (Fraxinus excelsior), Obstgehölzen und Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1046</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Obstgehölze und 2 mächtige Eichen (Quercus robur) bei Gehöft.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>395</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe bei Gehöft: Salix fragilis, Picea abies, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechteckiger Teich in Waldwiese, Ufer gemähte Wiesenflächen, kein Ufergehölz, seichter Wasserstand, viel organisches Material (Blätter) an der Wasseroberfläche.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer: **362** Fläche: in m<sup>2</sup> **18027** Länge in m: **857**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Ufergehölz zu Vorfluter zum Aiterbach mit *Corylus avellana*, *Tilia cordata*, *Fraxinus excelsior*, *Sambucus nigra*, *Quercus robur*, *Alnus glutinosa*. Teilweise reicht der Fichtenwald bis direkt an das Ufer des Baches heran.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **363** Fläche: in m<sup>2</sup> **313** Länge in m: **38**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Rechteckiger Teich mit fast senkrechten Ufern, die mit Betonplatten und Steinplatten gesichert sind.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **364** Fläche: in m<sup>2</sup> **850** Länge in m: **94**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

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

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **365** Fläche: in m<sup>2</sup> **175** Länge in m: **25**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Rundlicher Teich mit steil geböschten Ufern, teilweise reicht der Fichtenforst an das Ufer heran. Lokal befinden sich einige Sträucher am Ufer (*Euonymus europaea*, *Viburnum opulus* und *Larix decidua*). Zu 3/4 ist die Wasseroberfläche mit Wasserlinse bedeckt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **366** Fläche: in m<sup>2</sup> **1152** Länge in m: **74**

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Feldgehölz in Feuchtwiese, mit: *Fraxinus excelsior*, *Prunus padus*, *Corylus avellana*, *Alnus incana*, *Tilia cordata*, *Sambucus nigra*, *Quercus robur*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **367** Fläche: in m<sup>2</sup> **264** Länge in m: **66**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Baum - und Strauch-Hecke mit *Larix decidua*, *Sorbus aucuparia*, *Corylus avellana*, *Euonymus europaea*, *Sambucus nigra*, *Prunus avium*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **368** Fläche: in m<sup>2</sup> **2981** Länge in m: **147**

Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: *Cirsium oleraceum*, *Juncus effusus*, *Ranunculus repens*, *Carex brizoides*, *Rumex obtusifolius*, *Caltha palustris*, *Carex flacca*, *Scirpus sylvaticus*, *Filipendula ulmaria*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **369** Fläche: in m<sup>2</sup> **469** Länge in m: **51**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Rechteckiger Fischteich mit fast senkrechten Ufern, die mit Betonplatten gesichert sind. Ufergehölz lokal vorhanden (*Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **370** Fläche: in m<sup>2</sup> **1287** Länge in m: **133**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: 2 Baum-Hecken mit: *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Corylus avellana*, *Prunus padus*, *Frangula alnus*, *Rhamnus cathartica*, *Euonymus europaea*, *Cornus sanguinea*, *Fagus sylvaticus* (lokal). Im unteren Bereich mit kleinem nicht Wasser führendem Grabengerinne.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **371** Fläche: in m<sup>2</sup> **1552** Länge in m: **135**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: 3 Fischteiche mit rechteckiger Form und senkrechten Ufern. Die Ufer sind teilweise mit Rohren, Stangen und Brettern gesichert. Ufergehölz spärlich vorhanden, teilweise Hochstaudensaum am Ufer. Im Teich befindet sich eine kleine Insel. Die Wasserfläche ist teilweise besonnt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2950</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Verbrachende Feuchtwiese bzw. Hochstaudenflur mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Angelica sylvestris</i> . In der Feuchthfläche befindet sich ein Fahrweg.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3536</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen- Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz an Grabengerinne: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> (beide dominant), <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Aus Drainagerohr gespeistes, Wasser führendes Gerinne, 0,75 - 1 m breit, Sohlmaterial: Lehm und Wurzeln.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4400</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brachfläche vor allem mit Hochgräsern wie <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca pratense</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Rubus caesius</i> , im unteren Bereich Feuchtwiesenbrache mit: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>265</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2 Fischteiche mit ovaler Form, steilen bis senkrechten Ufern (Lehmböschungen), der höher gelegene Fischteich zur Zeit der Aufnahme ohne Wasser, der tiefer gelegene Teich ist eingezäunt. Ufergehölz vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6913</b>	Länge in m:	<b>421</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz entlang 2 wasserführenden Gräben mit: <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Tilia cordata</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1 m breites Grabengerinne, Sohlmaterial: Lehm, Steine, organisches Material, ca. 1 m tief eingeschnitten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7268</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2 große und 1 kleiner Fischteich mit rechteckiger Form, steil geböschte Ufer (gemähte Rasenböschungen), kein Ufergehölz vorhanden, Wasserfläche teilweise beschattet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2472</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich mit rechteckiger Form und senkrechten, mit Holz gesicherten Ufern. Hütte am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Schwarzelen-dominiertes strauchhohes Gehölz um und in verlandendem Fischteich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3116</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke zwischen Fischteichen und Feuchtwiese mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7565</b>	Länge in m:	<b>379</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise gut ausgebildetes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Euonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1539</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Stark entwässerte, nährstoffreiche Feuchtwiese mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rumex obtusifolia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2599</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Teich: <i>Salix fragilis</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>461</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8842</b>	Länge in m:	<b>531</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz mit <i>Alnus glutinosa</i> (dom), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>909</b>	Länge in m:	<b>606</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1,0 - 1,5 m tief eingeschnittenes Grabengerinne, etwa 1 m breit, Uferböschungen senkrecht bzw. unterspült, im Gewässerbett organisches Material (Laub, Äste), Sohlmaterial: Lehm und Steine.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4958</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Von Röhricht umgebener Teich, annähernd rechteckige Form, von schmalen Schilfröhricht-Streifen umgeben, in weiterer Folge grenzt an 2 Seiten eine Straße an.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5616</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz um verfallendes Gehöft: mit <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1196</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke bzw. Waldrand entlang Gemeindestraße mit: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3666</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang trockenem Graben mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus tremula, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Viburnum opulus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4971</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Breite Baum-Hecke mit: Quercus robur, Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Picea abies, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>901</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teichanlage bei Kaltenhauser: 2 relativ große, ovale Teiche, ohne Ufergehölz mit steilen Uferböschungen (gemähte Rasenböschungen), unstrukturiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1218</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Teilweise lückige Baum-Hecke mit: Populus x canadensis, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Salix fragilis, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>709</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke an Feldrain, mit: Alnus glutinosa (dominant), Sambucus nigra, Prunus padus, Urtica dioica (dominant in Krautschicht).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4850</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche auf Autobahn mit Hochstauden und aufkommenden Gehölzen (vor allem Alnus glutinosa), gestaltet mit Wurzelstöcken und Konglomerat-Felsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich mit rechteckiger Form, senkrechte Ufer mit Holzbrettern gesichert, Wasserfläche beschattet und teilweise bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>445</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz zum Fischteich: Alnus glutinosa (dom), Salix fragilis, Quercus robur, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59514</b>	Länge in m:	<b>1801</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils gut ausgebildetes, mehrreihiges Ufergehölz am Aiterbach mit standortgerechten Gehölzen: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Corylus avellana, Quercus robur, Salix fragilis, Prunus padus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2895</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Breite Baum- und Strauch- Hecke mit : Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Prunus padus, Cornus sanguinea, Juglans regia, Euonymus europaea, Corylus avellana, Prunus spinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11186</b>	Länge in m:	<b>426</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	3 große Fischteiche mit rechteckiger Form, Ufer weitgehend ohne Ufergehölz, steile bis senkrechte Uferböschungen (Lehmböschungen), Umgebung: gemähte Rasenflächen, Wasserfläche besonnt und teilweise bewachsen, Schwäne und Entenvögel.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36330</b>	Länge in m:	<b>5190</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	AITERBACH: in diesem Bereich ca. 6 - 8 m breiter, relativ stark mäandrierender Bach, im Stromstrich langsam fließend, ohne Turbulenzen (unterhalb gestaut!), Sohlmaterial: Lehm, Schotter und Steine, Ufer relativ flach, Uferböschungen teilweise unterspült und gut durchwurzelt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3442</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz eines Vorfluters zum Aiterbach mit: Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Lonicera xylosteum, Sambucus nigra, Hochstaudensaum vorgelagert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>632</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Neu angelegter Teich mit unregelmäßiger Form, steile Ufer (bewachsene Böschungen), zur Zeit der Aufnahme wenig Wasser führend, Sohlmaterial: Schlamm und Lehm, Teich von Hochstaudensaum umgeben, Graureiher.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1146</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Hochstaudensaum bzw. Brachfläche um Teich, in Ausgleichsfläche, mit: Urtica dioica, Calamagrostis epigejos, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3660</b>	Länge in m:	<b>2440</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zum Aiterbach 1,0-1,5 m breiter Bach, im Unterlauf 2,5 - 3,0 m breit mit leicht schlängelndem bis leicht mäandrierendem Verlauf. Oberlauf relativ tief ins Gelände eingeschnitten. Uferböschungen: Lehm, gut durchwurzelt, Sohlmaterial: Lehm. Wassertiefe ca. 10 - 40 cm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29640</b>	Länge in m:	<b>546</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche am Aiterbach (Ausgleichsfläche zur Autobahn), im Westen mit mehreren kleinen stehenden Gewässern, ein kleines Grabengerinne entwässert zum Aiterbach hin. Bewuchs: Hochgräser und Hochstauden, Aufkommen von Gehölzen, va. Alnus glutinosa, einzelne stehende Totholz-Bäume (künstlich errichtet).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2015</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Größeres Gewässer in Ausgleichsfläche, naturnah gestalteter Tümpel.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>600</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Hochstaudensaum entlang Entwässerungsgräben: Carex flacca, Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, einzelne Gehölze: Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5287</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Unterer Bereich einer nährstoffreichen Feuchtwiese mit: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Molinia caerulea</i> , <i>Valeriana officinalis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2249</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich mit rechteckiger Form und steil geböschten Ufern, Wasserfläche besonnt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zu Fischteich am West-Ufer: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Populus x canadensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzeiliges Ufergehölz zu Fischteich mit <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Prunus avium</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20964</b>	Länge in m:	<b>840</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Großer rechteckiger Fischteich, Ufer steil gebösch, weitgehend ohne Ufergehölz, Wasserfläche ohne Bewuchs und stark besonnt,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>800</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz um Fischteiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Salix fragilis</i> , Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>592</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2 kleinere Fischteiche mit rechteckiger Form, steil geböschte Ufer, weitgehend ohne Ufergehölz, zur Zeit der Aufnahme teilweise kein Wasser führend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1071</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Gehölz mit Hochstaudenflur, <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7732</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Hochstaudenflur mit <i>Urtica dioica</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1267</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechteckiger Fischteich bei Siedlung, senkrechte Uferböschungen (Lehmböschungen), Wasserfläche stark besonnt und nicht bewachsen, Ufergehölz teilweise vorhanden, Umgebung: gemähte Rasenflächen und Hütte.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1725</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz an Fischteich, lückig mit: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2058</b>	Länge in m:	<b>294</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschungen zwischen Fischteichen, gemähte Wiesenböschungen, vereinzelt mit Gehölzen: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix cinerea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1 m breites Gerinne mit gestrecktem Verlauf, teilweise in Betonrinne verlaufend, Ufer flach, Sohlmaterial (außerhalb der Betonrinne): Lehm und organisches Material, Ufergehölzbestand teilweise vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzelne Schwarzerlen ( <i>Alnus glutinosa</i> ) an Entwässerungsgraben.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20016</b>	Länge in m:	<b>386</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Großflächige Feuchtwiese: von Entwässerungsgräben durchzogen. Wechselnde Dominanzverhältnisse: <i>Filipendula ulmaria</i> (lokaldominant), <i>Carex brizoides</i> (lokaldominant), <i>Cirsium oleraceum</i> (lokaldominant), weiters: <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Carex flacca</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>534</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>701</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominierte Baum-Hecke in Feuchtwiese: mit <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>746</b>	Länge in m:	<b>373</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Nebengerinne zum Aiterbach, Wasser fast stehend, ca. 1,5- 2,0 m breit, Sohlmaterial: Lehm, organisches Material.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>817</b>	Länge in m:	<b>817</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1 m breiter Bach mit leicht gewundenem Verlauf, Sohlmaterial: Lehm und Schotter, Ufer teilweise flach bis lokal sehr steil.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1683</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Euonymus europea</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer: **538** Fläche: in m<sup>2</sup> **5401** Länge in m: **154**

Bestandestyp: **99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs**

Charakteristik: Brachfläche mit Hochstauden, Hochgräsern und Gehölzaufwuchs. Gehölze: *Alnus glutinosa*, *Salix fragilis*, *Acer pseudoplatanus*, *Sambucus nigra*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **539** Fläche: in m<sup>2</sup> **14292** Länge in m: **572**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Ufergehölz mit teils mächtigen Baumindividuen (*Fraxinus excelsior*), weiters: *Betula pendula*, *Sambucus nigra*, *Alnus glutinosa*, *Salix fragilis*, *Tilia cordata*, *Euonymus europaea*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **540** Fläche: in m<sup>2</sup> **389** Länge in m: **43**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Eingezäunte Teichanlage mit altem "Becken" und neu angelegtem Teich mit Schilfröhricht am Ufer.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **541** Fläche: in m<sup>2</sup> **664** Länge in m: **63**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Baum-Hecke mit *Fraxinus excelsior*, *Corylus avellana*, *Picea abies*, *Salix cinerea*, *Alnus glutinosa*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **542** Fläche: in m<sup>2</sup> **1770** Länge in m: **127**

Bestandestyp: **0302 Großröhricht und Schilfröhricht**

Charakteristik: Schilfröhricht

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **543** Fläche: in m<sup>2</sup> **917** Länge in m: **111**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Hecke bei ehemaligem Teich: mit *Salix fragilis*, *Fraxinus excelsior*, *Sambucus nigra* und Hochstauden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **544** Fläche: in m<sup>2</sup> **3395** Länge in m: **135**

Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit *Cirsium oleraceum*, *Sanguisorba officinalis*, *Urtica dioica*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **545** Fläche: in m<sup>2</sup> **6118** Länge in m: **377**

Bestandestyp: **99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs**

Charakteristik: Brachfläche (Ausgleichsfläche) mit *Cirsium oleraceum*, *Angelica sylvestris*, *Phragmites australis*, Großseggen und Gehölzen: *Alnus glutinosa*, *Salix cinerea*, *Salix fragilis*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **546** Fläche: in m<sup>2</sup> **1786** Länge in m: **136**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: 2 Teiche in Brachfläche mit runder Form, flache und steile Ufer vorhanden, Uferlinie strukturiert, naturnah ausgebildet.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **547** Fläche: in m<sup>2</sup> **962** Länge in m: **56**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Teich in Brachfläche mit unregelmäßiger Form, Hochstauden und Schilf (*Phragmites australis*) säumen das Ufer, Flach- und Steilufer vorhanden. Wasserfläche stark besonnt und nicht bewachsen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **548** Fläche: in m<sup>2</sup> **7373** Länge in m: **349**

Bestandestyp: **99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs**

Charakteristik: Brachfläche (Ausgleichsfläche) mit aufkommenden Gehölzen: *Alnus glutinosa*, *Salix fragilis*, *Fraxinus excelsior*, Totholz stehend (künstlich errichtet).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer:	<b>549</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1275</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit bereits dichtem Gehölzaufwuchs (vor allem <i>Alnus glutinosa</i> ).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1155</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>903</b>	Länge in m:	<b>361</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 2- 3 m breiter Bach mit leicht gewundenem Verlauf, Sohlmaterial: Schotter, Ufer bereichsweise flach, bereichsweise steil abfallend, Ufergehölz überwiegend vorhanden, naturnahes Erscheinungsbild.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6583</b>	Länge in m:	<b>377</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise mehrreihiges Ufergehölz mit: <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>523</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:	Schilfbestand bei Entwässerungsgraben in Feuchtwiese mit einzelnen Gehölzen ( <i>Alnus glutinosa</i> ).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1985</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Euonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26164</b>	Länge in m:	<b>721</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese mit unterschiedlichen Dominanzverhältnissen: <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Carex flacca</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>391</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich in kleinem Laubwaldbestand, Ufer senkrecht und mit Holzbrettern gesichert, unstrukturiert. Anlage sehr verwachsen, daher naturnahes Erscheinungsbild				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11903</b>	Länge in m:	<b>374</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese am Aiterbach mit: <i>Carex flacca</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12952</b>	Länge in m:	<b>322</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzaufwuchs; Gehölze: vor allem <i>Alnus glutinosa</i> , weiters: <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i> und Hochstauden: <i>Cirsium arvense</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> . Die Fläche ist teilweise eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer: **559** Fläche: in m<sup>2</sup> **4335** Länge in m: **243**

Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**

Charakteristik: Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cyperaceen, *Caltha palustris*, *Filipendula ulmaria*, *Scirpus sylvaticus*, *Rumex obtusifolius*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **560** Fläche: in m<sup>2</sup> **639** Länge in m: **639**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Zubringer zum Aiterbach: etwa 1 m breiter Bach, Sohlmaterial: Lehm, Uferböschungen steil. Im Grünland teilweise verrohrt.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **561** Fläche: in m<sup>2</sup> **692** Länge in m: **79**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: 2 rechteckige Fischteiche, betonierte Becken, Ufer mit nicht standortgerechten Gehölzen (*Thuja sp.*, *Picea abies*, *Pinus mugo*, Ziergehölze).

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **562** Fläche: in m<sup>2</sup> **6811** Länge in m: **158**

Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**

Charakteristik: Feuchtwiese mit *Carex nigra*, *Scirpus sylvaticus*, *Filipendula ulmaria*, *Juncus effusus*, *Lychnis flos-cuculi*, *Ranunculus acris*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **563** Fläche: in m<sup>2</sup> **422** Länge in m: **45**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Annähernd dreieckiger Teich mit steil geböschten Lehm-Uferböschungen, Sohlmaterial: Lehm, geringer Wasserstand, Algenteppich.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **564** Fläche: in m<sup>2</sup> **337** Länge in m: **33**

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Kleines Feldgehölz mit *Fraxinus excelsior*, *Corylus avellana*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **565** Fläche: in m<sup>2</sup> **3134** Länge in m: **155**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Baum-Hecke entlang Güterweg: mit *Quercus robur*, *Fraxinus excelsior*, *Alnus glutinosa*, *Corylus avellana*, *Populus x canadensis*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **566** Fläche: in m<sup>2</sup> **11248** Länge in m: **280**

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

Charakteristik: Brachfläche mit aufkommenden Gehölzen: *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior* und Hochstauden: *Urtica dioica*, *Filipendula ulmaria*, *Cirsium oleraceum*, *Angelica sylvestris*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **567** Fläche: in m<sup>2</sup> **197** Länge in m: **41**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Fischteichanlage in Laubwald, rechteckige Form, senkrechte Ufer, betonierte oder mit Holz gesichert.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **568** Fläche: in m<sup>2</sup> **6541** Länge in m: **174**

Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**

Charakteristik: Feuchtwiese mit *Carex nigra*, *Carex flacca*, *Cirsium oleraceum*, *Scirpus sylvaticus*, *Filipendula ulmaria*, *Juncus effusus*, *Ranunculus acris*.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer:	<b>569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1535</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9059</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Großer rechteckiger Fischteich mit steil geböschten aber nicht gesicherten Uferböschungen, Ufergehölz teilweise vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4684</b>	Länge in m:	<b>355</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zu Fischteich bzw. Art Hecke zwischen Schilfröhricht und Fischteich mit: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3906</b>	Länge in m:	<b>296</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz um Teich: <i>Alnus glutinosa</i> (dom), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Phragmites australis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2474</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechteckiger Fischteich, Ufer senkrecht (Lehmböschungen) aber nicht gesichert, Ufergehölz vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>653</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2757</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichtendominierte Baum-Hecke zwischen Straße und Eisenbahn mit: <i>Picea abies</i> (dominant), <i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>654</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2420</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>655</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>323</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe bei Gehöft mit <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>656</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen- Schwarzerlen-dominierte, kurze, niedrige Baumhecke mit <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Rubus idaeus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>657</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>227</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines, Schwarzerlen-dominiertes Feldgehölz bei Gehöft mit <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>659</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>167</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	3 mächtige Linden bei Marterl ( <i>Tilia cordata</i> )				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>660</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2651</b>	Länge in m:	<b>292</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: mit Sambucus nigra, Prunus padus, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Frangula alnus, Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>661</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1796</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz: Acer pseudoplatanus, Viburnum opulus, Cornus sanguinea, Prunus padus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>662</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Quadratischer Fischteich in Fichtenforst: betoniertes Becken in eingezäuntem Gelände.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>663</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1302</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese mit: Cirsium oleraceum, Rumex obtusifolia, Filipendula ulmaria, Phleum pratense, Alopecurus pratense, Angelica sylvestris, Scirpus sylvaticus, Holcus lanatus, Ranunculus repens.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>664</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2013</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus padus, Frangula alnus, Corylus avellana, Alnus incana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>612</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Strauch-Hecke mit Corylus avellana (dominant), Sambucus nigra, Ulmus glabra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>666</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>511</b>	Länge in m:	<b>511</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Bach: ca. 1 m breit, leicht schlängelnder Verlauf, Uferböschungen überwiegend steil und gut durchwurzelt, im Gewässerbett befindet sich viel organisches Material. Im Offenland: Wiesengraben.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>667</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4145</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum- und Strauch-Hecke mit Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Alnus glutinosa, Cornus sanguinea, Alnus incana, Euonymus europaea, Sambucus nigra, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>668</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1711</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Prunus padus, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Alnus glutinosa, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>669</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>603</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Wald-Simsen-dominiertes Feuchtwiesenrest, an Laubwald-Rand, mit: Scirpus sylvaticus (dominant), Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>670</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>977</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese entlang eines Gerinnes, mit: Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Ranunculus repens, Rumex acetosa, Cyperaceen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>674</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>568</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz (teilweise mehrreihig) zu kleinem Bach mit: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Sambucus nigra, Corylus avellana, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauch-Hecke entlang Straße, mit: Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Prunus padus, Viburnum opulus, Corylus avellana, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>679</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Betula pendula, Pinus sylvestris, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>680</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2475</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brachfläche zwischen Straße und Bahn: Calamagrostis epigejos (dominant), Cirsium arvense, Epilobium sp., Artemisia vulgaris, Heracleum sphondylium, Angelica sylvestris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>681</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3260</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Verbrachter Obstgarten mit Obstgehölzen, Betula pendula, Sambucus nigra, Urtica dioica, Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>682</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei altem Gehöft (verbrachter Gartenbereich) mit: Sambucus nigra, Betula pendula, Viburnum opulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>683</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1084</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz bei ehemaligem Teich bzw. Gehölz in ehemaligem Teich, mit: Sambucus nigra, Juglans regia, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>684</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>217</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ehemaliger Teich, die Geländemulde wird jetzt zum Ablagern von Grünschnitt verwendet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>685</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2708</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen- und Eichen- dominierte Baumhecke an Hang, mit: Quercus robur (dominant), Fraxinus excelsior (dominant), Sambucus nigra, Rosa sp., Euonymus europaea, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>686</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>760</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	2 Feldgehölze mit Prunus avium, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>687</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5619</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brache in Waldfläche: Calamagrostis epigejos, Angelica sylvestris, Erigeron annuus, Rubus fruticosus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>688</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2084</b>	Länge in m:	<b>260</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz zwischen Bahn und Straße: <i>Betula pendula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Larix decidua</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>689</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz an Gemeindegrenze: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>690</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Niedrige Baum-Hecke mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>691</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2080</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	2 Baum-Hecken an Gemeindegrenze, mit: <i>Salix</i> cf. <i>rubra</i> (Kopfweiden), <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>692</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>724</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz um ehemaligen Teich (Geländemulde wird verfüllt), mit: <i>Salix fragilis</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>693</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1659</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz entlang eines nicht Wasser führenden Grabens mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Picea glaucum</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>694</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1235</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Hecke mit: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Frangula alnus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>695</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>631</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz in Geländemulde: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>696</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15871</b>	Länge in m:	<b>1192</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz entlang eines nicht Wasser führenden Grabens, mit: <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> . Bereichsweise in Baumhöhe, tw. Jungwuchs und tw. lückig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>697</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>267</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Eschen-dominierte Strauch-Hecke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>698</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3504</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke an Geländeböschung mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Viburnum lantana, Larix decidua				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>699</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3010</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Etwa 7 m hohe Geländeböschung mit Baumhecke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>700</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze niedrige Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>701</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2974</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Breite, niedrige Baum-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Populus tremula, Euonymus europaea, Alnus glutinosa, Prunus padus, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Viburnum opulus, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>702</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3427</b>	Länge in m:	<b>246</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke an der Gemeindegrenze zu Thalheim: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Sorbus aucuparia, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>703</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1261</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Niedrige Baumhecke mit Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Frangula alnus, Corylus avellana,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>704</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>343</b>	Länge in m:	<b>686</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	offener Wiesengraben, 0,5 m breit und ca. 0,75 m tief, bereichsweise mit Hochstauden verwachsen. Ackerflächen reichen bis fast unmittelbar an den Gewässerrand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>705</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>450</b>	Länge in m:	<b>5</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang eines Wiesengrabens mit: Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>706</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>553</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke mit: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Sambucus nigra, Prunus padus, Picea abies, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>709</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1757</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Auf Stock gesetzte Hecke, Einzelbäume sind erhalten geblieben: Fraxinus excelsior. Auf Stock gesetzt: Prunus padus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Salix fragilis (eine Kopfweide), Hochstauden wie Urtica dioica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>710</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1186</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit: Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>711</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>930</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich in Brachfläche: ovale Form, steile Ufer, Hochstauden am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>712</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3543</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche (Ausgleichsfläche) mit Gehölzaufwuchs: Aufkommen von <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix cinerea</i> , Totholz stehend (künstlich errichtet), Hochstauden wie <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Cirsium arvense</i> und Hochgräser wie <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Calamagrostis pseudocyperus</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Phragmites australis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>713</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1081</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Prunus padus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Euonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>714</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8979</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit <i>Picea abies</i> , Vornutzung vermutlich Ackerfläche.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>715</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18305</b>	Länge in m:	<b>455</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese im Aiterbachtal mit: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Cyperacaen</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Geum urbanum</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>716</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2114</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>717</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2116</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzaufwuchs; Gehölze: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> ; Hochstauden: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>718</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>753</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile bis fette Wiese auf Böschung (noch nicht aufgeforstet!) hinter Gasthaus: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Linaria vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>719</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5420</b>	Länge in m:	<b>350</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländestufe zu Gewässer hin, ca. 10 m hohe Stufe, teilweise bebaut, teilweise aufgeforstet, in kleinem Bereich mesophiles Grünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>720</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>665</b>	Länge in m:	<b>7</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke bei Gewerbebetrieb (ehemaliger Bauernhof), mit: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

---

lfd. Nummer: **722** Fläche: in m<sup>2</sup> **251** Länge in m: **502**

Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**

Charakteristik: Schmalere Hochstaudensaum entlang eines Wiesengrabens, mit: Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Urtica dioica.

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **723** Fläche: in m<sup>2</sup> **703** Länge in m: **62**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Relativ neu angelegter Teich mit etwas unregelmäßiger Form, Uferlinie weitgehend unstrukturiert, Flachuferbereich vorhanden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **724** Fläche: in m<sup>2</sup> **428** Länge in m: **107**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Einzelne Gehölze (Alnus glutinosa, Salix fragilis, Prunus padus) und Hochstauden um Teich.

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **725** Fläche: in m<sup>2</sup> **1965** Länge in m: **228**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Teichanlage: 7 Fischteiche (Fischzucht) mit senkrechten Holzgesicherten Ufern, Uferbereiche mit Freizeitanutzung und Ziergehölzen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **726** Fläche: in m<sup>2</sup> **16258** Länge in m: **633**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Ufergehölz zu Teichen mit: Salix fragilis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Picea abies, Fraxinus excelsior.

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **727** Fläche: in m<sup>2</sup> **487** Länge in m: **487**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Im Kreuzungsbereich regulierter Bach (unverfugte Steinschichtung), bachaufwärts ca. 1 m breites Gerinne mit gestrecktem Verlauf, Sohlmaterial: Lehm und Schotter, Uferböschungen ca. 30 cm hohe Böschungen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **728** Fläche: in m<sup>2</sup> **333** Länge in m: **111**

Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**

Charakteristik: Feldrain mit Sträuchern und Hochstauden.

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **729** Fläche: in m<sup>2</sup> **200** Länge in m: **80**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Einzelne Sträucher und Hochstauden an Geländeböschung (Feldrain), Gehölze: Prunus padus, Viburnum opulus, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Frangula alnus, Hochstauden: Urtica dioica.

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **730** Fläche: in m<sup>2</sup> **1591** Länge in m: **137**

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Gehölz und kleiner Teich in Geländemulde zwischen Ackerflächen, mit: Quercus robur, Betula pendula, Prunus padus, Sambucus nigra, und Hochstauden wie: Urtica dioica, Cirsium arvense. Naturnahes Erscheinungsbild!

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **733** Fläche: in m<sup>2</sup> **365** Länge in m: **73**

Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**

Charakteristik: Geländeböschung mit Gehölz zwischen Ackerflächen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer:	<b>734</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>736</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eichen-dominierte Baum-Hecke an Geländeböschung mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Picea abies, Sambucus nigra, Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>735</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>774</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Ehemalige Hecke an Gemeindegrenze zu Sattledt: gerodet, jetzt befindet sich dort ein Güterweg.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>736</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>872</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Prunus padus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>737</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15496</b>	Länge in m:	<b>374</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese, bereichsweise Feuchtwiesenbrache mit Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, Carex flacca, Deschampsia cespitosa, Scirpus sylvestris, Juncus effusus, Mentha longifolia, Caltha palustris, Scirpus sylvaticus (lokaldominant). Im sehr feuchten, nährstoffärmeren Bereich: Carex nigra, Menyanthes trifoliata, Calycocorsus stipitatus, Phragmites australis, Ranunculus repens. In Entwässerungsgraben: Carex rostrata. Einzelgehölze: Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>738</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>764</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weiden-dominiertes Strauch-Gehölz in Feuchtwiese: mit Salix cinerea (dominant), Prunus padus, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>739</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14820</b>	Länge in m:	<b>594</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brachfläche in Hanglage zwischen Obstwiese und Ackerfläche, vermutlich vormals Fettwiese, mit: Urtica dioica, Rumex obtusifolia Gehölze: Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>740</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2026</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz zwischen Gehöft und Autobahn: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula, Sambucus nigra, Corylus avellana, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>743</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11347</b>	Länge in m:	<b>566</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Ausgleichsfläche mit Gehölzaufwuchs: Alnus glutinosa, Prunus padus, Corylus avellana, Rosa sp., Fraxinus excelsior, Salix alba, Quercus robur, Salix fragilis. Totholz stehend (künstlich errichtet).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>744</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3407</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teiche in Ausgleichsfläche: ovale Form, Flachbereiche vorhanden, Röhricht am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>745</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>875</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige Hecke mit: Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Betula pendula, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>746</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>377</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2 rechteckige Fischteiche mit Holz-gesicherten, senkrechten Ufern, tw. betonierte Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>747</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>784</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominierte Hecke mit <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>748</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1209</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Kleine Feuchtwiese mit: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Symphytum officinale</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>749</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1073</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Linden-dominierte Baum-Hecke mit <i>Tilia cordata</i> (dominant), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Rubus caesius</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>750</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54420</b>	Länge in m:	<b>2345</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Aiterbach (im Süden des Gemeindegebietes): teilweise schmal, aber durchgehend vorhanden, bereichsweise zu Laubwald oder Schwarzerlen-Bestand erweitert. Gehölze: <i>Tilia cordata</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>751</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>545</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke an Gemeindegrenze zu Steinerkirchen an der Traun, mit: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>752</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines, Schwarzerlen-dominiertes Gehölz in Feuchtwiese: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>753</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5659</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Carex</i> sp., <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>900</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26245</b>	Länge in m:	<b>793</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländestufe zu Schauersberg - Traunleiten hin abfallend, mit Laubwald bewaldet, etwa 10 m hohe Geländestufe.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>901</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108243</b>	Länge in m:	<b>1711</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Bewaldete (Laubwald) Geländestufe zum Gewässer (Zubringer zur Traun) hin abfallend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>903</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145529</b>	Länge in m:	<b>4307</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	TRAUN: gestauter, regulierter Alpenvorland-Fluss mit beidseitig steilen Böschungen, Ufer mit Blocksteinen gesichert, großteils überwachsen, hohe Fließgeschwindigkeit, Sohle: Schlier-Ton, größere Steine nur vereinzelt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>904</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3114</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Freizeitgelände (Tennis usw.)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>905</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>433</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Heustadel: Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>906</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3610</b>	Länge in m:	<b>722</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzeiliges Ufergehölz mit Salix fragilis, Alnus incana, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Populus tremula, Salix alba, Robinia pseudacacia, Populus x canadensis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>907</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>302506</b>	Länge in m:	<b>3488</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Terrassenböschung der Traun, überwiegend bewaldet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>908</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52792</b>	Länge in m:	<b>1169</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang des Aiterbaches bei Schauersberg, mit: Salix fragilis, Salix alba, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Corylus avellana, Prunus padus. Bereichsweise Auwaldartig ausgebildet. Bereichsweise grenzt das Ufergehölz an Fischteich-Anlage, Kleingartenanlage und Einfamilienhäuser und wird dort vermehrt als Erholungs- und Freizeitgelände genutzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>909</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3131</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Kleingartenanlage beim Aiterbachtal in Schauersberg.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>910</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6069</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>911</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39953</b>	Länge in m:	<b>489</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>912</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6981</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Fußballfeld				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>913</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1132</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit: Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix alba, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer pseudoplatanus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>914</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleines Grabengerinne: 0,5-1,0 m breit, relativ tief eingeschnitten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>915</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2214</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>916</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ehemaliger Entwässerungsgraben in Ausgleichsfläche, ca. 1 m breit.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>917</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>191</b>	Länge in m:	<b>381</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben in intensiv genutzter, entwässerter Feuchtwiese: ca. 0,5 m breit, mit Hochstaudensaum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>918</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7290</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche auf ehemaligem Grünland, in Hanglage, Aufkommen von Gehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>919</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Baumgruppe bei Gehöft: Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>921</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Hochstauden (Urtica dioica, Galeopsis speciosa) und Obstgehölzen, vermutlich befand sich hier ehemals ein kleiner Schotterabbau.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>922</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Birken bei Marterl (Betula pendula).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>923</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>862</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Weiler: Populus x canadensis, Juglans regia, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>924</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Strauch- Hecke entlang Güterweg bei Weiler, mit: Corylus avellana (dominant), Sambucus nigra, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>925</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Offenes Grabengerinne, Vorfluter zum Aiterbach.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>926</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1298</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang kleinem Zubringer zum Aiterbach, mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>927</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Zubringer zum Aiterbach, etwa 1 m breit, Sohlmaterial: Lehm, Ufergehölz vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>928</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1908</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>929</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben in Feuchtwiese, ca. 0,5 m breit, einzelne Gehölze am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>930</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>199</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Aesculus hippocastanum, Tilia cordata und Marterl.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>931</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13023</b>	Länge in m:	<b>331</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Park bei Schloss in Steinhaus, von Mauer umgeben, privat.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>932</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke entlang Fußballfeld mit: Pinus sylvestris, Picea abies, Prunus avium, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>933</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5283</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Fußballfeld				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>934</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5033</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Sanguisorba officinalis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>935</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>802</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Weiler mit Fraxinus excelsior, Juglans regia, Sambucus nigra, Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>936</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5299</b>	Länge in m:	<b>268</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang kleinem Bach, mit: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Juglans regia, bereichsweise Fichtenforst.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>937</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit: <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>938</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>982</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Obstgehölzen, <i>Juglans regia</i> , <i>Salix</i> sp. (Trauerweide) bei Garten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>939</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4870</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zu Zubringer zum Aiterbach: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>940</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben in Feuchtwiese: ca. 0,3 m breit und 0,3 m tief eingeschnitten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>941</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>577</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke mit: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>942</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2115</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölze an Geländeböschung: <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus padus</i> , Obstgehölze, Ziergehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>943</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>731</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:	Röhrichtbestand um verlegten Bach.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>944</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben zum Aiterbach hin entwässernd.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>945</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28715</b>	Länge in m:	<b>599</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Bewaldete Geländeböschung zum Gewässer hin.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>946</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5585</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Laubwaldrand an Gemeindegrenze zu Fischlham, mit: <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>947</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben in Feuchtwiese, teilweise mit Seggen und Hochstauden verwachsen, ca. 0,5 - 0,75 m breit, 50 cm tief.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>948</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1086</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zu Teich, mit: Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>949</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79648</b>	Länge in m:	<b>1974</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Relativ flach abfallende Böschung zum Gewässer hin (Vorfluter zum Aiterbach), Böschung großteils bewaldet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>950</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>271513</b>	Länge in m:	<b>2887</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Teilweise verbaute und teilweise bewaldete, meist mäßig steil abfallende Terrassenböschung zum Aiterbach hin.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>951</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4088</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Nebenarm der Traun				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>960</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>961</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>962</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>963</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>964</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>965</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>966</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>967</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>968</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>969</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>970</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>971</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>972</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>973</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>974</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>975</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>976</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>977</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>978</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>979</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>980</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>981</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>982</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>983</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>984</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>985</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>986</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>987</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>988</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>989</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>990</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>991</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>992</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>993</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>994</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>995</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>996</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>580</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>997</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>998</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>999</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1000</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>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>788</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>395</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1010</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>1011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>416</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>736</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>520</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1090</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1021</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>1022</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>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1032</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>1033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1037</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>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>556</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1040</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>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>310</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1047</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>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1049</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>1050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1051</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>1052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1055</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>1056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1057</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>1058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>72</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>252</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</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>132</b>	Länge in m:	<b>33</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>152</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1063</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>1064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>93</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>244</b>	Länge in m:	<b>61</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>168</b>	Länge in m:	<b>42</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>204</b>	Länge in m:	<b>51</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>816</b>	Länge in m:	<b>204</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>320</b>	Länge in m:	<b>80</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>276</b>	Länge in m:	<b>69</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>136</b>	Länge in m:	<b>34</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>80</b>	Länge in m:	<b>20</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>204</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</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>324</b>	Länge in m:	<b>81</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>348</b>	Länge in m:	<b>87</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>840</b>	Länge in m:	<b>210</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>716</b>	Länge in m:	<b>179</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>64</b>	Länge in m:	<b>16</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>108</b>	Länge in m:	<b>27</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>624</b>	Länge in m:	<b>156</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>336</b>	Länge in m:	<b>84</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>252</b>	Länge in m:	<b>63</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>72</b>	Länge in m:	<b>18</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>140</b>	Länge in m:	<b>35</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>572</b>	Länge in m:	<b>143</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>188</b>	Länge in m:	<b>47</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>140</b>	Länge in m:	<b>35</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>76</b>	Länge in m:	<b>19</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>104</b>	Länge in m:	<b>26</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>136</b>	Länge in m:	<b>34</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>248</b>	Länge in m:	<b>62</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>120</b>	Länge in m:	<b>30</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>216</b>	Länge in m:	<b>54</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>388</b>	Länge in m:	<b>97</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>620</b>	Länge in m:	<b>155</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>380</b>	Länge in m:	<b>95</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>1152</b>	Länge in m:	<b>288</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>168</b>	Länge in m:	<b>42</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>328</b>	Länge in m:	<b>82</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>152</b>	Länge in m:	<b>38</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>192</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1103</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>1104</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>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>656</b>	Länge in m:	<b>164</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>164</b>	Länge in m:	<b>41</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>668</b>	Länge in m:	<b>167</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>420</b>	Länge in m:	<b>105</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>500</b>	Länge in m:	<b>125</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>60</b>	Länge in m:	<b>15</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>588</b>	Länge in m:	<b>147</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>364</b>	Länge in m:	<b>91</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>88</b>	Länge in m:	<b>22</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>136</b>	Länge in m:	<b>34</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>180</b>	Länge in m:	<b>45</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>112</b>	Länge in m:	<b>28</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>172</b>	Länge in m:	<b>43</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>200</b>	Länge in m:	<b>50</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>600</b>	Länge in m:	<b>150</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>536</b>	Länge in m:	<b>134</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>104</b>	Länge in m:	<b>26</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>420</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>344</b>	Länge in m:	<b>86</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>108</b>	Länge in m:	<b>27</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>108</b>	Länge in m:	<b>27</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>132</b>	Länge in m:	<b>33</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>264</b>	Länge in m:	<b>66</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>144</b>	Länge in m:	<b>36</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>172</b>	Länge in m:	<b>43</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>308</b>	Länge in m:	<b>77</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>388</b>	Länge in m:	<b>97</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>192</b>	Länge in m:	<b>48</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>480</b>	Länge in m:	<b>120</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>104</b>	Länge in m:	<b>26</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>180</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1137</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>1138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1139</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>1140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</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>272</b>	Länge in m:	<b>68</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>116</b>	Länge in m:	<b>29</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>2025</b>	Länge in m:	<b>405</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1144</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>1145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>43</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>775</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>90</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>152</b>	Länge in m:	<b>38</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>332</b>	Länge in m:	<b>83</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>160</b>	Länge in m:	<b>40</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>188</b>	Länge in m:	<b>47</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>452</b>	Länge in m:	<b>113</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>345</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</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>160</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1158</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>1159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>684</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>344</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1161</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>1162</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>1163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1164</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>1165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>905</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</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>196</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>700</b>	Länge in m:	<b>175</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>136</b>	Länge in m:	<b>34</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>100</b>	Länge in m:	<b>25</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>1000</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17127</b>	Länge in m:	<b>457</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194568</b>	Länge in m:	<b>1549</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2551</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27743</b>	Länge in m:	<b>769</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1267</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>564</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>907</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>551</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>508</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215634</b>	Länge in m:	<b>1381</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4868</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5340</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1830</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4116</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2953</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5092</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3710</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>709</b>	Länge in m:	<b>68</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>3564</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3710</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>728</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1377</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116961</b>	Länge in m:	<b>1209</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16288</b>	Länge in m:	<b>321</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4526</b>	Länge in m:	<b>179</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>2278</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6317</b>	Länge in m:	<b>241</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>335</b>	Länge in m:	<b>40</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>24377</b>	Länge in m:	<b>884</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2574</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2398</b>	Länge in m:	<b>125</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>564</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>735</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4517</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2901</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3152</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11400</b>	Länge in m:	<b>294</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>492</b>	Länge in m:	<b>45</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>1497</b>	Länge in m:	<b>129</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>6029</b>	Länge in m:	<b>307</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2577</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3132</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>818</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53994</b>	Länge in m:	<b>633</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3149</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2629</b>	Länge in m:	<b>151</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>2093</b>	Länge in m:	<b>111</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>453</b>	Länge in m:	<b>50</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>917</b>	Länge in m:	<b>67</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>374</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>794</b>	Länge in m:	<b>71</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>1088</b>	Länge in m:	<b>68</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>7962</b>	Länge in m:	<b>302</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>874</b>	Länge in m:	<b>60</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>433</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1795</b>	Länge in m:	<b>88</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>561</b>	Länge in m:	<b>57</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>1979</b>	Länge in m:	<b>177</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>13814</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9322</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4004</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>576</b>	Länge in m:	<b>60</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>2537</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3390</b>	Länge in m:	<b>143</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>575</b>	Länge in m:	<b>51</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>398</b>	Länge in m:	<b>48</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>952</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4842</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2941</b>	Länge in m:	<b>112</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>4124</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1498</b>	Länge in m:	<b>108</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>1407</b>	Länge in m:	<b>97</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>6999</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2082</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17858</b>	Länge in m:	<b>554</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4135</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4093</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30299</b>	Länge in m:	<b>360</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1868</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>392</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>593</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5132</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4878</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3831</b>	Länge in m:	<b>174</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>28245</b>	Länge in m:	<b>663</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2271</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4991</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>46</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>123</b>	Länge in m:	<b>21</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>546</b>	Länge in m:	<b>60</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>2570</b>	Länge in m:	<b>165</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>379</b>	Länge in m:	<b>49</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>972</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>722</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1564</b>	Länge in m:	<b>135</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>1185</b>	Länge in m:	<b>156</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>524</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>841</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2920</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3298</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15835</b>	Länge in m:	<b>289</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1112</b>	Länge in m:	<b>81</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>2230</b>	Länge in m:	<b>106</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>5024</b>	Länge in m:	<b>174</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>537</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3494</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1699</b>	Länge in m:	<b>108</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>1407</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1270</b>	Länge in m:	<b>77</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>1272</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3940</b>	Länge in m:	<b>259</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>6248</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>837</b>	Länge in m:	<b>75</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>13162</b>	Länge in m:	<b>302</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5799</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6224</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhrich und Schilfröhrich</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2039</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>226</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5013</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>732</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3828</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8197</b>	Länge in m:	<b>309</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5897</b>	Länge in m:	<b>277</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21295</b>	Länge in m:	<b>602</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21451</b>	Länge in m:	<b>399</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16002</b>	Länge in m:	<b>276</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1740</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2103</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1768</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3838</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16815</b>	Länge in m:	<b>354</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>621</b>	Länge in m:	<b>63</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>3172</b>	Länge in m:	<b>168</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>632</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1462</b>	Länge in m:	<b>113</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>3005</b>	Länge in m:	<b>114</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>2454</b>	Länge in m:	<b>140</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>905</b>	Länge in m:	<b>64</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>26770</b>	Länge in m:	<b>353</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3454</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4299</b>	Länge in m:	<b>171</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>28260</b>	Länge in m:	<b>563</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2433</b>	Länge in m:	<b>114</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>2118</b>	Länge in m:	<b>122</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>992</b>	Länge in m:	<b>70</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>1889</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1683</b>	Länge in m:	<b>118</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>2234</b>	Länge in m:	<b>103</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>2113</b>	Länge in m:	<b>120</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>10120</b>	Länge in m:	<b>232</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>692</b>	Länge in m:	<b>66</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>4408</b>	Länge in m:	<b>168</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>945</b>	Länge in m:	<b>65</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>1351</b>	Länge in m:	<b>77</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>10667</b>	Länge in m:	<b>296</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1280</b>	Länge in m:	<b>80</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>219115</b>	Länge in m:	<b>2479</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7708</b>	Länge in m:	<b>544</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2643</b>	Länge in m:	<b>143</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>386589</b>	Länge in m:	<b>3995</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7349</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5379</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2196</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>528</b>	Länge in m:	<b>47</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>443</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5802</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15999</b>	Länge in m:	<b>661</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>650</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7704</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3084</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2913</b>	Länge in m:	<b>163</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>2202</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4104</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1240</b>	Länge in m:	<b>108</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>3198</b>	Länge in m:	<b>199</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>1208</b>	Länge in m:	<b>70</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>5681</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>36</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>305</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1967</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3845</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1149</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1209</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1658</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5147</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46001</b>	Länge in m:	<b>760</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4000</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2719</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19991</b>	Länge in m:	<b>443</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5042</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1170</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1866</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1027</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1254</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143855</b>	Länge in m:	<b>1079</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10824</b>	Länge in m:	<b>322</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5960</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4113</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>636</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14454</b>	Länge in m:	<b>319</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12195</b>	Länge in m:	<b>293</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1769</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>455</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1842</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5512</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7536</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>816</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4091</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3138</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2280</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7056</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1425</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2232</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>927</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5474</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2725</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>631</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1550</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3845</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>566</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>811</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1087</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2420</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3398</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>742</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3332</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12634</b>	Länge in m:	<b>310</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2980</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>478</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3510</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>274</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2554</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51151</b>	Länge in m:	<b>528</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2155</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33771</b>	Länge in m:	<b>580</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>978</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>713</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2682</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3070</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14970</b>	Länge in m:	<b>377</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>747</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>364</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1600</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3383</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5605</b>	Länge in m:	<b>361</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:	Schilfröhricht umgibt Teich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9026</b>	Länge in m:	<b>290</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6294</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1291</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4541</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5093</b>	Länge in m:	<b>308</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4267</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3019</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>343</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4260</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>678</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>795</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4721</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2137</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1505</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2462</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>702</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>409</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15217</b>	Länge in m:	<b>383</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4952</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1598</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>711</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20349</b>	Länge in m:	<b>306</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28777</b>	Länge in m:	<b>333</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9214</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4151</b>	Länge in m:	<b>221</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1836</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1879</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1805</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22775</b>	Länge in m:	<b>315</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5281</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1164</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>915</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

---

lfd. Nummer: **1463** Fläche: in m<sup>2</sup> **714** Länge in m: **55**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **1464** Fläche: in m<sup>2</sup> **1234** Länge in m: **76**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **1465** Fläche: in m<sup>2</sup> **1048** Länge in m: **72**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

---

lfd. Nummer: **1466** Fläche: in m<sup>2</sup> **3937** Länge in m: **179**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum