



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde
Pinsdorf



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Pinsdorf

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2009

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. Senta Geissler

im Auftrag des Amtes der O.ö. Landesregierung,
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick auf Pinsdorf.

Foto rechts: Lärchenwiese am Kronberg.

Impressum:

Medieninhaber und Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ
Garnisonstraße 1 • 4560 Kirchdorf an der Krems
Tel.: (+43 7582) 685-655 33, Fax: (+43 7582) 685- 653 99, E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at

Redaktion: Mag. Günter Dorninger

Fotos: alle Fotos TB Lebensraum

Grafik: Mag. Günter Dorninger, Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Druck: Eigenvervielfältigung

März 2009

DVR: 0069264

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	<u>4</u>
1.1	Allgemeines	<u>4</u>
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	<u>5</u>
1.2.1	Lage	<u>5</u>
1.2.2	Aktuelle Nutzung	<u>5</u>
1.2.3	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	<u>6</u>
1.2.4	Klima	<u>9</u>
1.2.5	Geologie, Landschaftsgenese und Boden	<u>9</u>
1.2.6	Potentielle natürliche Vegetation	<u>10</u>
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	<u>12</u>
2.1	Teilgebiet 1: Fläche bis wellige landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet	<u>15</u>
2.2	Teilgebiet 2: Tallandschaft der Aurach.	<u>16</u>
2.3	Teilgebiet 3: Überwiegend bewaldete Kuppenlandschaft mit teils extensiver Nutzung und Siedlungen	<u>18</u>
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	<u>20</u>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	<u>20</u>
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Festlegungen	<u>26</u>
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	<u>27</u>
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	<u>29</u>
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen	<u>29</u>
4.2	Literaturverzeichnis	<u>29</u>
4.3	Internet Quellen	<u>30</u>

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.	<u>13</u>
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthofotos.	<u>14</u>
Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland.	<u>23</u>
Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche	<u>24</u>
Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.	<u>24</u>

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Pinsdorf.	<u>5</u>
Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen, des Baulandes und der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	<u>23</u>
Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.	<u>23</u>
Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.	<u>25</u>

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Für das o. a. Gemeindegebiet wurde im Auftrag des Amtes der OÖ Landesregierung/ Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich von Juni 2008 bis März 2009 eine Landschaftserhebung gemäß Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung OÖ (Amt der OÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich 2008) 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-Orthofotos. 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 Pinsdorf 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

Die Gemeinde Pinsdorf liegt im Traunviertel, im politischen Bezirk Gmunden. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs (NaLa) liegt die Gemeinde in vier Raumeinheiten: im Süden und Westen „Traun- und Atterseer Flyschberge“ (kurz TAF), im Osten: „Taun-Enns-Riedelland“ (kurz TER) und „Ager-Traun-Terrassen“ (kurz ATT) und im Norden: „Vöckla-Ager-Tal“ (VA).

Folgende Nachbargemeinden grenzen an das Gemeindegebiet von Pinsdorf: Ohlsdorf, Gmunden, Altmünster, Aurach am Hongar und Regau.

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 12,5 km². Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 5,2 km, von Ost nach West 5,9 km. Der Gemeindehauptort liegt auf einer Seehöhe von 493 msm. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus 2 Katastralgemeinden: Pinsdorf und Kufhaus.

Neben dem Hauptort Pinsdorf gibt es einige weitere Ortschaften: Sternberg, Wolfsgrub, Wiesen, Vöcklaberg, Innergrub, Moos, Buchen, Neubuchen, Neuhofen, Steinbichl, Kufhäusl, Kronberg und Großkufhaus.

1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Pinsdorf beträgt der Waldanteil 43,5 % der Gesamtkatasterfläche (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 36,9 %), 45,2 % der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 11,3 % der Gemeindefläche (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 13,8 %).

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

Nutzung	km ²
Wald	5,4
Landwirtschaftliche Nutzung	5,6
Baufläche	0,2
Gärten	0,6
Gewässer	0,1
Sonstige Flächen	0,5

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Pinsdorf (Quelle: www.doris.ooe.gv.at/geographie/geoinfo).

Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 304 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (339 ha) eine Abnahme der landwirtschaftlichen Nutzfläche um 35 ha.

Die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe ist seit 1990 von 95 auf 65 zurückgegangen. Der allgemein rückläufige Trend der landwirtschaftlichen Betriebe, besonders in Lagen mit geringerem Ertrag ist auch in der Gemeinde Pinsdorf deutlich zu erkennen.

1999 wurden 7 der 65 landwirtschaftlichen Betriebe im Haupterwerb geführt. Die Anzahl an Betrieben die 1999 im Nebenerwerb bewirtschaftet wurden betrug 57 Betriebe.

Die meisten Betriebe (47 Betriebe) weisen Betriebsgrößen von weniger als 5 ha landwirtschaftlicher Nutzfläche auf. 8 Betriebe bewirtschaften eine Nutzfläche zwischen 5 und 10 ha. 8 Betriebe haben Nutzflächen zwischen 10 und 20 ha und nur 2 Betriebe bewirtschaften größere Nutzflächen.

Nach dem System der Erschwerniszonen (-kategorien) befinden sich 29 Betriebe in der Erschwerniszone 0 (keine Erschwernis), 11 Betriebe in der Erschwerniszone 1 (geringe Erschwernis) 13 Betriebe in Erschwerniszone 2 (mittlere Erschwernis) und 11 Betriebe in der Erschwerniszone 3 (hohe Erschwernis).

1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Pinsdorf zählte bei der Volkszählung 2001 3441 Einwohner, das entspricht einer Bevölkerungsdichte von 275,3 EW/km².

Die Anzahl der Einwohner hat gegenüber der Volkszählung von 1991 um 276 Personen (oder 8,4 %) zugenommen. Wobei das Bevölkerungswachstum zwischen 1991 und 2001 sowohl auf eine positive Geburtenbilanz von +3,6%, als auch auf eine positive Wanderungsbilanz (+4,8) zurückzuführen ist.

Pinsdorf ist überwiegend Wohnstandort, darauf deutet auch der Auspendlerüberschuss hin. Als regionales Zentrum dient Gmunden für zahlreiche Funktionen (Bildung, Versorgung etc.)

Zu den ständig ansässigen Gemeindebürgern kommt noch eine relativ hohe Anzahl von Personen mit Nebenwohnsitz in Pinsdorf.

Siedlung

Die Gemeinde Pinsdorf ist eine ländlich geprägte Gemeinde mit Wohnfunktion. Neben dem Hauptort Pinsdorf gibt es folgende weitere Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur: Sternberg, Wolfsgrub, Wiesen, Vöcklaberg, Innergrub, Moos, Buchen, Neubuchen, Neuhofen, Steinbichl, Kufhäusl, Kronberg und Großkufhaus.

Der Hauptort Pinsdorf befindet sich im östlichen Bereich des Gemeindegebietes und entwickelte sich um eine ländliche Ansiedlung, die ursprünglich aus einigen Weilern bestand und sternförmig erweitert wurde. Heute befinden sich im Ortskern kleinere zentrale Einrichtungen, sowie das Gemeindeamt, Nahversorger und soziale Infrastruktur.

Einen weiteren Siedlungsschwerpunkt mit Orts-Charakter bildet die Ortschaft Wiesen mit einem Nahversorger und gastronomischen Einrichtungen.

Die Ortsteile im Einzelnen

- **Pinsdorf:**

Urspr. ländlicher Ortskern mit Dorfcharakter, Erweiterung durch Ein- und Mehrfamilienhausbebauung, sowie Einrichtungen des Gemeindezentrums.

- **Wiesen:**

Einfamilienhaus-Bebauung und Gemischtes Baugebiet im Norden, mit Nahversorger und Gaststätten.

- **Sternberg:**

Betriebsbaugebiet: (diverse Dienstleistungsunternehmen wie Müllentsorgung, Bauunternehmen, Transportunternehmen, Metallhandel), ein ehemaliges landwirtschaftliches Gehöft, sowie zwei Wohnhäuser an der B 145.

- **Wolfsgrub:**

Ausgehend von landwirtschaftlichen Gehöften: Bebauung mit Einfamilienhäusern

- **Vöcklaberg:**

Ungeordnete Bebauung mit Einfamilienhäusern, ausgehend von einigen landwirtschaftlichen Gehöften.

- **Innergrub:**

zersplitterte Einfamilienhaus- und tw. Mehrfamilienhausbebauung, einzelne Gehöfte

- **Moos:**

zersplitterte Einfamilienhaus- und Mehrfamilienhausbebauung.

- **Buchen:**

urspr. Weiler mit Erweiterung durch Einfamilienhausbebauung, jüngste Erweiterung Richtung Osten an der Gemeindegrenze zu Ohlsdorf

- **Neubuchen:**

Einfamilienhaussiedlung vorwiegend entlang der Terrassenböschung und auf Hochterrasse, lockere, zersplitterte Bebauung, mit zahlreichen Baulandlücken, Betriebsbaugebiet und Gemischtes Baugebiet.

- **Neuhofen:**

Einfamilienhaussiedlung und Betriebsbaugebiet.

- **Steinbichl**

Ein- und Mehrfamilienhaus- Bebauung und Betriebs- bzw. Industriegebiet.

- **Kufhäusl**

verdichtetes Siedlungsgebiet mit Einfamilienhausbebauung und Baulandreserven, im Norden mit Betriebsbaugebiet

- **Kronberg**

Zweitwohnsitz-Siedlung und ehemaliges Gasthaus.

- **Großkufhaus**

Bandförmige Bebauung mit Einfamilienhäusern entlang der Aurachtalstraße.

Wirtschaft

Im Gemeindegebiet von Pinsdorf gibt es einen hohen Anteil an Betriebsbaugelände, Industriegebiet und Gemischtem Bauland.

Wirtschaftssektoren:

Von den 1060 Erwerbstätigen (ET) am Arbeitsort (AO) in der Gemeinde Pinsdorf arbeiteten im Jahr 2001 1,3 % in der Land- und Forstwirtschaft, 45,8 % in Industrie, Gewerbe und Bauwesen und 52,8 % im Dienstleistungssektor. Entsprechend dem Trend in ländlichen Gebieten ist in den letzten Jahrzehnten ein starker Rückgang im Bereich der Land- und Forstwirtschaft und ein Anstieg im Dienstleistungsbereich festzustellen. Aufgrund der relativ hohen Anzahl an produzierenden Betrieben und dem Standort der Hatschek-Zementwerke in Pinsdorf ist der Anteil am Sektor Industrie, Gewerbe und Bauwesen überdurchschnittlich hoch.

Pendler:

Von den 1549 Erwerbstätigen (ET) am Wohnort (WO) sind 80,6 % Auspendler, 4,8 % Nichttagsauspendler (arbeiten also an ihrem Wohnort) und 49,1 % Einpendler. Der Pendlersaldo beträgt damit minus 31,6%. Ein großer Anteil der Bevölkerung von Pinsdorf pendelt also zur Arbeit in die umliegenden Gemeinden (vorwiegend nach Gmunden, Altmünster), in den Bezirk Vöcklabruck aber auch in den Oberösterreichischen Zentralraum aus.

Verkehr

Öffentlicher Verkehr:

Die Anbindung von Pinsdorf an den öffentlichen Verkehr ist durch die ÖBB-Linie Attnang-Puchheim – Stainach-Irdning gegeben. Die Haltestelle Pinsdorf liegt ca. 500 m nordwestlich des Zentrums an der Kreuzung Vöcklabrucker Straße/Aurachtalstraße. Der Bahnhof Gmunden liegt nahe an der süd-östlichen Gemeindegrenze im Bereich des Zementwerkes auf Gmundner Gemeindegebiet.

Im Gemeindegebiet von Pinsdorf befinden sich 2 Haltestellen der Gmundner Straßenbahn.

Weiters ist die Gemeinde Pinsdorf an das Netz der Bundesbusse angeschlossen. Teile von Neubuchen, Buchen, der Kronberg und der Vöcklaberg sind nicht, das Aurachtal nur unzureichend an das öffentliche Bussystem angeschlossen.

Individualverkehr:

Das Gemeindegebiet von Pinsdorf ist über die B 145 - Salzkammergut Straße, die Gmundner- bzw. Vöcklabrucker Straße, sowie die Desselbrunner Straße und die Aurachtalstraße an das Straßennetz angebunden.

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

Als Wegenetz für Fußgänger, und Radfahrer stehen Güterwege und Feldwege zur Verfügung. Außerhalb des Hauptortes sind eigene Geh- oder Radwege nicht vorhanden.

1.2.4 Klima

Oberösterreich liegt in der warmgemäßigten Klimazone.

Die **Jahresmitteltemperatur** in Pinsdorf liegt zwischen 6 und 9°C. Die mittlere Zahl der jährlichen Frosttage (Tagesminimum < 0°C) liegt zwischen 100 und 160 Tagen. Die mittlere Anzahl der Sommertage (Tagesmaximum > 25°C) hingegen zwischen 20 und 50 Tagen.

Die Vegetationsentfaltung und die Vegetationsdauer hängen in großem Maße von dem Zeitpunkt ab, zu dem eine Tagesmitteltemperatur von +5°C erreicht oder überschritten wird. In der Region ist das durchschnittlich vom 2.4. bis 3.11 der Fall. Die Dauer der Tage an denen mit einer Tagesmitteltemperatur von über 5°C zu rechnen ist beträgt demnach 214 Tage.

Die Temperaturwerte spiegeln den ausgleichenden Einfluss des Traunsees auf das Regionalklima wieder: Sommer- wie Wintertemperaturen sind gedämpft.

Die jährliche **Niederschlagssumme** liegt bei 1234 mm (Messstelle Gmunden). Der Anteil des Niederschlages in der Hauptvegetationszeit (April – August) liegt bei 51 - 55 % des Jahresniederschlages.

An durchschnittlich 50 – 100 Tagen im Jahr liegt **Schnee** (Schneehöhe mindestens 1 cm).

(alle Messreihen von 1961 – 1990, ZAMG)

Nebel tritt an durchschnittlich 24 Tagen auf (Messwert Gmunden). Der Bewölkungsgrad ist hoch und die Sonnenscheindauer daher unterdurchschnittlich.

Die **Wind**verteilung zeigt zu allen Jahreszeiten ein deutliches Überwiegen der Winde aus westlicher bis nördlicher Richtung.

1.2.5 Geologie, Landschaftsgenese und Boden

Geologie

Das Gemeindegebiet umfasst 4 geologische Bereiche:

Aubereich der Aurach: das Aurachtal durchzieht das Gemeindegebiet von Norden nach Südwesten.

Hoch- und Niederterrasse: im Osten und im Anschluss an die Austufe der Aurach befinden sich die Schotterfluren der eiszeitlichen Ströme in Form von ebenen Terrassen.

Moränenbereich: zwischen den Schotterterrassen liegt Moränenmaterial das vorwiegend aus den älteren Gletschervorstößen (Riß, Mindel, Günz) stammt.

Flyschbereich: Die Flyschzone ist aus Ablagerungen eines Meeres aus dem Zeitalter der Oberkreide und des folgenden Alttertiärs in Form von Mergeln und Sandsteinen aufgebaut.

Landschaft:

Die Prägung der Landschaft erfolgte in dem auf das Tertiär folgende Quartär, insbesondere während der Eiszeiten. Während der vier großen Vereisungen ergossen sich riesige Eisströme des Traungletschers nach Norden und lagerten mächtige, aus Schottern, Sand und Lehm bestehende Moränenkörper ab. Der Vorläufer der Traun schüttete in den Warmzeiten, ausgehend von den Endmoränenwällen, riesige Schotterfluren im eisfreien Raum auf, welche in den Kaltzeiten teilweise wieder durch die einschneidenden Gerinne ausgeräumt wurden. Hieraus ergab sich eine der zeitlichen Folge entsprechende Terrassierung. Der mäßig reflieferte Deckenschotter, die ebene Hochterrasse sowie kleinflächig entlang der Flüsse die Niederterrassen geben Zeugnis vom einstigen Geschehen.

Auf den bindigen Mergeln des Flyschbereiches kann das Niederschlagswasser nicht in die Tiefe geleitet werden, sondern muss größtenteils an der Oberfläche abfließen. Auf diese Weise hat sich durch Erosion die für den Flysch charakteristische Grabenlandschaft geformt.

Die Böden des Gemeindegebietes:

Ganz Im Osten der Gemeinde – auf der Niederterrasse (zwischen Neuhofen und Steinbichl)– herrscht entkalkte Lockersediment-Braunerde aus Schwemmmaterial vor. Die Böden sind mäßig trocken, besitzen geringe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Die Bodenform stellt mittel- geringwertiges Grünland dar. Lokal tritt Braunlehm aus reliktem Bodenmaterial auf (Pechschotter): der Boden ist wechselfeucht und weist leichten Tagwasserstau auf, er stellt mittelwertiges Ackerland und hochwertiges Grünland dar.

Richtung Westen (um Neubuchen und von Innergrub bis zum Leherbauernweg) schließt auf der Hochterrasse Parabraunerde aus feinem, kalkfreien Deckschichten an. Der Boden ist gut mit Wasser versorgt, besitzt hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit, die Flächen stellen hochwertiges Acker- und Grünland dar.

Am Moränenbereich (bei Buchen und bei Innergrub) herrscht an Hängen, Rücken und Verebnungen kalkfreie Lockersediment-Braunerde aus feinem Altmoränenmaterial vor. Die Braunerde ist gut mit Wasser versorgt, besitzt hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Der Landschaftsbereich stellt hochwertiges Acker- und Grünland dar. An den höher gelegenen Bereichen (Kuppen, Oberhänge) hat sich eine pseudoverleyte ebenfalls kalkfreie Lockersediment-Braunerde ausgebildet, welche sehr ähnliche Eigenschaften wie der vorher beschriebene Bodentyp aufweist.

Im Tal der Aurach herrscht im Norden des Gemeindegebietes bis etwa Wiesen kalkhaltiger Brauner Auboden aus jungem Schwemmmaterial vor. Der Boden ist mäßig wechselfeucht und stellt hochwertigen landwirtschaftlichen Nutzgrund dar.

Der größte Teil des Aurachtales wird dem Typ kalkhaltiger Schwemmboden zugeordnet. Dieser Bodentyp ist wechselfeucht, z.T. feucht und stellt mittelwertiges Grünland dar.

Im Bergbereich hat der wechselfeuchte Typische Pseudogley aus bindigem kalkfreiem Flyschmaterial den größten Anteil. Der Boden ist meist mäßig rutschgefährdet und stellt mittelwertiges Grünland dar. An stärker hängigen Bereichen kommt ein ebenfalls wechselfeuchter Extremer Pseudogley vor, die Rutschungsneigung der Hänge ist hier erhöht und die Flächen stellen nur noch geringwertiges Grünland dar, das extensiv beweidet werden kann. Lokal tritt an schwach bis mäßig geneigten Hängen pseudovergleyte kalkfreie Felsbraunerde auf. Der Boden ist mäßig wechselfeucht und stellt mittel- bis hochwertiges Grünland dar.

1.2.6 Potentielle natürliche Vegetation

Ursprünglich war Österreich zu rund 95% mit Wald bedeckt. Nach Rodungen für Acker- und Viehwirtschaft, Siedlungstätigkeit, Industrie und Bergbau im Laufe der kulturellen Entwicklung blieb in Österreich ein Waldanteil von ca. 44 % übrig.

Oberösterreich ist laut Waldinventur 2000/2002 zu 41,2 % bewaldet, mit steigendem Trend. Wegen der insbesondere im Alpenvorland recht häufig vorhandenen Fichtenreinbestände liegt der Fichtenanteil bei etwa 64%. Von Natur aus wäre Oberösterreich jedoch ein Laubwaldgebiet.

Österreich wird vom Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald in 9 forstliche Wuchsgebiete eingeteilt. Das Gemeindegebiet liegt im forstlichen Wuchsgebiet 4.1: „**Nördliche Randalpen - Westteil**“.

Die wichtigsten natürlichen Waldgesellschaften des Bearbeitungsgebietes:

Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald dominiert an wärmebegünstigten Hängen am Alpenrand.

In der submontanen und tiefmontanen Stufe herrscht **Eichen-Buchenwald** mit Beimischung von Tanne (auf Flysch-Pseudogley stärker), Bergahorn, Esche (Fichte) vor.

Buchen-Tannen-(Fichten)- Wald der Randalpen (Leitgesellschaft) schließt in der mittel- bis hochmontanen Stufe an. Häufig kommt es anthropogen bedingt zur Entmischung und damit zu Fichten-Tannen- bzw. Fichten-Buchen- Beständen oder zu Fichten- bzw. Buchen-Reinbeständen.

An frisch-feuchten (Schutt-)Hängen in luftfeuchtem Lokalklima bilden sich Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme (**Schluchtwälder**) aus.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

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

Teilgebiet 1: Flache bis wellige landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Teilgebiet 1 stellt den ebenen Terrassenbereich (Hoch- und Niederterrasse) und den flach – welligen Moränenbereich dar. Das Teilgebiet setzt sich aus 3 räumlich getrennten Teilflächen zusammen. Im Wesentlichen bestimmen intensive landwirtschaftliche Nutzung und starke Siedlungstätigkeit das Landschaftsbild.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in den Raumeinheiten „Ager-Traun-Terrassen“, „Traun-Enns-Riedelland“ und „Traun- und Atterseer Flyschberge“.

Teilgebiet 2: Tallandschaft der Aurach

Teilgebiet 2 umfasst die Austufe und den Niederterrassenbereich der Aurach. Das leitende Element des Teilgebietes ist die leicht schlängelnd verlaufende Aurach mit Ufergehölz, sowie die bereichsweise ausgeprägte Terrassenböschung. Der Talboden ist intensiv landwirtschaftlich genutzt, sowie von starker Siedlungstätigkeit geprägt.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in den Raumeinheiten „Vöckla-Ager Tal“ und „Traun- und Atterseer Flyschberge“.

Teilgebiet 3: Überwiegend bewaldete Kuppenlandschaft mit teils extensiver Nutzung und Siedlungen.

Teilgebiet 3 stellt den überwiegend bewaldeten Flyschberg-Bereich, des Vöcklaberges, des Kronberges und des Pinsdorfberges dar. Außerhalb der Waldgebiete ist das Teilgebiet gekennzeichnet durch landwirtschaftliche Grünlandnutzung, welche aufgrund der Steilheit und des geringwertigeren Bodens teilweise extensiv ist. Kleinere Siedlungen (teilweise als Zweitwohnsitze genutzt) befinden sich im Teilgebiet.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Traun- und Atterseer Flyschberge“.

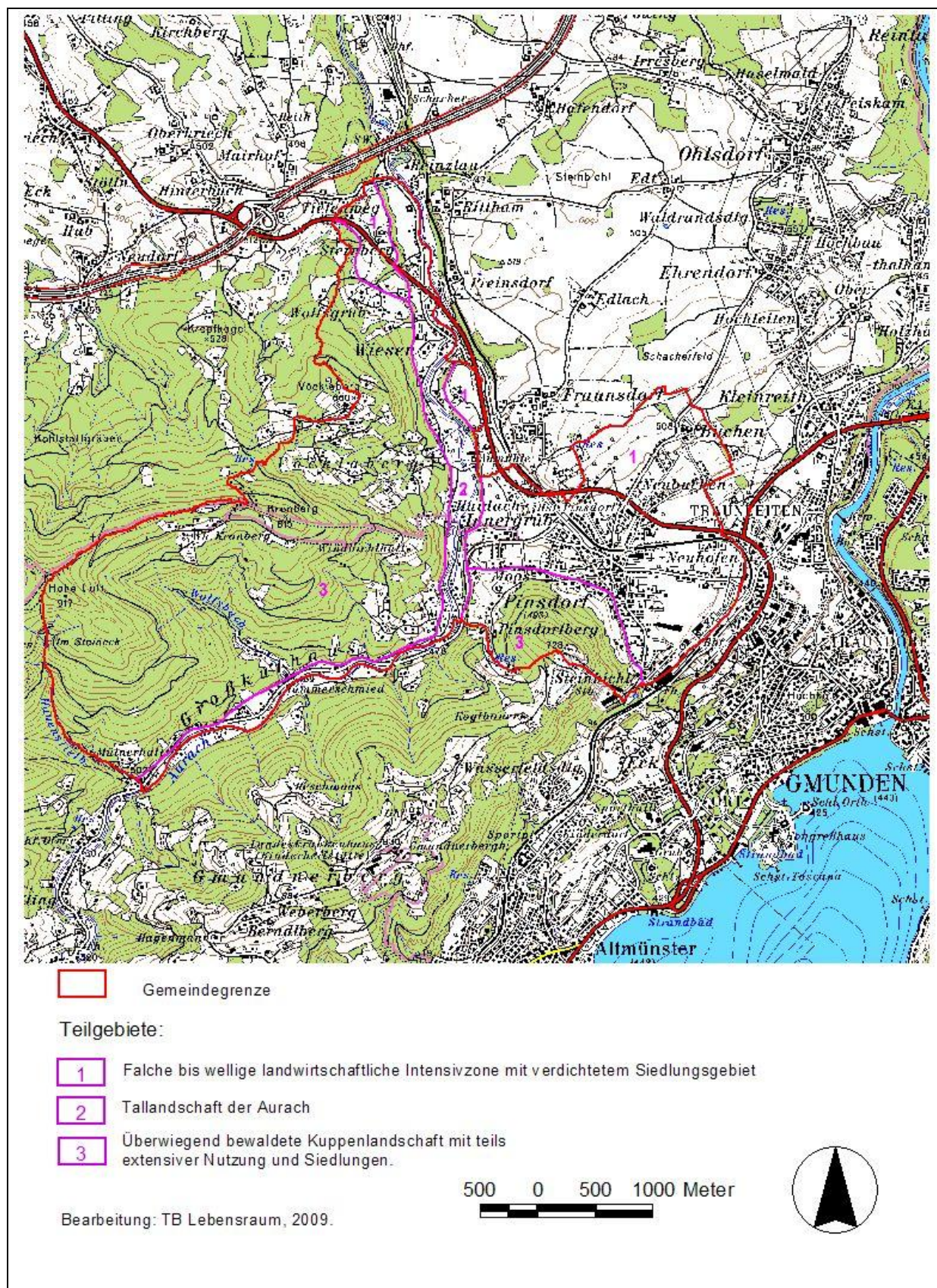


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.

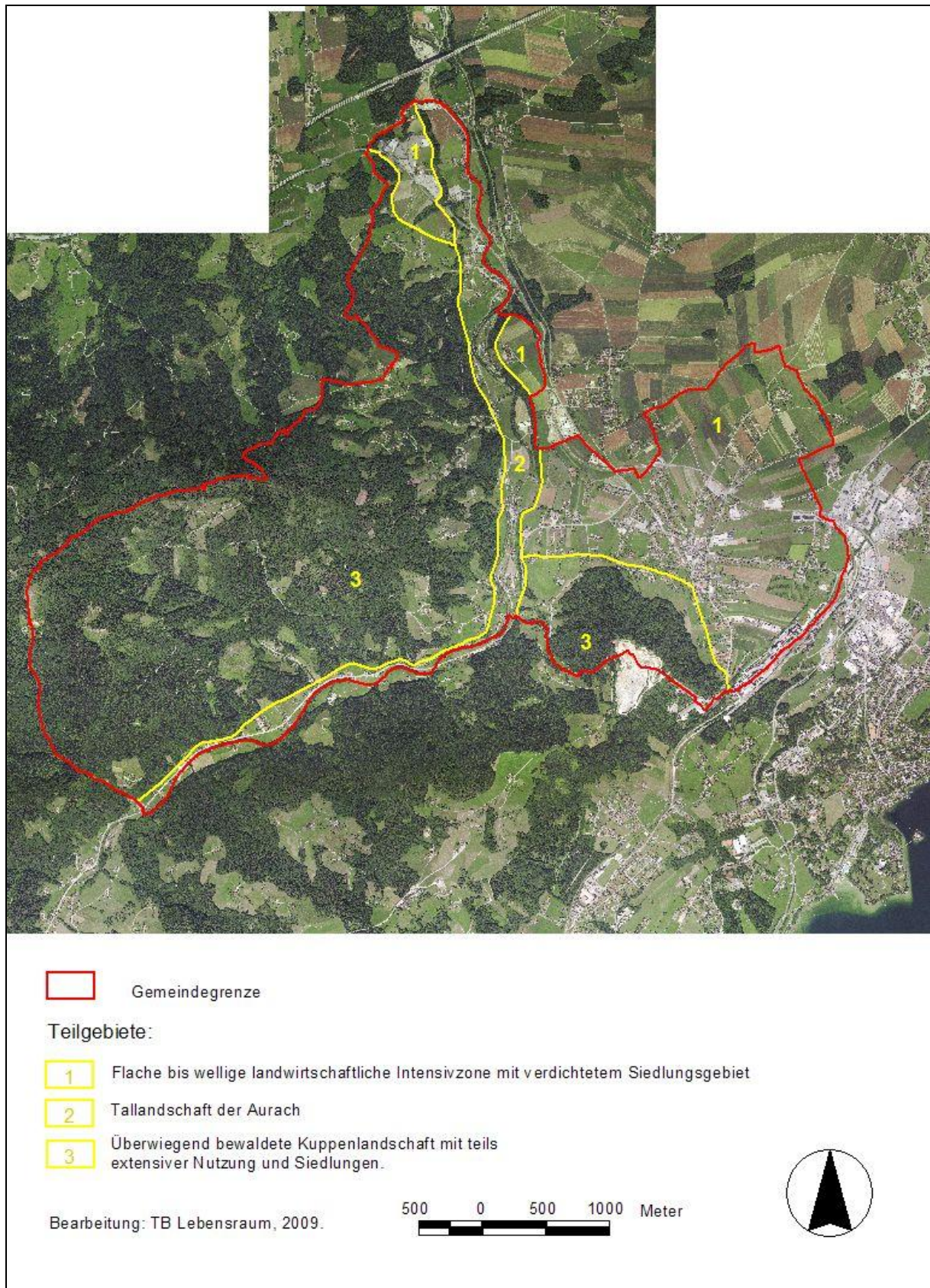


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthofotos.

2.1 Teilgebiet 1: Flache bis wellige landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • In Form von kleinflächigen Waldresten • Standortgerechter Laubwald bei Buchen • Fichtenforst bei Sternberg
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Grünland- und Ackernutzung • Mesophiles Grünland nur punktuell an Terrassenböschung. • Industriebrache (Zementwerk Hatschek)
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturarmut im gesamten Teilgebiet • Vor allem in Form von Obstbaumwiesen und Obstbaumzeilen - Rodung einiger Obstbaumzeilen und Streuobstwiesen im Ortsgebiet von Pinsdorf und in Buchen. • Hecke an Terrassenböschung (auf Betriebsbaugelände des Zementwerkes Hatschek) • Niederterrassenböschung in Neubuchen – großteils verbaut • Straßenbegleitgehölz bereichsweise entlang der B 145 • Neupflanzung von sehr lockern Baumzeilen in Buchen • Neupflanzung einer Hecke mit standortgerechten Straucharten begrenzend zu neu gewidmetem Betriebsbaugelände südöstlich von Wiesen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund des durchlässigen Untergrundes kaum vorhanden. • Ein Fließgewässer im Norden des Teilgebietes an der Grenze zu Ohlsdorf: Steinbach: regulierter Bach mit spärlichem Ufergehölz. • Stehende Gewässer: nicht vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Siedlungstätigkeit - Zersiedelung • Hauptort: <u>Pinsdorf</u>: ursprünglich ländlich geprägter Dorfcharakter mit Versorgungsbetrieben, sternförmige Erweiterung mit Einfamilienhausbebauung mit Baulandlücken • <u>Buchen</u>: urspr. Weiler mit Erweiterung durch Einfamilienhausbebauung, jüngste Erweiterung Richtung Osten an der Gemeindegrenze zu Ohlsdorf • <u>Neubuchen</u>: Einfamilienhaussiedlung vorwiegend entlang der Terrassenböschung und auf Hochterrasse lockere, zersplitterte Bebauung, mit zahlreichen Baulandlücken, Betriebsbaugelände und Gemischtes Baugebiet. • <u>Moos</u>: zersplitterte Einfamilienhaus- und Mehrfamilienhausbebauung • <u>Innergrub</u>: zersplitterte Einfamilienhaus- und tw. Mehrfamilienhausbebauung, einzelne Gehöfte • <u>Steinbichl</u>: Einfamilienhaus- und Mehrfamilienhausbebauung • <u>Neuhofen</u>: Einfamilienhausbebauung und Betriebsbaugelände

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Haidach</u>: Landw. Gehöft und Einfamilienhäuser • <u>Sternberg</u>: Betriebsbaugebiet: (diverse Dienstleistungsunternehmen wie Müllentsorgung, Bauunternehmen, Transportunternehmen, Metallhandel), ein ehemaliges lw. Gehöft, sowie zwei Wohnhäuser an der B 145. • <u>Großflächige Betriebsbaugebiete</u> bzw. <u>Industriegebiete</u>: entlang der B 145 (z.B. bei Neubuchen), an der Gemeindegrenze zu Gmunden (Zementwerk Hatschek), Sternberg (siehe oben).
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage ca. 480 - 520 msm • Hoch- und Niederterrasse mit lokal ausgeprägter Terrassenböschung zwischen Nieder- und Hochterrasse, • Flach-wellige Moränenlandschaft • Keine bis geringe Reliefenergie
Auffällige Entwicklungsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> • Starke Zersiedelung – großer Überhang an Bauland (lt. ÖEK) • Strukturmangel – Ausräumung der Landschaft • Verbauung potentieller Magerstandorte (letzter Rest der Terrassenböschung in Neubuchen) • Zerschneidungseffekt durch die B 145

2.2 Teilgebiet 2: Tallandschaft der Aurach.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Nur auf den Terrassenböschungen der Aurach • Überwiegend Laub- und Mischwald, mit standortgerechter Artenzusammensetzung • In kleinen Teilbereichen Fichtenforst (v.a. im Norden der Gemeinde)
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Vorwiegend intensive Grünlandnutzung im Talboden, kleinflächig auch Ackernutzung • Trockenes Magergründland an der Terrassenböschung (Schafweiden) • Potentielle Feuchtwiesenstandorte im Talboden: fast flächendeckend entwässert. Eine Rest-Feuchtwiese bei „Hammerschmied“ • Kleinere Aufforstungen am Waldrand – Verlust von potentiellen Magerstandorten
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Leitendes Element ist das Ufergehölz der Aurach: in größeren Flussabschnitten vorhanden, aber großteils sehr schmal ausgebildet (va. aufgrund von Siedlungstätigkeit, nur bei Aumühle etwas verbreitert); Artenzusammensetzung überwiegend standortgerecht. • Sukzessionsfläche als Verbreiterung des Ufergehölzes. • Zubringer zur Aurach: im Teilgebiet nur teilweise mit Uferbegleitgehölz. • Straßenbegleitgehölz entlang der B 145 • Reste von Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen im Nahbereich von Gehöften oder ehemaligen Gehöften.

	<ul style="list-style-type: none"> • Landschaftlich prägend sind die im Norden zwischen Aubereich und Terrassenbereich/Moränenbereich ausgebildeten Terrassenböschungen der Aurach – überwiegend bewaldet, bereichsweise mit mesophilem Gründland. Gehölzarten: überwiegend standortgerecht, lokal Fichtenforst.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Gebietes Richtung Norden • Hauptgewässer: <u>Aurach</u>: 7 – 15 m breites Fließgewässer, in überwiegenden Abschnitten reguliert, mit Steinschichtung am Ufer. Unterbrechung des Fließkontinuums durch Wehranlage. • Zubringer zur Aurach: • <u>Steinbach</u>: regulierter Bachabschnitt • Werkskanal zu kleinem Elektrizitätswerk sowie 2 Mühlbäche – weitgehend künstlich und nicht naturnah. • <u>Zubringer aus dem Flysch-Bergbereich (Wolfsbach, Hauenstielbach u.a.)</u>: im Unterlauf und Mündungsbereich oft reguliert und mit Ufersicherungsmaßnahmen. • Stehende Gewässer: 2 Teiche mit Gartennutzung
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Siedlungstätigkeit und bereichsweise starke Zersiedelung, bandförmige Bebauung entlang der Desselbrunner Straße, entlang der Vöcklaberg Straße und der Aurachtalstraße im Süden • <u>Wiesen</u>: „Nebenzentrum“ der Gemeidne mit kl. Nahversorger und Gaststätte, Einfamilienhausbebauung und Gemischtes Baugebiet im Norden. • <u>Kufhaus</u>: verdichtetes Siedlungsgebiet mit Einfamilienhausbebauung und Baulandreserven, im N mit Betriebsbaugebiet • Im südlichen Gemeindebereich: entlang der Aurachtalstraße: bandförmige, lückige Einfamilienhausbebauung (tw. im FWP als Dorfgebiet gewidmet). • Betriebsbaugebiete: gemischtes Baugebiet an der Desselbrunner Landesstraße, an der Wiesenstraße, Betriebsbaugebiet in Aumühle, in Kufhaus und an der Aurachtalstraße (tw. gem. Baugebiet).
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 450 – 500 m • Geringe Reliefenergie, lokal hoch an Geländeböschungen • Flusstallandschaft mit bereichsweise ausgebildeten Terrassenböschungen
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Talgrund fast flächendeckend entwässert • Aurach: regulierter Verlauf mit schmalen Ufergehölzsaum • Verlust von Magerstandorten durch Aufforstungen an Waldrändern – Verlust der Randliniendichte • Intensive Siedlungstätigkeit – starke Zersiedelung

2.3 Teilgebiet 3: Überwiegend bewaldete Kuppenlandschaft mit teils extensiver Nutzung und Siedlungen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Teilgebiet überwiegend bewaldet • Überwiegend Mischwald/-forst, in weiten Teilbereichen wenig strukturiert (keine unterschiedlichen Altersklassen in einem Bestand) • Fichtenforst nur in kleinen Teilgebieten • Gehölzarten des Mischwaldes (Buche, Esche, Stiel-Eiche, Bergahorn, Winter-Linde, Fichte) • Aufforstungen: kleinflächig, meist Mischaufforstungen
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Ausschließlich Grünlandnutzung, lokal Lärchenwiesen • Aufgrund der Steilheit erhöhter Anteil an mesophilem Grünland – sowohl feucht als auch trocken - besonders an aufforstungsgefährdeten Waldrandlagen. • Lärchenwiesen als raumtypische Besonderheit und landschaftsästhetischer Blickfang • Sukzessionsflächen: vorwiegend verbrachendes Feuchtgrünland • Sondernutzung als Obstbaumkultur bzw. Baumschule
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl aufgrund der überwiegend geschlossenen Waldlandschaft gering • Streuobstwiesen und Obstbaumreihen im Nahbereich der landwirtschaftlichen Gehöfte oder ehemaligen Gehöfte (bes. Vöcklaberg, Windbichlhalt, Wolfsgrub, Pinsdorf) • Hecken und Feldgehölze kaum vorhanden - die wenigen Strukturen jedoch mit standortgerechten Gehölzarten
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes einerseits nach Osten (westlich der Aurach) andererseits nach Westen (östlich der Aurach) in die Aurach. • Ausschließlich Zubringer zur Aurach: im Oberlauf und im Waldbestand überwiegend naturnahe Bäche, oft als typische Flyschgräben ausgebildet; im Unterlauf oft mit Einbauten und Ufersicherungen zum Schutz von Siedlungen und landwirtschaftlichen Flächen. • Stehende Gewässer: 2 unstrukturierte Teiche mit Freizeitnutzung .
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuell genutzter Steinbruch in Steinbichl
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Am Fuß des <u>Pinsdorfberges</u>: tw. ländliche Siedlungsstruktur mit Erweiterung durch Einfamilienhausbebauung • <u>Wolfsgrub</u>: ausgehend von landwirtschaftlichen Gehöften: Bebauung mit Einfamilienhäusern • Weitgehend ungeordnete Bebauung und Zersiedelung des <u>Vöcklaberges</u>, ursprünglich ausgehend von landwirtschaftlichen Gehöften. • Ungeordnete Bebauung entlang der <u>Kronbergstraße</u>, Zweitwohnsitz-Siedlung am Kronberg in abgelegener Lage mit langer Zufahrtsstraße. • Bandförmige Bebauung mit Einfamilienhäusern entlang des

	Unterlaufes des Wolfsbaches.
Relief	<ul style="list-style-type: none">• Höhenlage von 480 – 920 m• Mittlere bis hohe Reliefenergie• Kuppenlandschaft mit mäßig steilen bis steilen Hängen der Flysch-Berge.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none">• Starker Bewaldungsdruck („Zuwachsen der Landschaft“)• Zersiedelung der offenen Flächen am Vöcklaberg und Kronberg, zahlreiche Zweitwohnsitze (Problematik langer Zufahrtsstraße, Ent- und Versorgung etc)• Verlust von Magerstandorten durch Aufforstungen oder Verbrachung an Waldrändern (oder ehem. Waldbuchten) – Verlust der Randliniendichte• Verlust zahlreicher raumtypischer Lärchenwiesen durch Nutzungsaufgabe (Verbrachung), Verwendung als Freizeitflächen (Wochenendhäuser/ und –hütten), Aufforstung oder Schlägerung der Lärchen.• Nutzungsaufgabe und Umwandlung von landwirtschaftlichen Gebäuden in Zweitwohnsitze, dadurch Gefährdung der letzten Magerstandorte

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die 12,5 km² große Gemeinde Pinsdorf liegt im Traunviertel im Politischen Bezirk Gmunden.

Die Landschaft ist flach-wellig (Terrassenbereich und Moränenbereich) bis bergig (Flysch-Berge). Neben der landwirtschaftlichen Nutzung (Ackernutzung im flachen Terrassen- und Moränenbereich und Grünlandwirtschaft im Bergland) ist die Landschaft geprägt von teils starker Bautätigkeit, welche zu einer weitgehenden Zersiedelung der Landschaft geführt hat. Der Flysch-Bergbereich ist überwiegend bewaldet.

Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

Aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung im Nord-Osten der Gemeinde herrscht vor allem dort eine Strukturarmut, auch im Tal der Aurach findet sich weitgehend ausgeräumte Kulturlandschaft. Lediglich am Übergang von bewaldetem Berg-Bereich und bergiger Kulturlandschaft sind einige Strukturen, vor allem Form von Streuobstwiesen, erhalten geblieben.

59,3 % des Gemeindegebietes wurden im Zuge der Landschaftserhebung kartiert, wobei der überwiegende Anteil dieser Flächen auf Wald entfällt, gefolgt von Strukturelementen, Grünland, Gewässer und Sonstigen erhobenen Flächen.

Grünland:

Extensiv genutztes, mesophiles Grünland (030802) befindet sich außerhalb des Bergbereiches nur lokal an Geländeböschungen und Terrassenkanten, im Bergbereich in hängiger Lage (meist Oberhänge) oft an Waldrändern und als Lärchenwiesen. Das mesophile Grünland ist überwiegend beweidet. Die Gesamtfläche des mageren Grünlandes beträgt 8,9 ha oder 0,7% der Gemeindefläche.

Besonders im Frühsommer sind die bunten, artenreichen Magerwiesen optisch sehr ansprechend.

Vorwiegend kommen Arten der Glatthaferwiesen und der Rotschwengel-Wiesen vor: *Arrhenatherum elatius*, *Festuca rubra*, *Agrostis capillaris*, *Nardus stricta* (vereinzelt), *Briza media*, *Anthoxanthum odoratum*, *Molinia caerulea* (bereichsweise), *Leontodon hispidus*, *Leontodon autumnalis*, *Knautia arvensis*, *Centaurea jacea*, *Daucus carota*, *Trifolium repens*, *Leucanthemum ircutianum*, *Galium mollugo* agg., *Achillea millefolium*, *Ranunculus repens*, *Plantago lanceolata*, *Euphrasia officinalis*, *Hypochoeris radicata*, *Potentilla erecta*, *Pimpinella major*, *Campanula patula*, , *Thymus pulegioides* (vereinzelt). Nur an besonders mageren Standorten treten Arten der Trockenrasen (wie *Sedum sexangulare* oder *Bromus erectus*, *Hieracium pilosella*).

Arten, die in unserer Kulturlandschaft immer mehr und mehr verschwinden bzw. an Ränder zurückgedrängt werden.

Bei den kartierten Feuchtwiesen (0307) handelt es sich vorwiegend um nährstoffreiche Feuchtwiesen und Hochstaudenfluren, dominiert von *Cirsium oleraceum*, *Scirpus sylvaticus* und *Filipendula ulmaria*. Nur punktuell sind magere Feuchtwiesenbereiche bzw. -reste erhalten geblieben. Der Talgrund der Aurach ist praktisch flächendeckend entwässert.

Die Flächenausdehnung der Feuchtwiesen beträgt in Pinsdorf 2,04 ha, das sind ca. 0,16 % der Gesamtgemeindefläche.

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen nehmen die Sukzessionsflächen des trockenen Extensivgrünlandes den größten Anteil ein. Es handelt sich um eine größere brachliegende Betriebsbaufläche, verbrachende Lärchenwiesen und andere von Nutzungsaufgabe betroffene Magerstandorte, die aufgrund der Lage oder des geringen Ertrages nicht mehr bewirtschaftet werden. Ähnlich verhält es sich mit den Sukzessionsflächen des frischen, artenreichen Magergrünlandes.

Sukzessionsflächen auf ehemaligem Feuchtgrünland befinden sich ebenfalls in schlecht zu bewirtschaftenden Randlagen, teilweise auch an Siedlungsrändern im potenziellen Siedlungs-Erweiterungsbereich. Die Bestände sind hochstauden- und hochgräserreich zum Teil mit aufkommenden Gehölzen. Am Kronberg befindet sich eine erwähnenswerte anmoorige Pfeifengras-dominierte Feuchtbrache im Waldbestand, die ehemals als Hutweide genutzt wurde. Die Fläche ist artenreich mit Vorkommen von typischen Arten der mageren Feuchtwiesen (Orchideen, Seggenarten, Gewöhnliche Simsenlilie, Heidekraut etc.).

Eine Konzentration der Sukzessionsflächen zeigt sich am Kronberg, wo neben der Umwidmung zum Wohngebiet (zeitweiliger Wohnbedarf) besonders viele Flächen von der Nutzungsaufgabe betroffen sind. Dort befinden sich auch ältere Stadien von Sukzessionsflächen, die bereits als Wald kartiert wurden. Ein „Zuwachsen“ der Landschaft ist zu beobachten.

Die Gesamtheit der Sukzessionsflächen beträgt etwa 7,2 ha oder 0,6% der Gemeindefläche.

Aufforstungsflächen (0306) sind neben den Sukzessionsflächen für den Verlust der Biotopdiversität und das Zuwachsen der Landschaft verantwortlich. Sie sind oft kleinflächig, befinden sich meist auf steilen ertragschwachen Hängen und Böschungen, an Waldrändern oder sogar auf ehemaligen „Hofwiesen“ von nicht mehr bewirtschafteten Bauernhäusern.

Aufgrund des hohen Waldanteils der Gemeinde ist von einer weiteren Aufforstung Abstand zu halten. Die gepflanzten Gehölze sind nur teilweise standortgerecht, die Aufforstung mit Fichte und auch Lärche überwiegt. Die Gesamtfläche aller Aufforstungen beträgt 3,8 ha oder 0,3 %.

Strukturelemente:

Die Gesamtheit aller Strukturelemente nimmt eine Fläche von 36,5 ha ein, dazu kommen noch 15,7 ha Geländeböschungen (Terrassenböschungen), beide zusammen machen etwa 4,2 % der Gemeindefläche aus.

Den Ufergehölzen (0202) kommt im Landschaftsbild eine prägende und leitende Wirkung zu. Ihre Ausdehnung beträgt 8,8 ha oder 0,7 % der Gemeindefläche. Ufergehölze sind entlang der Bäche überwiegend vorhanden, ihre Ausprägung ist bereichsweise schmal (in größeren Abschnitten entlang der Aurach) und teilweise lückig. Die Gehölzarten entlang der Bäche sind großteils standortgerecht (Hauptbaumarten: Gemeine Esche, Bergahorn, Bergulme, Weiden-Arten, Winterlinde).

Weitere landschaftsprägende Strukturelemente, vor allem im Berg- und Moränenbereich, sind die Streuobstwiesen (0204) und Obstbaumzeilen (0204). Sie liegen vorwiegend in der Nähe von Gehöften und Weilern. Vereinzelt sind Obstbaumreihen entlang von landwirtschaftlichen Fahrwegen und an Grundgrenzen anzutreffen. Die Ausdehnung der Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen beträgt 15,5 ha oder 1,24 % der Gesamtgemeindefläche.

Kleinstwaldflächen (0201), Markante Einzelbäume (0207), Hecken (0203) und Baumreihen (0206) machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 0,5 % der Gesamtgemeindefläche oder 6,4 ha, aus. Während Hecken und Feldgehölze auf Hoch- und Niederterrasse und im Moränenbereich weitgehend fehlen (Ausnahme: Straßenbegleitgehölz) sind in der klein strukturierten Berglandschaft Reste dieser Strukturelemente erhalten geblieben.

Landschaftsprägende Wirkung vermitteln die markanten Geländeböschungen (0210), die vor allem in Form von Terrassenböschungen die Landschaft gliedern

Die zur Aurach hin abfallende Terrassenböschung ist überwiegend bewaldet. Die Terrassenböschung zwischen Nieder- und Hochterrasse in Neubuchen ist großteils verbaut. Markante Geländeböschungen machen einen Flächenanteil von 1,3 % der Gesamtgemeindefläche oder 15,7 ha aus.

Gewässer:

Die Fließgewässer (0402) bieten nur teilweise ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (teilweise jedoch schmalem) Ufergehölzsaum. Die von Norden nach Südwesten verlaufende Aurach ist das längste Fließgewässer in der Gemeinde. Die Aurach ist in weiten Abschnitten verbaut (Ufer durch Blocksteinschlichtung gesichert). Die übrigen Fließgewässer sind im Oberlauf meist naturnah, während die Unterläufe häufig verbaut sind, mit unterbrochenem Fließgewässerkontinuum.

Das gesamte Fließgewässernetz der Gemeinde weist eine Länge von 22,8 km auf.

Stehende Gewässer sind nur als unstrukturierter Fischeiche vorhanden. Das Lebensraumpotenzial in unstrukturierten Teichen ist z.B. für Amphibien als gering einzustufen (hoher Fischbesatz, Freizeitnutzung, keine entsprechend strukturierter Lebensraum).

Wald/Forst:

Die kartierten Waldflächen machen 51,9% (648,8 ha) des Gemeindegebietes aus, davon entfallen 8,2 % auf Nadelwald (Fichtenforst), 42,5% auf Mischwald und 1,3% auf Laubwald.

Im Vergleich zum gesamten Bundesland (36,9 %) ist der Waldanteil in Pinsdorf sehr hoch. Die Zusammensetzung zeigt einen hohen Anteil an standortgerechtem Laub- und Mischwald bzw. -forst. Der Anteil an Fichtenmonokulturen ist im Vergleich zu anderen Gemeinden (etwa im Alpenvorland) relativ gering.

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

	Fläche in ha	%-Anteil an gesamter Gemeinde- fläche
Gemeindefläche	1250,00	
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen	741,34	59,31
Bauland	169,87	13,59
Intensiv genutztes Grünland, Ackerflächen und Verkehrsflächen	338,79	27,10

Tab. 2 Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen, des Baulandes und der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

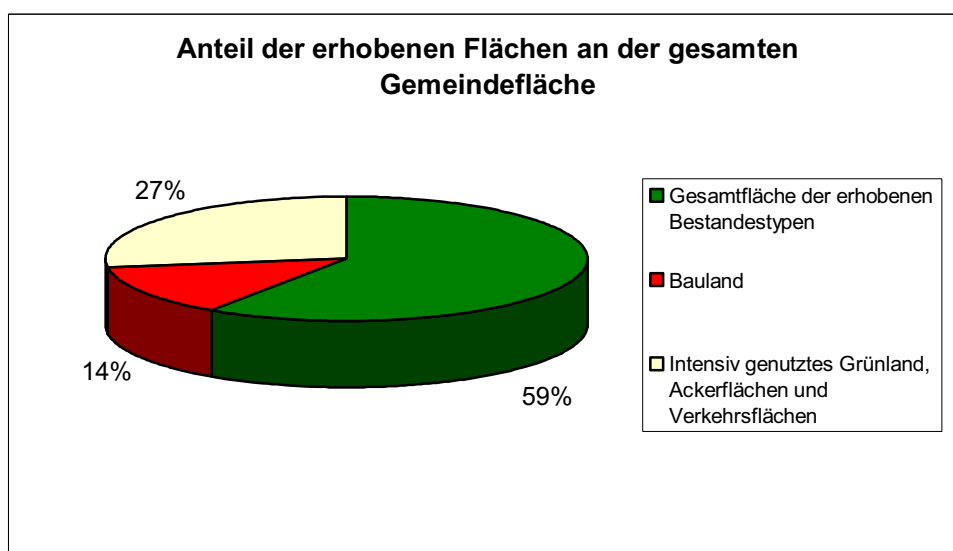


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland.

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche in ha	%Anteil an kartierter Fläche	%Anteil an Gemeindefläche
0100	Wald-/Forstfläche	648,79	87,52	51,90
0200	Strukturelemente	52,22	7,04	4,18
0300	Grünland	23,13	3,12	1,85
0400	Gewässer	7,47	1,01	0,60
0600	Abbau/Deponie	4,92	0,66	0,39
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	4,81	0,65	0,38
	Gesamt	741,34	100,00	59,31

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

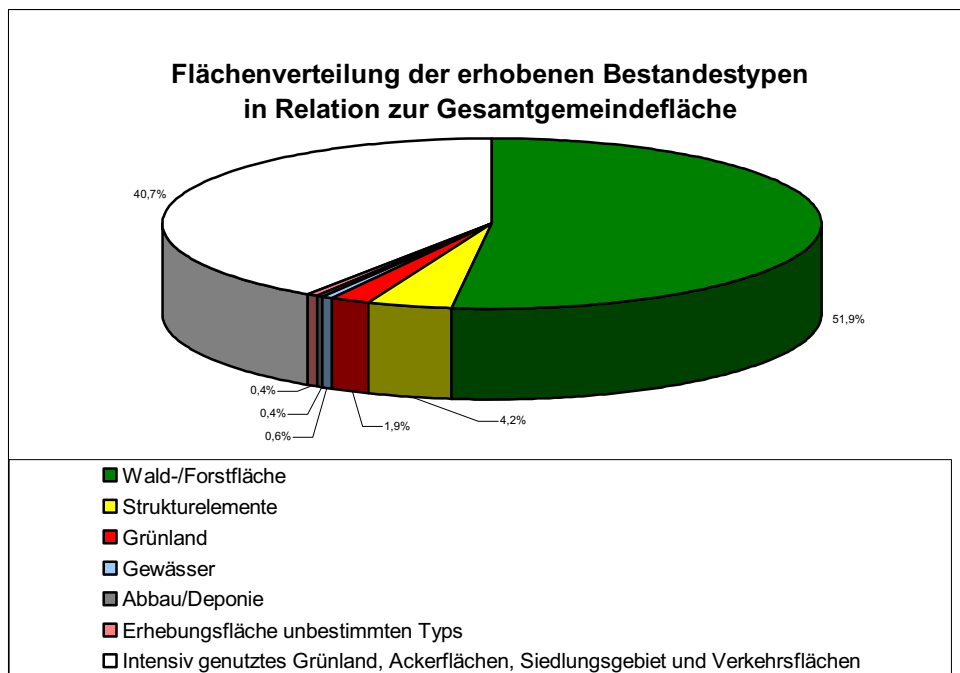


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche

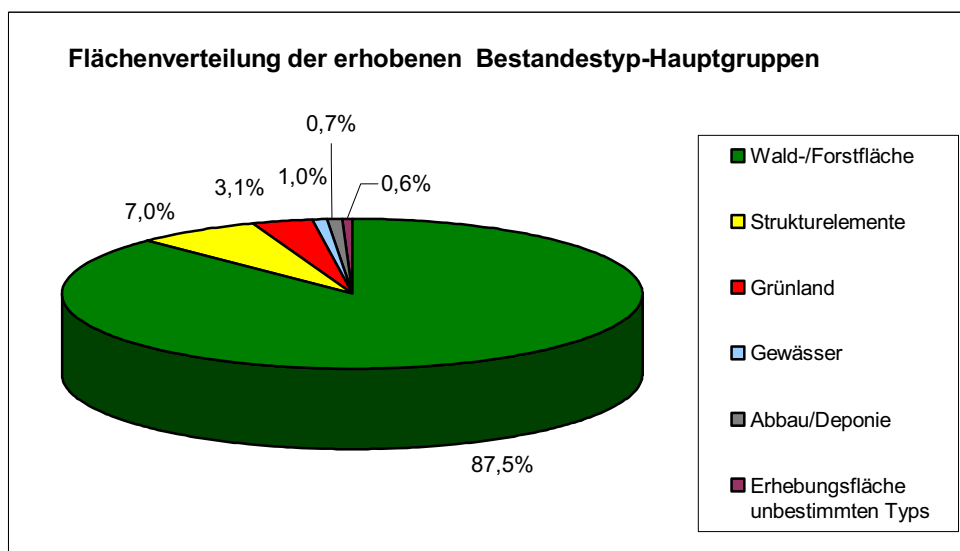


Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche in ha	Anzahl	%-Anteil an Gemeindefläche
	Gemeindefläche gesamt	1250,00		100,00
	Wald- und Forstfläche			
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	101,82	70	8,15
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	530,75	24	42,46
0104	Laubwald/Laubholzforst	16,22	18	1,30
	Strukturelemente			
	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder			
0201	Baumgruppe unter 1000m ²	1,40	26	0,11
0202	Uferbegleitgehölz	8,76	24	0,70
0203	Heckenzug	4,55	36	0,36
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	15,54	256	1,24
0205	Obstplantage	5,81	5	0,46
0206	Baumreihe, Allee	0,46	33	0,04
0207	Markanter Einzelbaum	0,00	31	0,00
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	15,71	14	1,26
	Grünland			
	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem			
030301	Gehölzaufwuchs	3,04	7	0,24
030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	3,42	5	0,27
030303	Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	0,50	5	0,04
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,19	1	0,02
0306	Neubewaldung/Aufforstung	3,77	12	0,30
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten	2,04	11	0,16
030802	Magerrasen, -weiden	8,90	21	0,71
0310	Grünland-Sondernutzung	1,27	3	0,10
	Gewässer			
0401	Stehendes Gewässer	0,11	4	0,01
0402	Fließendes Gewässer	7,36	22	0,59
	Sonstige			
0602	Abbaufächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	4,49	1	0,36
0603	Deponien	0,43	1	0,03
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	4,81	5	0,38

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Festlegungen

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Aufgrund der weitgehend intensiven landwirtschaftlichen Nutzung und der starken Zersiedelung des Gemeindegebietes wodurch es vor allem außerhalb des Bergbereiches zu einer Ausräumung der Landschaft gekommen ist, sind naturschutzfachlich wertvolle Flächen in Pinsdorf selten. Jedoch kommt gerade in der ausgeräumten Kulturlandschaft den verbliebenen verbindenden Elementen (hier im Besonderen den Heckenzügen, den Ufergehölzen und naturnahen Bachabschnitten) hohe Bedeutung in der Biotopvernetzung zu. Eine wichtige Funktion als Trittsteinbiotope erfüllen kurze Heckenzüge, Feldgehölze und kleine Waldbestände.

Neben Hecken und Feldgehölzen bieten auch Obstbaumwiesen Lebensraum für verschiedene Kleinsäuger, Vögel und Insekten, besonders jene in denen ein Anteil an Altbäumen (Höhlenbäume etc.) erhalten geblieben ist.

Naturschutzfachlich wertvoll sind naturnahe Misch- und Laubwaldbestände mit unterschiedlichen Altersklassen und standortgerechten Baumarten. Lokal sind schluchtwaldartige Gehölzbestände entlang der naturnahen Bäche im Flyschbereich ausgebildet (mit Gemeiner Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme, Winterlinde).

Für den Naturschutz wertvoll und unbedingt erhaltenswert sind die durch extensive Nutzung geprägten, mageren Grünlandstandorte (magere Glatthaferwiesen an kalkreicheren Standorten und Rotschwingel-Wiesen auf saurerem Untergrund), vorwiegend in hängiger Lage.

Als raumtypische Besonderheit sind die letzten bewirtschafteten Lärchenwiesen unbedingt erhaltenswert, besonders dann wenn mesophiles Grünland die Krautvegetation bildet.

Aufgrund der häufigen Schnittfolgen, bzw. der Nutzungsaufgabe von Grenzertragsstandorten sind größere bunte Blumenwiesen selten geworden. In Hinblick auf die Artenvielfalt und auf die Aufwertung des Landschaftsbildes sollten magere bis mäßig gedüngte Grünlandflächen erhalten bleiben oder wieder bewirtschaftet werden.

Punktuell sind im Gemeindegebiet auch Flächen mit Arten der Halbtrockenrasen erhalten geblieben (z.B. an Wegböschungen). Halbtrockenrasen sind Rasengesellschaften auf trockenen Standorten, die meist unter dem Einfluss des Menschen entstanden sind. Neben des großen Artenreichtums, zeichnen sie sich auch durch Ertragsschwäche aus, letzteres hat diesen Lebensraumtyp – und damit viele Pflanzen- und Tierarten - in Oberösterreich an den Rand des Aussterbens gedrängt.

Relativ häufig treten im Gemeindegebiet Kohldistelwiesen (Feuchtwiesen) auf. Die Artengarnitur lässt jedoch auf einen starken Düngeeintrag auf den Flächen schließen. Größere zusammenhängende Feuchtwiesenkomplexe sind im Gebiet nicht zu finden. Aufgrund des späteren Mähzeitpunktes und des weniger häufigen Schnittes dieser Wiesen, bieten sie Lebensraum für Tiere und Pflanzen, die im intensiv genutzten Grünland kaum eine Überlebenschance haben. Die Feuchtwiesen sind vor weiterer Entwässerung und vor zusätzlichem Nährstoffeintrag zu schützen.

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

Gesetzlicher Schutz, Schutzgebiete:

Gesetzlicher Schutz – Oö. Natur- und Landschaftsschutzgesetz:

§ 5 Bewilligungspflichtige Vorhaben im Grünland

§ 10 Natur- und Landschaftsschutz im Bereich übriger Gewässer – (Uferschutzzone 50m)

Naturschutzfachliche Festlegungen:

Keine Naturschutzfachlichen Festlegungen im Gemeindegebiet von Pinsdorf

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

In weiten Teilbereichen der Gemeinde besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhandenen Strukturen (va. Obstgehölze, Ufergehölze) zeigen, wie wichtig ihre landschaftsästhetische Funktion ist: sie gliedern die Kulturlandschaft, bieten jahreszeitlichen Wechsel und erfüllen eine wichtige Funktion als Vernetzung und Lebensraum für wildlebende Tiere. In Pinsdorf sind diese Strukturen nur sehr punktuell ausgebildet, aber dennoch erweiterungs- und verbesserungsfähig. Eine Stärkung der Ufergehölze mit standortgerechten Gehölzen würde ihre Funktion hinsichtlich der Pufferfunktion gegenüber der intensiven Landwirtschaft verbessern. Damit würde auch den Fließgewässern, die zwar abschnittsweise ein naturnahes Erscheinungsbild bieten, aber in größeren Abschnitten nicht ihrem natürlichen, ursprünglichen Verlauf folgen, wieder mehr Platz für eventuelle Aufweitungen zukommen. Das würde nicht nur naturschutzfachliche Defizite mindern, sondern auch einen aktiven Beitrag zum Hochwasserschutz, im Sinne von Auffangbereichen bieten.

Bei den Hecken und Feldgehölzen besteht hinsichtlich ihrer Anzahl und ihrer Ausprägung besonders auf Hoch- und Niederterrasse, im Moränenbereich und im Tal der Aurach ein Defizit. Eine Stärkung der vorhandenen Heckenzüge (in Länge und Breite) würde ihre Funktion als verbindende Elemente verbessern und Lebensraum, sowie Nahrung für wildlebende Tiere bieten (z.B. Igel, Kröten, Vögel, Feldhasen, Bienen etc.). Auch die Neuanlage von Hecken ist naturschutzfachlich wünschenswert, dabei sollte auf die Vernetzung bestehender Biotope, sowie auf die Verwendung von standortgerechten Baum- und Straucharten geachtet werden. Erste Ansätze sind im strukturarmen Osten der Gemeinde an der Gemeindegrenze zu Ohlsdorf in Form einiger neu gepflanzter Baumzeilen (allerdings sehr lückig) zu erkennen (bei Buchen wurden dafür einige Obstgehölze gerodet). Beim neu gewidmeten Betriebsgebiet beim Leherbauernweg wurde eine Strauch-Hecke gepflanzt.

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

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

In Bezug auf Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen sollte neben der Erhaltung von Alt- und einzelnen Totholzbäumen auch darauf bedacht genommen werden, dass der Baumbestand nicht überaltert, und dass heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

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

Aufgrund des hohen Waldanteils in der Gemeinde ist von Neuaufforstungen im Grünland, sowie von Nutzungsaufgabe und darauf folgender Verbrachung/Verbuschung von Grünland

abzuraten, dies würde zum weiteren Zuwachsen der Landschaft und damit zu weiterem Artenverlust führen. Beliebte Aufforstungsstandorte sind Waldbuchten, dies führte zu fortschreitendem Verlust der Randliniendichte und zu weiterem Artenverlust, da besonders die Übergangsbereiche vom Wald zum Offenland (Waldsäume) artenreiche Biotop darstellen.

Es ist vielmehr danach zu trachten Anreize zu schaffen mageres und mesophiles Grünland (feucht und trocken) weiterhin zu bewirtschaften. Eine Umwandlung solcher Flächen (samt Gebäuden) in Zweitwohnsitze ist aus naturschutzfachlicher (und wohl auch aus raumplanerischer) Sicht nicht zu begrüßen, da ein Fortbestand der Artenvielfalt der einheimischen Flora und Fauna dadurch nicht gegeben ist.

Bei Neuaufforstungen in bestehenden Waldbeständen ist aus naturschutzfachlichen Erkenntnissen den Anpflanzungen mit einheimischen und standortgerechten Baumarten der Vorzug zu geben. Fichtenmonokulturen sind aus naturschutzfachlicher Sicht abzulehnen und langfristig in naturnahe Waldbestände mit standortgerechten Baumarten umzuwandeln. Aufgrund des bereichsweise ausgeprägten Reliefs des Gemeindegebietes kommt dem Wald neben der Nutzfunktion auch eine erhöhte Schutzfunktion (Bannwald) zu, auch die Erholungsfunktion des Waldes ist hervorzuheben, da das Gebiet auch beliebtes Wander- und Ausflugsgebiet ist.

Verbunden mit der starken Zersiedelung in weiten Bereichen des Gemeindegebietes sind auch zahlreiche Straßen (oft lange Zufahrten zu entlegenen Wohn- oder Wochenendhäusern) vorhanden. Zufahrtsstraßen, Güterwege, die ÖBB-Strecke und die B145 (Salzkammergut Straße) bewirken ein Zerschneiden der Landschaft und stellen Barrieren für wildlebende Tiere (z.B. Frösche, Kröten, Igel, Hasen usw.) dar. Ihre Wanderwege werden verbaut und ihre Bewegungsräume eingengt. Die Populationen von Arten werden isoliert und sind langfristig nicht überlebensfähig.

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 (sofern verfügbar)
- naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- Abgrenzung Großwaldbereiche (wo ausgewiesen)
- ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- Übersicht Orthofoto-Blattschnitt TB 5000
- Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2)
- ArcView-Legenden (*.avl)
- Musterbericht + Dokumentvorlage (Word2000)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access2000)
- Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung Oberösterreich

4.2 Literaturverzeichnis

AMT DER ÖÖ LANDESREGIERUNG: Landesgesetzblatt für Oberösterreich vom 14. 12. 2001: Oberösterreichisches Natur- und Landschaftsschutzgesetz 2001.

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.): Österreichische Bodenkarte 1:25 000 Kartierungsbereich 170 Gmunden Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

GEMEINDE PINSDORF: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Pinsdorf, digital 2007.

GEMEINDE PINSDORF: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Pinsdorf, 1996.

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

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

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

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

4.3 Internet Quellen

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

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

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

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

4.3 Internet Quellen

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

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

<http://www.statistik.at>

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

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Blick auf Pinsdorf, rechts im Bild: Pinsdorfberg (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 2: Landwirtschaftliche Intensivzone auf der Hochterrasse und am Moränenbereich bei Neubuchen, im Hintergrund der Pinsdorfberg (Flysch-Bergbereich) (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 3: ImTal der Aurach (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 4: Die Aurach im Bereich der Ortschaft Wiesen (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 5: Artenreiche Lärchenwiese (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 6: Vöcklaberg (Foto: TB Lebensraum)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40714 Pinsdorf**

Bezirk: **Gmunden**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	1064	Länge in m:	709
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Regulierter Bach, Verlauf an der Gemeindegrenze zu Ohlsdorf: Sohlbreite 1,5 m, Breite an Böschungsoberkan 3 - 4 m, Ufer mit Steinschichtung, Sohlswellen 10 - 20 cm, spärlicher Uferbewuchs mit Salix eleagnos und einzelnen Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz bereichsweise zwischen Straße und Bach, sehr schmal, eher als Baumzeile ausgebildet, rechtsufrig zwischen Bach und Gewerbegebiet: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Salix caprea, Acer campestre, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	47922	Länge in m:	7553
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	AURACH: GP 2: 7 - 10 m breiter Bach, Sohlmaterial: Steine und Kies, vereinzelt Blöcke; Abstürze über Blöcke (ca. 0,75 - 1 m), Ufersicherung: verwachsene Steinschichtung, Ufergehölz vorhanden, Verlauf gestreckt bis lei gewunden, an Gemeindegrenze zu Ohlsdorf verlaufend, unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten im Querprofil GP3: 10 - 15 m breit, keine unterschiedliche Fließgeschwindigkeit im Querprofil, Sohlswellen, Sohlmaterial: Steine; keine Turbulenzen, Ufer mit Blocksteinschichtung. GP 4: Wehranlage der Aurach: Gewässerstufe 4 m Fischaufstieg nicht vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	7000	Länge in m:	874
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz der Aurach: an steiler Uferböschung, Gehölze: Ulmus glabra, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Tilia cordata, Quercus robur, Larix decidua, Carpinus betulus, Salix fragilis, Salix caprea, Salix eleagnos, Salix viminalis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	29231	Länge in m:	775
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Bewaldete Geländeböschung zur Aurach hin abfallend, abwechselnd mit Laubwald und mit Fichtenforst bestock Höhendifferenz ca. 10 - 15 m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Hecke um Bauernhaus: Ziergehölze, Betula pendula, Corylus avellana, Buxus sempervirens (Kultivar).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	923	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke am Rand des Siedlungsgebietes (Bereich eingezäunt bzw. abgesperrt, Art Parkanlage um Pension/Café Picea abies, Betula pendula, Larix decidua, Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke bestehend aus Ziergehölzen bei Café.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	3102	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke entlang Straße (B145): Picea abies (lokal-dominant), Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Sa caprea, Cornus sanguinea, Prunus padus, Alnus glutinosa, Viburnum opulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	1383	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke zwischen Siedlungsgebiet (Wiesen) und B 145: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Populus x canadensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Gartenanlage, Ufer mit Freizeitnutzung, eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	2180	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zwischen Bach und Siedlungsgebiet (Ortsteil: Wiesen): schmal und von Gartennutzung geprägt, Gehölze: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Euonymus europaea</i> , Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	672	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch- Hecke entlang Hauszufahrt: <i>Picea abies</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	5910	Länge in m:	603
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-hohes Straßenbegleitgehölz: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	1562	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Gehölz bei Brachfläche, am Rande einer Deponiefläche, Gehölze: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Rosa sp.</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	4264	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Ablagerung von Abbruchmaterial und Aushubmaterial, auch Müll wie elektronische Geräte, Matten, Isolationsmaterial, tw. verwachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	821	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang Graben: Obstgehölze, <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , Ablagerung von organischem Material.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	407	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Kleine Aufforstung mit <i>Picea abies</i> an Grabeneinhang mit Obstgehölzen (Vornutzung: Obstbaumzeile).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	1724	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gehölz entlang Graben (wenig Wasser führend): <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Juglans regia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	414	Länge in m:	44
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mulde mit Hochstauden: Galeopsis speciosa, Dactylis glomerata, Epilobium hirsutum, Filipendula ulmaria (randlich), und Gehölzen: Obstgehölze, Salix rubens, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Robi pseudacacia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	13402	Länge in m:	1437
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales, beidseitiges Ufergehölz an der Aurach, bereichsweise entlang der Straße verlaufend: Picea abies (lokal-dominant), Carpinus betulus, Betula pendula, Larix decidua, Fagus sylvatica, Alnus incana, Cornus sanguinea, Picea sp. (Kulturformen), Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Euonymus europaea, Corylus avellana, Salix purpurea. Bereichsweise reicht die Gartennutzung nahe an das Gewässerbett heran.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung mit Fettwiesen-Vegetation, Höhendifferenz ca. 2 m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	2146	Länge in m:	1226
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zur Aurach: GP 5: Unterlauf: 1,5 - 2 m breiter Bach, Sohlmaterial: Steine und Kies, Verlauf: leicht schlängelnd, im Unterlauf mit Ufergehölz, im Siedlungsbereich: Gartennutzung bis an den Gewässerrand heranreichend, in Ortschaft: Regulierung mit Steinschichtung, Gewässer nicht verrohrt. GP 7: Verlauf in Waldbestand mehr oder weniger tief eingeschnitten, leicht schlängelnder Verlauf, Sohlbreite: 1,5 - 2 m, Sohlmaterial: Steine, Kies, und Blöcke. Ufer lokal mit Steinschichtung gesichert, überwiegend naturnahes Erscheinungsbild. GP 10: Oberlauf: bereichsweise tief eingeschnittener Bach, Sohlbreite: 0,5 - 0,75 m, Sohlmaterial: Feinmaterial, Blöcke und Laub; kleine Abstürze vorhanden, Äste im Gewässerbett, Uferböschung steil mit unterspülten Wurzelbereichen, Verlauf leicht schlängelnd, naturnah.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	737	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleiner Ufergehölzbestand am Unterlauf eines Zubringers zur Aurach: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer campestre, Ulmus glabra, Corylus avellana, Sambucus nigra, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	820	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach (Ausleitung aus der Aurach): Verlauf künstlich, Breite ca. 2 m, Sohlmaterial: Steine und Kies, steile Ufer, rasch fließend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	8358	Länge in m:	824
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an der Aurach: von der Wehranlage (GP4) bis zur Aumühle: Bereichsweise gut ausgebildet, in Teilbereichen schmal und lückig, lokal Freizeitnutzung mit Feuerplätzen und Müllablagerung, Wanderwege. Lo Schotterbänke. Gehölzarten: Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Tilia cordata, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Corylus avellana, Carpinus betulus, Salix fragilis, Rhamnus cathartica, Prunus avium, Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Alnus incana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	1707	Länge in m:	91
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzaufwuchs: Filipendula ulmaria, Dactylis glomerata, Trisetum flavescens, Arrhenatherum elatius, Sanguisorba officinalis. Gehölze: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	1006	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz im Siedlungsbereich: Picea abies, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Corylus avellana, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	2142	Länge in m:	1224
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	GP 8: Bereichsweise tief eingeschnittener Graben, Sohlbreite: 1,5 - 2 m, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, loka mit Blocksteinschichtung, naturnah. GP 11: Oberlauf: in Graben verlaufend, Verlauf leicht schlängelnd, am Gewässerpunkt durch Aufforstung verlaufend, Sohlbreite: ca. 1 m, Sohlmaterial: Lehm und Steine.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung mit Baumzeile (Larix decidua) und Bewuchs mit Equisetum telmateia, Dactylis glomerata, Molinia caerulea, Agrostis capillaris, Galium mollugo agg., Galeopsis speciosa, Aufkommen von Fraxinus excelsior (juvenil), Höhendifferenz ca. 1,5 - 2 m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	26
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kleiner flachgründiger Bereich in Fettwiese oberhalb der Geländeböschung auf SW-exponiertem Hang: Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Molinia caerulea, Betonica officinalis, Veronica chamaedrys, Lotus corniculatus, Agrostis capillaris, Fragaria vesca, Plantago lanceolata, Arrhenatherum elatius, Anthoxanthum odoratum, Prunella vulgaris, Briza media.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	854	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Hecke zwischen Straße und Garten: Picea abies (dominant), Pinus sylvestris, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	581	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bereichsweise tief eingeschnittener Bach in Waldbestand: Sohlbreite: ca. 1m, Verlauf leicht schlängelnd, naturnah.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	1942	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzes Ufergehölz entlang Grabengerinne am Rande einer Siedlung: Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Acc campestre, Sambucus nigra, Alnus incana, Abies alba, Fagus sylvatica, Betula pendula; Nutzung reicht bis an den Gewässerrand heran.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	12135	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Laub-Nadel-Mischwald: Picea abies, Abies alba, Abies grandis, Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	5016	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Breichsweise zu kleinem Laubwald verbreitertes Ufergehölz: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Picea abies, Salix caprea, Salix fragilis, Prunus padus, Carpinus betulus, Tilia cordata, Acer campest				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	703	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Gemähte Feuchtwiese bzw. Hochstaudenbestand in Geländemulde: Calamagrostis epigejos, Equisetum telmateia, Knautia arvensis, Cirsium oleraceum, Chaerophyllum hirsutum, Caltha palustris, Ranunculus repens, Ranunculus acris, Scirpus sylvaticus, Mentha longifolia, Filipendula ulmaria, Epilobium hirsutum, Carex hirta, Angelica sylvestris, Stachys sylvatica, Bromus hordeaceus. Einige Gehölze wurden gefällt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1999	Länge in m:	113
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese auf steil geneigtem Hangbereich: Thymus pulegioides, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Festuca rubra, Agrostis capillaris, Holcus lanatus, Trifolium pratense, Potentilla erecta, Anthoxanthum odoratum, Centaurea jacea, Knautia arvensis, Achillea millefolium, Nardus stricta, Galium mollugo agg., Planta lanceolata, Briza media (lokal), Molinia caerulea (lokal), Hieracium pilosella (lokal).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe bei altem Heustadel: Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Alnus incana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	2474	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiesenstreifen am Waldrand: Scirpus sylvaticus, Cirsium oleraceum, Chaerophyllum hirsutum, Mentha longifolia, Trifolium pratense, Rumex alpestris, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Agrostis capillaris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Straße: Betula pendula, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	3089	Länge in m:	125
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Naturschutzfachlich hochwertige, mesophile Wiese: SE-exponiert, mäßig steile Hanglage am Mittelhang des Vöcklberges, randlich mit Aufkommen von Gehölzen (Populus tremula, Quercus robur), Krautige Arten: Molinia caerulea (dominant), Euphrasia officinalis, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Ranunculus repens, Sanguisorba officinalis, Nardus stricta, Trifolium pratense, Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Festuca rubra, Potentilla erecta, Agrostis capillaris, Orobanche charyophyllaceae, Anthoxanthum odoratum, Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Spiranthes spiralis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	1310	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke entlang Grundgrenze, bereichsweise auf Stock gesetzt: Populus tremula (lokal-dominant), Corylus avellana, Cornus sanguinea, Prunus avium, Carpinus betulus, Betula pendula, Quercus rot				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	3 kleine Baumgruppen mit 2 Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Quercus robur, Rubus fruticosus, in der Krautschicht: Calamagrostis epigejos.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	1155	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gut ausgebildete Baum- und Strauch-Hecke an Gemeindegrenze verlaufend: Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Prunus avium, Frangula alnus, Carpinus betulus, Quercus robur, Picea abies, Rosa sp., Thuja sp. (randlich).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	2825	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung und natürlicher Aufwuchs: Picea abies (dominant), Betula pendula, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	858	Länge in m:	66
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzen auf ehemaliger Wiese: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Clematis vitalba, Hochstauden und Hochgräser: Cirsium oleraceum und Calamagrostis epigejos.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzeiliges Bruchweiden-dominiertes, lückiges Ufergehölz (Salix fragilis).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Gehölz bei feuchtem Graben: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Aesculus hippocastanum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	3319	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Wechselfeuchte Wiese mit Molinia caerulea, Nardus stricta, Succisa pratensis, Thymus pulegioides, Hieracium pilosella, Pimpinella major, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Ranunculus repens, Potentilla erecta, Festuca rubra, Centaurea jacea, Trifolium pratense, Campanula patula, Knautia arvensis. Keimlinge und juveni Individuen von Alnus glutinosa und Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	386	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ovaler Teich in Schafgehege, Ufer ohne Ufergehölz, Wasserfläche besonnt, Ufer unstrukturierte Rasenböschungen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	15475	Länge in m:	446
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bis magere Schafweide: Nardus stricta, Molinia caerulea, Thymus pulegioides, Agrostis capillaris, Festuca rubra, Cirsium arvense, moosreich. Feuchte Gräben durchziehen die Fläche. Juglans regia und Obstgehölze befinden sich in der Fläche. Ein Teilbereich der Fläche stellt ein gerodetes Waldstück dar, dort befinden sich zahlreiche Baumstümpfe und einige Einzelgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Waldwiese mit Hütte und Teich, sowie "Jagdeinrichtungen", Vegetation: Chaerophyllum hirsutum, Molinia caerulea, Cirsium oleraceum, Carex brizoides, Juncus effusus, Equisetum sylvaticum, Ranunculus acris, Ranunculus repens.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	1702	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Wechselfeuchter Bereich am Waldrand: Cirsium oleraceum, Molinia caerulea, Holcus lanatus, Dactylis glomerata, Juncus effusus, moosreich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	8397	Länge in m:	238
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchte Brache ohne Gehölzaufwuchs, am Siedlungsrand: von Hochstauden (<i>Filipendula ulmaria</i> und <i>Cirsium oleraceum</i>), Hochgräsern (<i>Molinia caerulea</i>) und Schachtelhalm (<i>Equisetum telmateia</i>) dominiert, weitere Arten <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Juncus effusus</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Briza media</i> , <i>Carex flava</i> agg.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Einer von zahlreichen raumtypischen Flyngräben im Gebiet: bereichsweise tief eingeschnitten, mit steilen Uferböschungen, Wasser führend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	4410	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominiertes Straßenbegleitgehölz: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	793	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gehölz entlang Werkskanal: <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Euonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	11884	Länge in m:	1707
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an der Aurach: beidseitig ausgebildet, schmal und lückig, an künstlicher Uferböschung, bei Haidach abschnittsweise strauch-hoch mit einzelnen Bäumen als Überstehern. Gehölze: <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	2709	Länge in m:	774
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach in Haidach: Ausleitung aus Aurach: ca. 3,5 m breiter Bach, Ufer senkrecht und mit Steinschichtung gesichert, Sohlmaterial: Steine; Bach im Betriebsgebiet hart verbaut (Breite ca. 2,5 m), Ufergehölz abschnittsweise vorhanden, einreihig ausgebildet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	1377	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiges Ufergehölz zum Mühlbach, strauch-hoch: <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Picea abies</i> (lokal), <i>Larix decidua</i> (lokal), <i>Thuja</i> sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe an Terrassenböschung: <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Picea glauca</i> (lokal), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Auf Stock gesetzte Hecke entlang des Zaunes einer Schafkoppel: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	4236	Länge in m:	174
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bis fette Schafweide an Terrassenböschung zur Aurach hin: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Latyrus pratense</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , lokal moosreich, lokal <i>Urtica dioica</i> -Flur. Aufkommen einzelner Gehölze: <i>Juglans regia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> . Einzelgehölze in Baumholz-Stadium: Obstgehölze, <i>Juglans regia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	35
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzaufwuchs an auslaufender Terrassenböschung neben Schafweide: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Prunus padus</i> , Obstgehölze. Hochstauden: <i>Cirsium arvense</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	2135	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang tief eingeschnittener Straße (ehemals Hohlweg): <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , Obstgehölze, <i>Hedera helix</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei Gehöft: <i>Acer pseudoplatanus</i> (Markanter Einzelbaum), Obstgehölze, <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> (randlich).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-dominierte Baumgruppe bei altem Stadl und Marterl in Obstbaumwiese: <i>Betula pendula</i> (dominant), Obstgehölze, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Syringia</i> sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	1444	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke (Waldausläufer) entlang Straße an Terrassenböschung: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Ulmus glabra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	3 kleine Gehölzgruppen in Wiese/Weide: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Carpinus betulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Wiese/Weide: <i>Larix decidua</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	5611	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Hangfeuchtwiese: mesophile bis nährstoffreiche Wiese/Weide für Schafe und Pferde, strukturreich mit kleinen Gräben und Einzelgehölzen, Krautige Arten: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Caltha palu</i> (lokal), <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Latyrus pratense</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Galium mollugo</i> agg.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	844	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit Einzelgehölzen (<i>Picea abies</i>) und Fettwiesen-Vegetation, zur Aurach bzw. zur Straße hin abfalle Höhendifferenz ca. 6 - 7 m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	1904	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gehölz entlang eines tief eingeschnittenen, Wasser führenden Grabens, im Unterlauf stark aufgelichtet: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Larix decidua</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	906	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang eines relativ tief eingeschnittenen Flyschgrabens (steile Uferböschungen bereichsweise m Blocksteinschichtung gesichert, Ufergehölz, sowie Graben durch Siedlungstätigkeit beeinträchtigt). Gehölze: <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	67
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Einzelgehölze an steilen Flanken eines tiefen Grabens: <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Juglans regia</i> . In der Krautschicht Arten des mesophilen Grünlandes: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Betonica officinalis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	637	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen- und Hasel-dominiertes Gehölz in Schafweide: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	2753	Länge in m:	179
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bis mäßig fette Schafweide an steiler Terrassenböschung der Aurach. Im näheren Umkreis eine der wenigen verbliebenen Offenflächen neben zahlreichen ehemaligen Wiesen und Weiden mit Aufwuchs und Aufforstungen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	68
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Straßenböschung mit Einzelgehölzen (<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>) und mesophiler bis ruderaler Krautvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe bei Haus mit <i>Betula pendula</i> und <i>Larix decidua</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	1115	Länge in m:	1115
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zur Aurach: GP 13: Oberlauf: in Waldbestand verlaufender Bach, bereichsweise tief in Flyschgraben eingeschnitten; Verlauf leicht schlängelnd bis gestreckt, Sohlbreite: 0,75 - 1 m, Sohlmaterial: Steine und Kies; steile Uferböschungen, naturnahes Erscheinungsbild. GP: Unterlauf: tief eingeschnittener Bach, Sohlbreite: 0,7 m, Verlauf vor Straßendurchlass künstlich (geradlinig), sonst leicht schlängelnd.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	847	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Flache Böschung in Wiese mit lockerem Gehölzbestand und Hochstauden, bereichsweise eingezäunt oder ehemals eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	1087	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bestand auf Böschung von Hochstauden (<i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Cirsium arvense</i> und Hochgräsern (<i>Phleum pratense</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Carex pendula</i>) dominiert Gehölze: <i>Picea abies</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Larix decidua</i> , in Form von Gebüschgruppen und Einzelbäumen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	1508	Länge in m:	84
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese in Windbichlhalt: unterhalb eines Wochenendhauses, Arten: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Leucanthemum ircutianum</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Achillea millefolium</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Molinia caerulea</i> (lokal), <i>Thymus pulegioides</i> (lokal), <i>Nardus stricta</i> (lokal), <i>Hieracium pilosella</i> (randlich).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	5718	Länge in m:	186
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Schafweide, sehr kurz abgeweidet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	925	Länge in m:	925
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	In tiefem Felsgraben verlaufender Bach im Waldbestand, Sohlbreite variabel (0,75 - 1,2 m), Sohlmaterial: Steine, Lehm und Laub.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	6282	Länge in m:	199
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Brachfläche auf ehemaliger Hangfeuchtwiese mit Einzelgehölzen, Gehölzaufwuchs und Hochstauden: Einzelgehölze: <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Euonymus europaea</i> . Gehölzaufwuchs: <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Hochstauden: <i>Cirsium arvense</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> ; Schachtelhalm: <i>Equisetum arvense</i> . Hochgräser: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1432	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke mit einzelnen Bäumen am Rand der Brachfläche verlaufend: Obstgehölze, <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Rosa</i> sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	1045	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei altem Bauernhaus und neuem Wohnhaus, entlang eines Grabens: <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Salix caprea</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , Obstgehölze, <i>Robinia pseudacacia</i> , eifrige Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	5212	Länge in m:	167
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile, in kleinen Teilbereichen magere Schafweide: Thymus pulegioides, Agrostis capillaris, Festuca rubra; Anthoxanthum odoratum, Knautia arvensis, Ranunculus repens, Lysimachia nummularia, lokal feuchte Bereich mit Scirpus sylvestris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	1861	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Terrassenböschung zur Aurach hin abfallend, Geländestufe ca. 10 m, intensiv genutzte Schafweide.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	4417	Länge in m:	606
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz an künstlicher Uferböschung: Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Acer campestre, Cornus sanguinea, Ulmus glabra, Salix caprea, Salix fragilis, Viburnum opulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	1383	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung auf ehemaliger Wiese: Picea abies (dominant), Pinus sylvestris, wenig Laubgehölze (Acer pseudoplatanus).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Kleiner Rest eines Nardetums am Rand einer fetteren Waldwiese, tw. Freizeit-Nutzung (Teich, Sitzplätze und Bienenhütten). Krautige Arten: Molinia caerulea, Calluna vulgaris, Nardus stricta, Potentilla erecta, Leontodon hispidus, Agrostis capillaris, Campanula patula, Hypochaeris radicata, Leucanthemum ircutianum, Veronica serpyllifolia, Festuca rubra, Conyza canadensis, Vaccinium myrtillus, moosreich. Aufkommen von Picea abies Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	887	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke im Stangenholzstadium zwischen Wiesenflächen: Fraxinus excelsior (dominant), Picea abies, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Acer campestre, Rosa sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	1083	Länge in m:	72
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Lärchenwiese: möglicher Weise nur noch Freizeitnutzung (Kleine Hütte), Arten: mesophil - feucht, moosreich, Veronica chamaedrys, Agrostis capillaris, Cirsium oleraceum, Carex brizoides, Carex sylvatica. Gehölze: Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	11996	Länge in m:	213
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Naturschutzfachlich hochwertige Fläche: Lärchenwiese: 1 - 2 mal gemähte Fläche (Auskunft des Besitzers). Arten des mageren und mesophilen Grünlandes: Pimpinella saxifraga, Lotus corniculatus, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Thymus pulegioides, Nardus stricta, Centaurea jacea, Fragaria vesca, Potentilla erecta, Plantago lanceolata, Molinia caerulea, Hieracium pilosella, Briza media, Calluna vulgaris, Danthonia procumbe, Lotus corniculatus, Anthoxanthum elatius, Leucanthemum ircutianum, Campanula patula, Trifolium pratense, Vaccinium myrtillus (lokal), Cirsium arvense (lokal), Carlina acaulis, Polygala chamaebuxus, Knautia arvensis. Gehölze: Larix decidua (dominant), Picea abies (lokal), Prunus avium (lokal).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	7221	Länge in m:	225
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Ehemalige Lärchenwiese: die Lärchen wurden geschlägert, Baumstümpfe sind noch vorhanden, landschaftsästhetisch wertvoll, die Fläche wird als Weide genutzt (Vieh-Unterstand), mesophile und fettere Bereiche wechseln einander ab, besonders im oberen Bereich mesophil (Nardus stricta - dominant), Arten: Polygala amara, Gentianella germanica s. lat., Potentilla erecta, Molinia caerulea, Agrostis capillaris, Centaurea jacea, Daucus carota, Achillea millefolium, Arrhenatherum elatius, Ranunculus repens, Ranunculus repens, Nardus stricta, Trifolium pratense, Cirsium arvense, Trisetum flavescens, Leucanthemum ircutianum, Cynosuri cristatus, Dactylis glomerata, Thymus pulegioides, Campanula patula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	7423	Länge in m:	299
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch				
Charakteristik:	Verbrachende Lärchenwiese: nur im zentralen Bereich gemäht, mit Jagdeinrichtung, Arten: Molinia caerulea, Agrostis capillaris, Cirsium arvense, Potentilla erecta, Rubus fruticosus, Arrhenatherum elatius, Pimpinella maj Carex flacca, Ranunculus acris, Betonica officinalis, Dactylis glomerata, Calamagrostis epigejos, Salvia glutino Gehölze: Larix decidua (dominant), Picea abies, Fagus sylvatica (juvenil). Im zentralen, gemähten Bereich: Mo caerulea, Helianthemum nummularia agg., Thymus pulegioides, Polygala amara und Wiesenarten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	2639	Länge in m:	108
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch				
Charakteristik:	Verbuschte Lärchenwiese - jetzt bereits Mischwald im Stangenholzstadium mit Lärchen im Baumholzstadium. der nebenan liegenden ehemaligen Lärchenwiese befinden sich Wochenendhäuschen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	7945	Länge in m:	192
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Lärchenwiese an mäßig bis steil geneigtem Südhang, mit Verbrachungstendenz, randlich als Wochenend-Domizil genutzt; im flacheren Bereich feucht; Krautige Arten: Avenella flexuosa, Agrostis capillaris, Euphorbia cyparissias, Betonica officinalis, Plantago lanceolata, Helianthemum nummularia, Galium mollugo agg., Briza media, Thymus pulegioides, Nardus stricta, Alchemilla millefolium, Veronica chamaedrys, Molinia caerulea, Hypericum perforatum, im feuchten Bereich: Juncus effusus, Ranunculus flammula, Phleum pratense, Ranunculus repens, Betonica officinale, Stellaria nemorum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	5218	Länge in m:	155
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch				
Charakteristik:	Verbrachende Lärchenwiese: mit Schafzaun (und Stacheldraht, ev. Wildgehege) eingezäunt, Arten: Molinia caerulea, Calamagrostis epigejos, Vaccinium myrtillus, Luzula sylvatica, Calluna vulgaris, Agrostis capillaris. Gehölze: Larix decidua (dominant), Aufkommen von Fagus sylvatica, Picea abies, Sorbus aucuparia, Rubus fruticosus. Im Westen: dichter Fichtenbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	890	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz in Wiese mit Gartennutzung: Picea abies, Betula pendula, Sambucus nigra, Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	18779	Länge in m:	403
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Lärchenwiese auf Kuppe mit Blick ins Alpenvorland: Fläche gemäht; in der Fläche befindet sich ein ehemaliger Heustadel, welcher vermutlich als Wochenend-Hütte genutzt wird, auch die danebenliegende ehemalige Lärchenwiese wird als Wochenend-Domizil genutzt. Gehölze: Larix decidua (dominant), Picea abies, Quercus robur, Fagus sylvatica, Abies alba, Strauchgehölze: Frangula alnus, Corylus avellana. Der krautige Unterwuch: mesophil bis fett: Arrhenatherum elatius, Molinia caerulea, Plantago lanceolata, Achillea millefolium, Veronica chamaedrys, Ranunculus repens, Ranunculus acris, Festuca rubra, Nardus stricta, Potentilla erecta, Knautia arvense, Centaurea jacea, Campanula patula, Hypericum perforatum, Primula elatior, Fragaria vesca, Luzula sylvatica, Hieracium murorum, Carex sylvatica, Vaccinium myrtillus, Trisetum flavescens.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	5530	Länge in m:	306
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Schafweide: sehr kurz abgeweidet, tw. überweidet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	7389	Länge in m:	204
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese mit Obstbaumzeile: Krautige Arten: Knautia arvensis, Thymus pulegioides, Achillea millefolium, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Trifolium pratense, Centaurea jacea, Arrhenatherum elatius, Plantago lanceolata, Betonica officinalis, Potentilla erecta, Agrostis capillaris, Prunella vulgaris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	3042	Länge in m:	2028
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wolfsbach: GP 15 (Oberlauf): Verlauf in Waldbestand, in mehr oder weniger tief eingeschnittenem Felsgraben verlaufend, Verlauf gestreckt bis leicht gewunden, Sohlbreite: variabel (1,0 - 2,5 m), benetzte Breite sehr variabel Sohlmaterial: Steine, Blöcke, teilweise Kies, kleine Abstürze über Blöcke, Äste und Stämme im Gewässerbett, naturnahes Erscheinungsbild. GP 23 (Mittellauf): 3 - 4 m breiter Bach, Verlauf im Wolfsgraben, Sohlmaterial: Steine, Blöcke, anstehender Fels, Sohle natürlich, Bach durch Forststraße eingeengt und Ufer sehr steil, Sohlschwelen (aus Baumstämmen) und Querbauten (Beton) in der Höhe von etwa 1,5 m vorhanden, bei Einmündung des Baches Nr. 147 lokal auch Ufermauern. GP 26: Unterlauf/Mündungsbereich: Verlauf im Siedlungsbereich: Ufer hart verbaut, Sohle mit zahlreichen Sohlschwelen und Querbauten (> 1 m).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Wolfsgrabenbach: Verlauf in Waldbestand, Verlauf gestreckt, steiles Gefälle, Sohlbreite 0,75 - 1 m, Sohlmaterial: Steine und anstehender Fels, kleine Abstürze, naturnah.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	6191	Länge in m:	248
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Lärchenwiese: bereichsweise als Garten genutzt, im unteren Bereich feucht, nährstoffreich und ohne Lärchen (einige Baumstümpfe sind vorhanden) im oberen Bereich trocken und mesophil. Arten im feuchten Bereich: Juncus effusus, Ranunculus acris, Trifolium pratense, Valeriana dioica, Prunella vulgaris, Latyrus pratense, Potentilla erecta. Arten im trockenen Bereich: Leontodon hispidus (dominant), Leontodon autumnalis, Plantago lanceolata, Potentilla erecta, Centaurea jacea, Veronica serpyllifolia, Rumex acetosa, Arrhenatherum elatius, Ranunculus repens, Festuca rubra, Achillea millefolium, Fragaria, vesca, Orchidaceae (randlich). Gehölze: Lar decidua (dominant), Picea abies, Crataegus monogyna, Rosa sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	1653	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke zwischen Lärchenwiese und Bauland: Picea abies (lokal-dominant), Fraxinus excelsior, Betula pendula, Carpinus betulus, Alnus incana, Prunus avium, Sambucus nigra, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	54
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch				
Charakteristik:	Brachfläche am Rande einer Lärchenwiese: die eingezäunte Fläche ist nicht gemäht, Ablagerung von Grünschnitt (vermutlich aus Fläche 114), Arten: Leontodon autumnalis, Leontodon hispidus, Plantago lanceolata, Potentilla erecta, Centaurea jacea, Rumex acetosa, Arrhenatherum elatius, Ranunculus repens, Festuca rubra, Achillea millefolium, Fragaria vesca.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	14377	Länge in m:	245
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Lärchenwiese: beweidet, mesophile bis fette Grünlandvegetation: Cynosurus cristatus, Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Lolium perenne, Dactylis glomerata, wenig Kräuter: Leontodon hispidus, Trifolium pratense, Leucanthemum ircutianum, lokal moosreich. Gehölze: Larix decidua (dominant), Salix caprea, Picea abies, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	12014	Länge in m:	426
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Pfeifengras-dominierter Rest einer ehemaligen feuchten Hutweide in Waldbestand, artenreich und anmoorig, n Aufkommen von Gehölzen. In der östlichen Teilfläche ist die Verbuschung schon deutlich weiter fortgeschritten bzw. wurden hier offensichtlich Lärchen und Fichten gepflanzt, jagdliche Einrichtungen sind vorhanden. Krautige Arten: <i>Molinia caerulea</i> (dominant), <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Briza media</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Tofieldia calyculata</i> , <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Danthonia procumbens</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Pinquicula vulgaris</i> , <i>Ranunculus montanus</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Viola palustris</i> , <i>Dactylorhiza maculata</i> . Aufkommen von Gehölzen: <i>Frangula alnus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Larix decidua</i> (lokal - gepflanzt), <i>Picea abies</i> (lokal - gepflanzt).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	591	Länge in m:	591
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Wolfsgrabenbach: GP 17: (Oberlauf): zum Zeitpunkt der Begehung trockener Flyschgraben, Sohlbreite 0,75 - 1 m, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, viel Laub im Gewässerbett, Verlauf gestreckt bis leicht gewunden, naturnah, Rohrdurchlass unter Straße. GP 24 (Unterlauf/Mündung in den Wolfsgrabenbach): Gewässer in mäßig tief eingeschnittenem Graben verlaufend, Sohlbreite 1 - 3 m, benetzte Breite: 1 m; Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Laub im Gewässerbett, kleine Abstürze über Blöcke, naturnah.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach in Flyschgraben, am GP mäßig tief eingeschnitten, Sohlbreite: variabel, 0,70 - 1,5 m, Sohlmaterial: Steinblöcke und anstehender Fels, Äste im Gewässerbett, kleine Abstürze über Felsen, naturnah, Rohrdurchlass unter Straße.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	1709	Länge in m:	97
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Lichter Gehölzaufwuchs im Dickungs- und Stangenholzstadium: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Frangula alnus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	1398	Länge in m:	104
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Verbrachter Bereich einer Obstwiese mit Dominanz von <i>Molinia caerulea</i> , weiters mit <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Cirsium arvensis</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Dactylorhiza maculata</i> , <i>Knautia arvensis</i> . Aufkommen von Gehölzen: <i>Frangula alnus</i> , <i>Cotoneaster sp.</i> , <i>Buxus sempervirens</i> (Kult.), <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Typischer Flyschgraben-Bach: am GP mäßig tief eingeschnitten, Sohlbreite: variabel, 0,70 - 1,5 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und anstehender Fels, Äste im Gewässerbett, kleine Abstürze über Felsen, naturnah, Rohrdurchlass unter Straße.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	4980	Länge in m:	146
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	SW-exponierte steile Schafweide, mesophil und trocken, in mehrere Koppeln geteilt, strukturiertes Gelände.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	1242	Länge in m:	828
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zur Aurach: GP 22 (Oberlauf): bereichsweise tief eingeschnittener Bach, lokal verbaut, Sohlbreite: 1 m, Sohlmaterial: Kies und Steine, Verlauf leicht schlängelnd, unterhalb des Gewässerpunktes künstliche Abstufe (etwa 50 cm), und natürliche Abstürze. GP 21 (Unterlauf): steiles Gefälle, im Unterlauf an Ufer und Sohle hart verbaut (Blocksteinschichtung verputzt).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	4081	Länge in m:	197
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Schafweide, bereichsweise sehr steil geneigt (Terrassenböschung zur Aurach hin abfallend), grasre mit geringem Kräuteranteil, Arten: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Ranunculus acris</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	2330	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Gehölz entlang tiefem Flyschgraben: <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Corylus avellana</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit <i>Tilia cordata</i> (Starkholz, BHD < 1m), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	5921	Länge in m:	525
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz: lokal zu Mischwaldbestand verbreitert, an bereichsweise steiler Uferböschung: <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	896	Länge in m:	61
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophiler Grünlandbereich in Kuppenlage (Schafweide) mit Einzelbäumen und Obstgehölzen, krautige Arten <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Latyrus pratense</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baum- bzw. Strauchgruppe um Einzelbaum (<i>Fraxinus excelsior</i>), mit Baumhaus, Strauchgehölze: <i>Salix fragilis</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Hauszufahrt, auf Stock gesetzt: <i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzreihe: <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Fagus sylvatica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiesenrest an Graben: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Briza media</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Haus an Bach: <i>Salix caprea</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Rubus fruticosus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumzeile bzw. Hecke bei Haus (verbuschte Obstzeile): <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Carpinus betulus</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz an Straßenböschung in Siedlungsgebiet: <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Aln. incana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	361	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz bei Feuerwehr: <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Flieder, <i>Juglans regia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz im Ortsgebiet: viel Müll in der Fläche, alte Fundamente (alte Gartenmauer), Gehölze: <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	12487	Länge in m:	2211
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an der Aurach: schmal, überwiegend einzeilig, abschnittsweise strauchhoch, Baumholz als Überreste (<i>Fraxinus excelsior</i>), bereichsweise zwischen Fluss und Straße. Gehölze: <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	743	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke zwischen Weide und Aufforstung: <i>Picea abies</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	1053	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung zum Wolfsgrabenbach hin abfallend: Grünland (mesophil bis fett), oberhalb der Böschung wurde aufgeforstet bzw. natürlicher Aufwuchs. Aufkommen von Gehölzen auf der Böschung (<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>), Höhendifferenz ca. 10 m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	1087	Länge in m:	104
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Vegetation auf Böschung: <i>Festuca rubra</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Latyrus pratense</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Thymus pulegioides</i> . Aufkommen von Gehölzen: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	785	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke zwischen Lagerplatz (Bauhof) und Straße: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Wolfsgrabenbach: in relativ tiefem Graben verlaufend: zum Zeitpunkt der Begehung kein Wasser führend, Sohlbreite 1,5 - 2,5 m, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Äste und Laub im Gewässerbett, Querbaute aus Holzstämmen, Mündungsbereich mit sehr steilem Gefälle, unter Forststraße verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	1073	Länge in m:	63
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Brachfläche auf ehemaliger nährstoffreicher Feuchtwiese mit einzelnen juvenilen Gehölzen: <i>Salix caprea</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und Hochstauden: <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Geum urbanum</i> , sowie mit <i>Juncus effusus</i> , <i>Equisetum telmateia</i> und <i>Rubus fruticosus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	1401	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese, trockene und feuchte Bereiche wechseln einander ab: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , lokal moosreich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	2623	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz am Wolfsgrabenbach: <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , Obstgehölze, lokal Ziergehölze. Bereichsweise reicht die Gartennutzung sehr nahe an das Gewässerbett heran.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	1417	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile mesophile Wiese hinter Haus, im unteren Bereich mit Obstgehölzen (neben intensiv genutzter erosionsgefährdeter Damwild-Weide). Arten: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Tussilago farfara</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Briza media</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Leucanthemum ircutianum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Betonica officinalis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	1092	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Gehölz entlang altem Hohlweg und neuem Feldweg: <i>Quercus robur</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	2487	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese im Tal der Aurach, bei altem, kleinem Bauernhaus: <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Scirpus sylvatica</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Trifolium autumnalis</i> , <i>Trifolium hispidus</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Latyrus pratense</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Cyperaceae</i> , lokal moosreich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Baumzeile mit zwei <i>Tilia cordata</i> (mächtige Einzelbäume) und einem Obstgehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	898	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung auf steiler Böschung mit Laub-Nadel-Mischwald, Vornutzung: Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	870	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung zur Aurach hin abfallend, mit nährstoffreichem Grünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	2053	Länge in m:	95
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sehr steile mesophile Wiese zur Aurach hin abfallend, von 3 Seiten von Fichtenforst umgeben, Arten: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Centaurea jacea</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Festuca rubra</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	4053	Länge in m:	1621
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Hauenstielbach: 2 - 3 m breite Gewässersohle, Sohlmaterial: Steine, Kies und Blöcke, benetzte Breite variabel				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	2011	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Vier Gehölze bei zum Wochenend-Domizil umgebautem, alten Anwesen, Gehölze: <i>Larix decidua</i> (dominant), <i>Picea abies</i> (dominant), <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Juglans regia</i> , Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rest eines Ufergehölzes bei Lagerplatz, Garage etc.: großteils auf Stock gesetzt, Gehölze: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Teil einer Gemeinde-übergreifenden Hecke (Gemeindengrenze zu Ohlsdorf): <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Baum- und Strauch-Hecke an Gemeindengrenze zu Ohlsdorf: <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	575	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei ehemaligem Bauernhaus - jetzt Gartenanlage mit alten Gartenmauern, Gehölze: Obstgehölze, <i>Picea abies</i> , <i>Prunus avium</i> und Strauchgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	725	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park (Bauernkriegsdenkmal) mit <i>Tilia cordata</i> als Markantem Einzelbaum, <i>Carpinus betulus</i> und <i>Pinus sylvestris</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe bei Gehöft mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Larix decidua</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	18437	Länge in m:	315
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch				
Charakteristik:	Betriebsbrache und Lagerplatz: mit Gehölzen, eingezäunt, Gehölze: <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Cor. avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ; Hochgräser und Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	1679	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei Betriebsgebiet: Populus nigra, Fraxinus excelsior; Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Salix caprea, Salix fragilis, Populus tremula, Prunus padus und Essigbaum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	1322	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz auf Betriebsgelände, entlang Graben: Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Salix alba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	6563	Länge in m:	576
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke am Rand des Betriebsgebietes: auf Geländestufe (Rest der Terrassenböschung), Gehölze: Picea abies, Salix fragilis, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Ligustrum vulgare, Populus x canadensis, Carpinus betulus, Cornus sanguinea, Fagus sylvatica, Frangula alnus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	15220	Länge in m:	900
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Leicht abfallende Böschung am Rand des Betriebsgebietes (Niederterrassenböschung), mit Hecke bestockt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	1914	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche, teilweise mit Gehölzaufwuchs: Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius, Ranunculus acris, Angelica sylvestris, im oberen Bereich dominiert Rubus idaeus, bereichsweise kommt Fagus sylvatica auf.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich bei altem Gehöft, annähernd rechteckige Form, steile Uferböschungen, Ufer mit Gartennutzung, auf "Privatgrundstück".				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	401	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang "Privatgrundstück" und Straße: Taxus baccata, Betula pendula, Picea abies, Tilia cordata, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz bei altem Werkwohnhaus: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Sambucus nigra, Salix fragilis (Kulturform) und Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe in Schafweide: Picea abies, Fraxinus excelsior, Rubus idaeus, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra und Gehölzaufwuchs.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	1529	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies und Laubgehölzen bei ehemaligem Bauernsackerl, von Wald umgeben, auf ehemaliger Obstwiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	3323	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Larix decidua bei ehemaligem Bauernsacherl, von Wald umgeben, auf ehemaliger Obstwiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Kleine Aufforstung am Waldrand mit Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	2367	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung am Waldrand: Larix decidua, Picea abies, Vornutzung: vermutlich Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	1090	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Kleine nährstoffreiche, intensiv bewirtschaftete Feuchtwiese, von 3 Seiten von Wald umgeben, mit kleinem Graben und Einzelbaum, landschaftlich wertvoll.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	995	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Werkskanal zu kleinem Elektrizitätswerk, Breite ca. 2,5 m, Ufer senkrecht, mit Ufermauern gesichert, Sohle abschnittsweise betoniert, Rückfluss in die Aurach verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	1872	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies am Waldrand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	74458	Länge in m:	2198
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Terrassenböschung zur Aurach hin abfallend, in größeren Teilbereichen mit Laubwald bestockt, in kleineren Teilbereichen als Weide genutzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	594	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzeiliges, schmales Ufergehölz zum Mühlbach, Gehölze: Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Ulmus glabra, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata (BHD > 1m).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Mit Gehölzen (vorwiegend Ziergehölzen) bepflanzter Bereich bei Wasser-Bassin, parkähnlich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	9121	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufwuchs mit Laubgehölzen: Betula pendula, Fraxinus excelsior, ein Teil der Schlagfläche wird beweidet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Picea abies</i> in Weide (eigentlich Übersteher auf ehemaliger Schlagfläche jetzt als Weide genutzt).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung am Waldrand mit <i>Picea abies</i> : Teil einer älteren Aufforstungsfläche mit <i>Larix decidua</i> , auf ehemaliger Hangfeuchtwiese (mit <i>Succisa pratensis</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Briza media</i> , <i>Betonica officinalis</i>)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	7425	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Terrassenböschung der Aurach: bereichsweise mit Laubwald bestockt, bereichsweise abgebaut und als Bauland genutzt, in kleineren Teilbereichen als magere Schafweide genutzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Tiefer Graben mit Einzelgehölzen und Hochgräsern.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	602	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Hauenstielbach: Verlauf gestreckt, im Waldbestand in Flyschgraben verlaufend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	674
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Hauenstielbach, Verlauf im Waldbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	1273	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lockerer Gehölzbestand auf Siedlungslücke: <i>Picea abies</i> , <i>Salix fragilis</i> , Obstgehölze, <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baumgruppe (<i>Fraxinus excelsior</i>).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Rest einer ehemals (vermutlich) längeren Geländeböschung am Rand des Siedlungsgebietes, Höhendifferenz 1 - 3 m, mit zwei Obstgehölzen, Vegetation: mesophil bis nährstoffreich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	1143	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz an auslaufender Geländeböschung, bei Zementwerk, zwischen Straße und Bauland: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Hedera helix</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Eingezäunte Fischteich-Anlage mit Gartenhütte und Freizeit-Nutzung am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	557	Länge in m:	72
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Brachfläche auf ehemaligem Feuchtstandort im Uferbereich der Aurach mit Gehölzen im Dickungsstadium (Hö 2 - 4 m): Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Cornus sanguinea, Viburnum lantana, Corylus avellana, Abies alba, Salix fragilis und Hochstauden (Filipendula ulmaria, Urtica dioica).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	485	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken-Neuanlage: Höhe der Gehölze: 0,3 - 1,0 m, Gehölze: Crataegus monogyna, Viburnum lantana, Viburnum opulus, Cornus sanguinea, Taxus baccata, Sorbus aucuparia, Prunus cerasifera, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Quercus robur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Quercus robur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata (Stamm aus mehreren Stämmen bestehend, aus Stockausschlag)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Quercus robur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Larix decidua Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Picea abies Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	296	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Wolfsgrabenbach: in relativ tiefem Graben verlaufend: zum Zeitpunkt der Begehung kein Wasser führend, Sohlbreite 1,5 - 2,5 m, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Äste und Laub im Gewässerbett.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	196	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	8363	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	7195	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	10676	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	6129	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	6223	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	9692	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	3940	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	11217	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	4523	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	5291	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	12450	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	700	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	1471	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	9717	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	1202	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	559	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	123	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	54845	Länge in m:	881
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	6877	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	11219	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	12784	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	19587	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	9166	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	2291	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	9124	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	3664	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	7546	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	1020	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	6203	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	7808	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	16341	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	1134	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	3583	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	10468	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	45101	Länge in m:	1028
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	7938	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	972	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	3082	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	568	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	1186	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	565	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	713	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	7738	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	57571	Länge in m:	944
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	2566	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	793	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	351	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	358	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	719	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	496067	Länge in m:	4657
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	417	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	mit Gartennutzung Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	705	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	teilweise mit Gartennutzung Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	11267	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	813	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	1102	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	1631	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	16184	Länge in m:	413
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	20106	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	2517	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	7370	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	2673	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	14769	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	2260	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	625	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	1742	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	40298	Länge in m:	985
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	625	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	7348	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	505	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	1010	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	313	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	1145	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	431	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	619	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	7038	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	1403	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	11116	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	14968	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	7880	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	7059	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	11067	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	1233	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	973	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	2001	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	298	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	2768	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	11043	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	19238	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	1564	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	7337	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	70776	Länge in m:	692
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	6460	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	12818	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	19525	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	14024	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	35119	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	690	Fläche: in m ²	6862	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m ²	8146	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	7860	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	20208	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	23867	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	2665	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	4371	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	2086	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	9675	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Apfel-Spalier				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	702	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	985	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	206	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	1388	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	711	Fläche: in m ²	3512	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	1385	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	1985	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	722	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m ²	1367952	Länge in m:	12780
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	679	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	728	Fläche: in m ²	563	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	729	Fläche: in m ²	554	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	733	Fläche: in m ²	12870	Länge in m:	562
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	734	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	735	Fläche: in m ²	2097	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	738	Fläche: in m ²	6182	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	741	Fläche: in m ²	15481	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	742	Fläche: in m ²	8167	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	743	Fläche: in m ²	1073	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	745	Fläche: in m ²	10577	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	747	Fläche: in m ²	21368	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	748	Fläche: in m ²	19203	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	750	Fläche: in m ²	4922	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	751	Fläche: in m ²	3899	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	753	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	755	Fläche: in m ²	1866	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	759	Fläche: in m ²	3454	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	760	Fläche: in m ²	2038	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	761	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	768	Fläche: in m ²	10722	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	769	Fläche: in m ²	2501307	Länge in m:	7915
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	771	Fläche: in m ²	53342	Länge in m:	875
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	774	Fläche: in m ²	13568	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	775	Fläche: in m ²	4040	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	776	Fläche: in m ²	50073	Länge in m:	703
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	778	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	779	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	780	Fläche: in m ²	109152	Länge in m:	762
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	781	Fläche: in m ²	110678	Länge in m:	1071
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	787	Fläche: in m ²	314	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	789	Fläche: in m ²	876	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	791	Fläche: in m ²	413	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	793	Fläche: in m ²	321	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	794	Fläche: in m ²	7639	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	795	Fläche: in m ²	18778	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	798	Fläche: in m ²	2207	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	799	Fläche: in m ²	18210	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	800	Fläche: in m ²	15800	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	2886	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	6161	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	805	Fläche: in m ²	423	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	807	Fläche: in m ²	8980	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	815	Fläche: in m ²	1028	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m ²	4625	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	829	Fläche: in m ²	134262	Länge in m:	1466
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m ²	729	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	833	Fläche: in m ²	9547	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m ²	1332	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	835	Fläche: in m ²	6820	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	836	Fläche: in m ²	1235	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	1218	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	2039	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	839	Fläche: in m ²	5282	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m ²	2937	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	842	Fläche: in m ²	1716	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	1429	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m ²	2133	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	845	Fläche: in m ²	2365	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m ²	1743	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	847	Fläche: in m ²	414	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m ²	919	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m ²	1030	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	850	Fläche: in m ²	792	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	713	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	1267	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	855	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	856	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m ²	3804	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	860	Fläche: in m ²	5006	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	861	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	862	Fläche: in m ²	11377	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m ²	2120	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m ²	1170	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	867	Fläche: in m ²	17710	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m ²	27080	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	870	Fläche: in m ²	4554	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	871	Fläche: in m ²	709	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	872	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	879	Fläche: in m ²	3430	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	880	Fläche: in m ²	4970	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	882	Fläche: in m ²	1264	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	883	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	884	Fläche: in m ²	631	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	885	Fläche: in m ²	611	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	886	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	887	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	888	Fläche: in m ²	2940	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	889	Fläche: in m ²	1138	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	890	Fläche: in m ²	2477	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	891	Fläche: in m ²	10369	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	892	Fläche: in m ²	3034	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	893	Fläche: in m ²	2430	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	894	Fläche: in m ²	44900	Länge in m:	877
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Steinbruch				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	895	Fläche: in m ²	3710	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	896	Fläche: in m ²	942	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	409	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	903	Fläche: in m ²	527577	Länge in m:	2339
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	655	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	910	Fläche: in m ²	22324	Länge in m:	573
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	911	Fläche: in m ²	19849	Länge in m:	859
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Terrassenbereich zwischen Niederterrasse und Moränenbereich: ein großer Teil der Terrassenböschung ist von der ehemals mesophilen Grünlandstandort ist an einer Baulandlücke, sowie im Osten der Terrassenkante zu erkennen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	912	Fläche: in m ²	1069	Länge in m:	113
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophiler - fetter Böschungsbereich: Arrhenatherum elatior, Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Primula elatior, Fragaria vesca, Festuca rubra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer: **913** Fläche: in m² **39** Länge in m: **13**
Bestandestyp: **0206 Baumreihe, Allee**
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum