

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde
Pinsdorf



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht

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

Abbildungsverzeichnis

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

Tabellenverzeichnis

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

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, Kuhhäusl, 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 Gemeindegängern 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, Kuhhäusl, Kronberg und Großkuhhaus.

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 Betriebsbaugebiet, Industriegebiet und Gemischem Bauland.

Wirtschaftssektoren:

Von den 1060 Erwerbstägigen (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 Erwerbstägigen (ET) am Wohnort (WO) sind 80,6 % Auspendler, 4,8 % Nichttagesauspendler (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 **Windverteilung** 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 refliefierte 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 Gemeindegebiets:

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 Gemeindegebiets 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 Aurachtals 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 pseudoverleyte 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 Pinsdorferberges 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“.

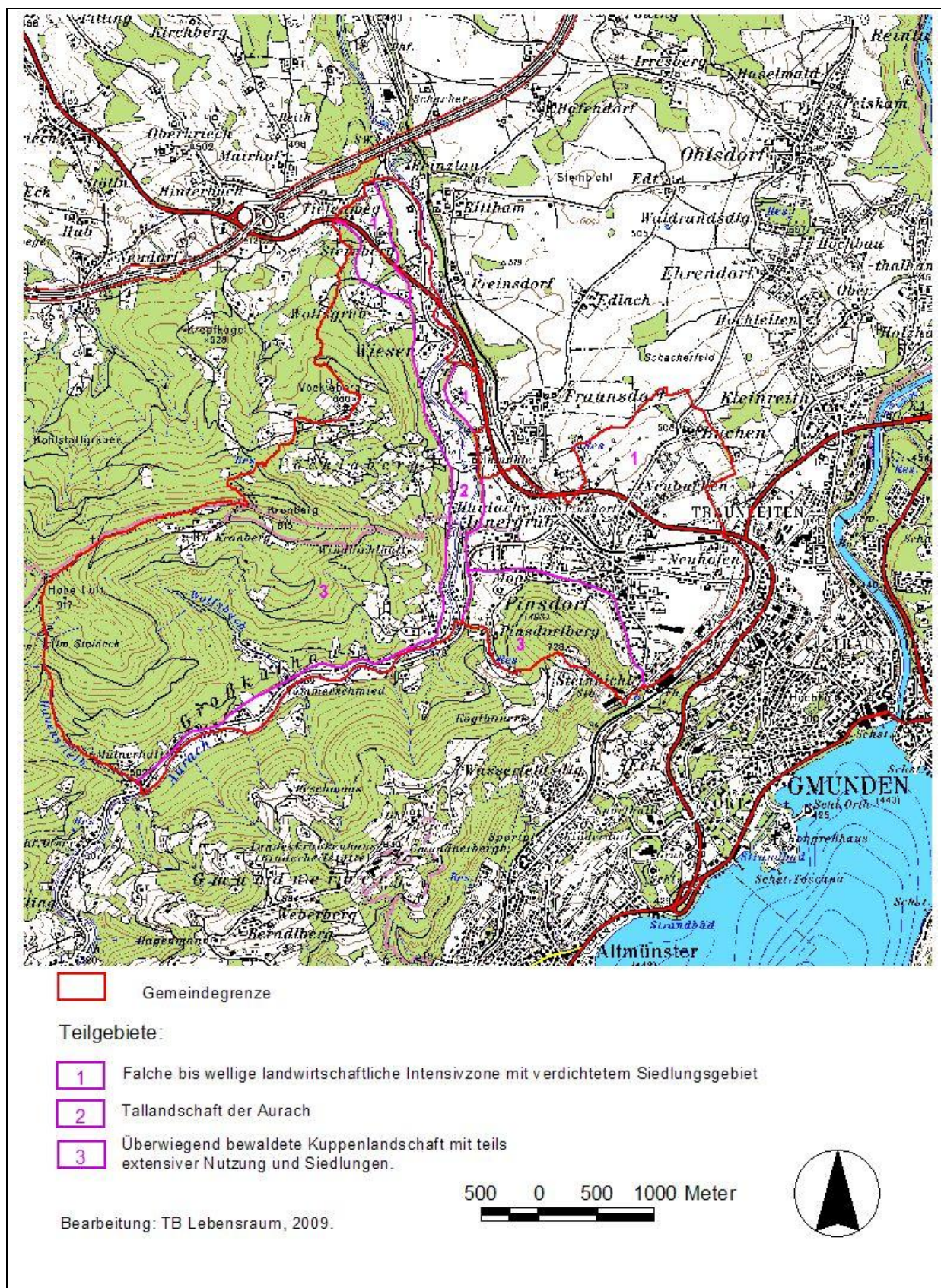


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.

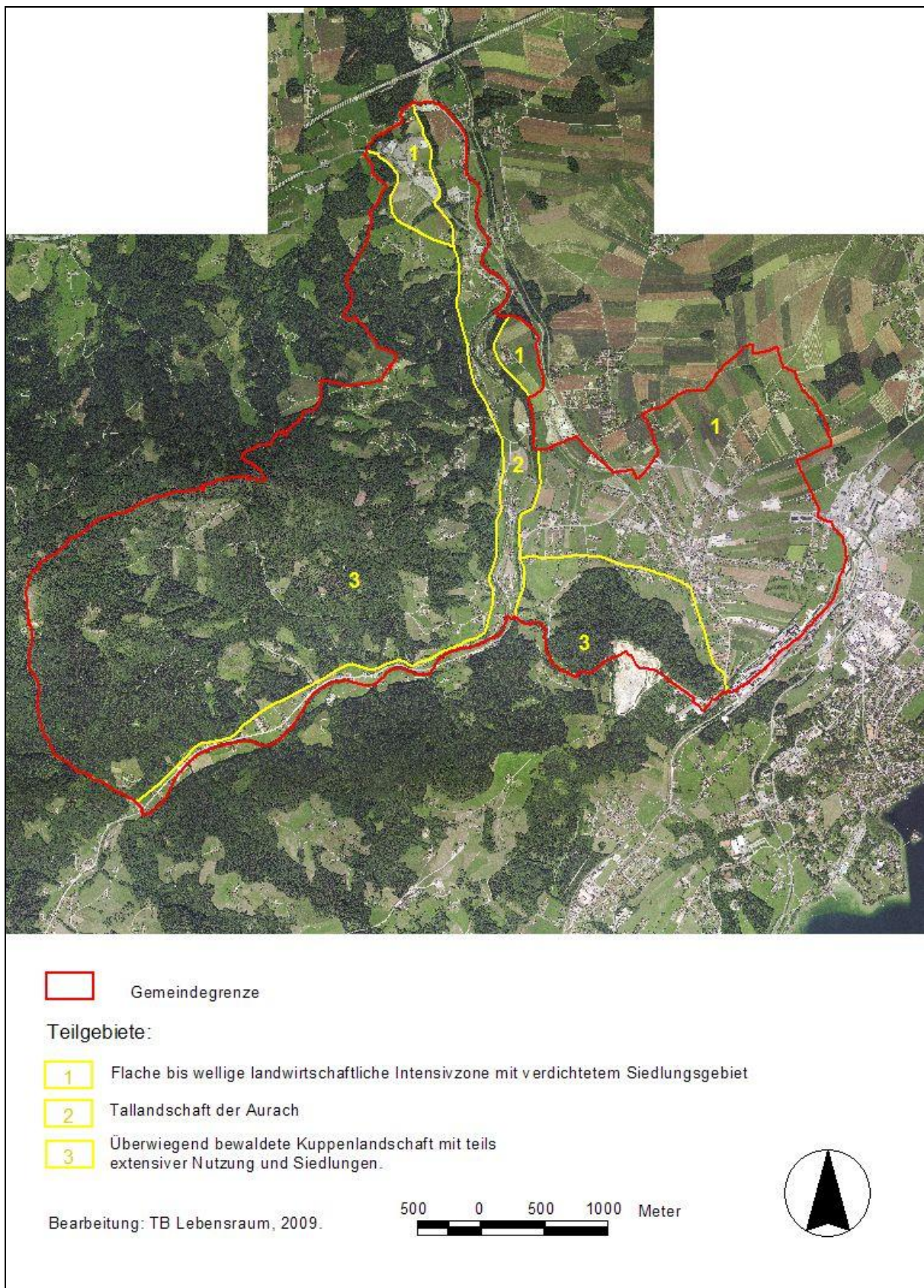


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthofotos.

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 Betriebsbaugebiet 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 Betriebsbaugebiet 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, Betriebsbaugebiet 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 Betriebsbaugebiet |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Haidach</u>: Landw. Gehöft und Einfamilienhäuser • <u>Sternberg</u>: Betriebsaugebiet: (diverse Dienstleistungsunternehmen wie Müllentsorgung, Bauunternehmen, Transportunternehmen, Metallhandel), ein ehemaliges Iw. Gehöft, sowie zwei Wohnhäuser an der B 145. • <u>Großflächige Betriebsaugebiete bzw. 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 Magergrünland 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 (v.a. 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: Aurach: 7 – 15 m breites Fließgewässer, in überwiegenden Abschnitten reguliert, mit Steinschlüttung 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 Gemeinde mit kl. Nahversorger und Gaststätte, Einfamilienhausbebauung und Gemischtes Baugebiet im Norden. Kufhaus: 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 schmalem 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 landschaftssthetischer 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 Gemeindegebiets 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 Rotschwingel-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 Siedlungsranden im potentiellen 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 Biotoptdiversität und das Zuwachsen der Landschaft verantwortlich. Sie sind oft kleinflächig, befinden sich meist auf steilen ertragsschwachen 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 unstrukturierte Fischteiche 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 Gemeindefläche |
|---|--------------|-------------------------------------|
| 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.

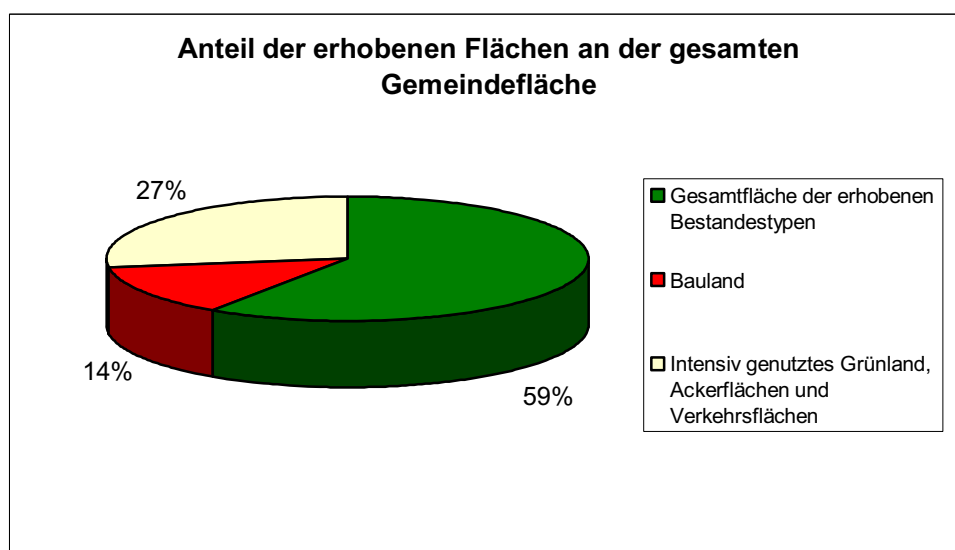


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland.

| 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.

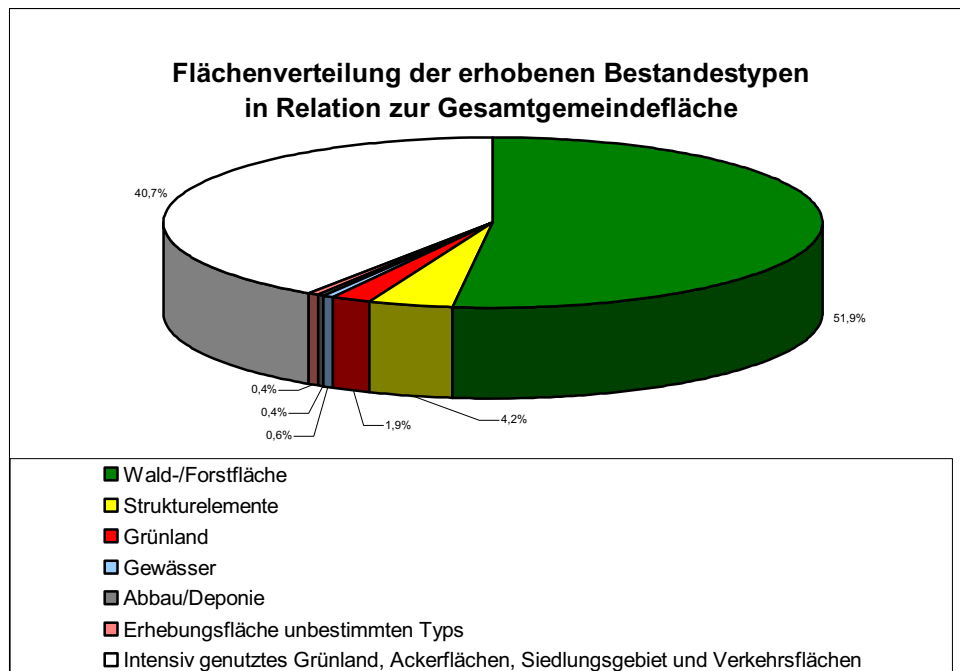


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche

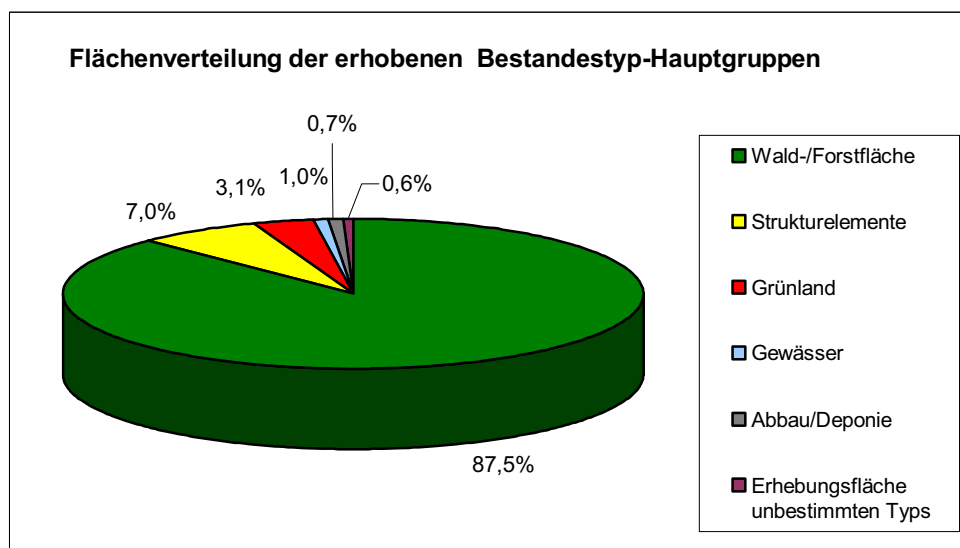


Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.

| 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 | | | |
| 0201 | Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ² | 1,40 | 26 | 0,11 |
| 0202 | Uferbegleitgehölz | 8,76 | 24 | 0,70 |
| 0203 | Heckenzug | 4,55 | 36 | 0,36 |
| | Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, | | | |
| 0204 | 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 Gehölzaufwuchs | 3,04 | 7 | 0,24 |
| 030301 | Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | 3,42 | 5 | 0,27 |
| | 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 Magerrasen, -weiden | 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 | Abbauflächen 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 Trittssteinbiotope 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 kalkreicherem 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 dem 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 vorhanden 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 verbesslungsfähig. 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 führt zu fortschreitendem Verlust der Randliniendichte und zu weiterem Artenverlust, da besonders die Übergangsbereiche vom Wald zum Offenland (Waldsäume) artenreiche Biotope 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. Zufahrstraßen, 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 eingeengt. 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 OÖ LANDESREGIERUNG: Landesgesetzblatt für Oberösterreich vom 14. 12. 2001:
Oberösterreichisches Natur- und Landschaftsschutzgesetz 2001.

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.): Österreichische Bodenkarte
1:25 000 Kartierungsbereich 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 FORSCHUNGSIINSTITUT 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 FORSCHUNGSIINSTITUT FÜR UMWELTINFORMATIK (Hrsg.): Die Wiesen
Oberösterreichs, Linz 1994.

4.3 Internet Quellen

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

Agrarstatistik, Volkszählung 2001, NaLa

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

digitale Bodenkarte, forstliche Wuchsgebiete

<http://www.statistik.at>

Blick in die Gemeinde Pinsdorf.

Anhang 1

Fotodokumentation



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



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



Abb. 3: Im Tal 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

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Ifd. 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 Steinschlichtung, Sohlschwellen 10 - 20 cm, spärlicher Uferbewuchs mit Salix eleagnos und einzelnen Hochstauden. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |
| Ifd. 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 Steinschlichtung, Ufergehölz vorhanden, Verlauf gestreckt bis leicht gewunden, an Gemeindegrenze zu Ohlsdorf verlaufend, unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten im Querprofil GP3: 10 - 15 m breit, keine unterschiedliche Fließgeschwindigkeit im Querprofil, Sohlschwellen, Sohlmaterial: Steine; keine Turbulenzen, Ufer mit Blocksteinschlichtung. GP 4: Wehranlage der Aurach: Gewässerstufe 4 m Fischaufstieg nicht vorhanden. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |
| Ifd. 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 bestockt Höhendifferenz ca. 10 - 15 m. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |
| Ifd. 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, Salix caprea, Cornus sanguinea, Prunus padus, Alnus glutinosa, Viburnum opulus. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|------------|
| Ifd. Nummer: | 10 | Fläche: in m ² | 1383 | Länge in m: | 108 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum-Hecke zwischen Siedlungsgebiet (Wiesen) und B 145: Acer pseudoplatanus, Picea abies (lokal-dominant) Corylus avellana, Acer campestre, Cornus sanguinea, Populus x canadensis. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis, Corylus avellana, Betula pendula, Euonymus europaea, Ziergehölze. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 13 | Fläche: in m ² | 672 | Länge in m: | 84 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum- und Strauch- Hecke entlang Hauszufahrt: Picea abies, Carpinus betulus, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Obstgehölze. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 14 | Fläche: in m ² | 5910 | Länge in m: | 603 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Strauch-hohes Straßenbegleitgehölz: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Acer campestre, Salix caprea, Corylus avellana, Euonymus europaea, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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: Alnus glutinosa (dominant), Salix fragilis, Salix alba, Acer pseudoplatanus, Rosa sp. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. Nummer: | 17 | Fläche: in m ² | 821 | Länge in m: | 76 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz entlang Graben: Obstgehölze, Juglans regia, Prunus padus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Ablagerung von organischem Material. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 18 | Fläche: in m ² | 407 | Länge in m: | 50 |
| Bestandestyp: | 0306 Neubewaldung/Aufforstung | | | | |
| Charakteristik: | Kleine Aufforstung mit Picea abies an Grabeneinhang mit Obstgehölzen (Vornutzung: Obstbaumzeile). | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 19 | Fläche: in m ² | 1724 | Länge in m: | 129 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz entlang Graben (wenig Wasser führend): Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Quercus robur, Alnus incana, Acer campestre, Carpinus betulus, Betula pendula, Juglans regia. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Ifd. 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: <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> (randlich), und Gehölzen: Obstgehölze, <i>Salix rubens</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> . | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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: <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Carpinus betulus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Picea</i> sp. (Kulturformen), <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix purpurea</i> . Bereichsweise reicht die Gartennutzung nahe an das Gewässerbett heran. | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 Steinschlitzung, 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 Steinschlitzung 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 | | |
| Ifd. Nummer: | 24 | Fläche: in m ² | 737 | Länge in m: | 61 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Kleiner Ufergehölzbestand am Unterlauf eines Zubringers zur Aurach: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Picea abies</i> . | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 Müllab Lagerung, Wanderwege. Loschotterbänke. Gehölzarten: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Alnus incana</i> . | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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: <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> . Gehölze: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Crataegus monogyna</i> . | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Ifd. 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 | | | | |
| Ifd. 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 Blocksteinschlüchtung, 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 | | | | |
| Ifd. Nummer: | 30 | Fläche: in m ² | 82 | Länge in m: | 41 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Geländeböschung mit Baumzeile (<i>Larix decidua</i>) und Bewuchs mit <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Galeopsis speciosa</i> , Aufkommen von <i>Fraxinus excelsior</i> (juvenile), Höhendifferenz ca. 1,5 - 2 m. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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: <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Briza media</i> . | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. Nummer: | 32 | Fläche: in m ² | 854 | Länge in m: | 126 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Fichten-dominierte Hecke zwischen Straße und Garten: <i>Picea abies</i> (dominant), <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> . | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |
| Ifd. Nummer: | 34 | Fläche: in m ² | 1942 | Länge in m: | 134 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Kurzes Ufergehölz entlang Grabengerinne am Rande einer Siedlung: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Betula pendula</i> ; Nutzung reicht bis an den Gewässerrand heran. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. Nummer: | 35 | Fläche: in m ² | 12135 | Länge in m: | 280 |
| Bestandestyp: | 0306 Neubewaldung/Aufforstung | | | | |
| Charakteristik: | Aufforstung mit Laub-Nadel-Mischwald: <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Abies grandis</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> . | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. Nummer: | 36 | Fläche: in m ² | 5016 | Länge in m: | 214 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Bereichsweise zu kleinem Laubwald verbreitetes Ufergehölz: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer campestre</i> | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. 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., Plantago lanceolata, Briza media (lokal), Molinia caerulea (lokal), Hieracium pilosella (lokal). | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 39 | Fläche: in m ² | 22 | Länge in m: | 11 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsche oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Baumgruppe bei altem Heustadel: Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Alnus incana. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. 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 Vöcklaberges, 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 | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. Nummer: | 44 | Fläche: in m ² | 402 | Länge in m: | 64 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsche 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 | | | |
| Ifd. 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 | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---------------|-------------|------------|
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. Nummer: | 49 | Fläche: in m ² | 129 | Länge in m: | 43 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Einzeliges Bruchweiden-dominiertes, lückiges Ufergehölz (Salix fragilis). | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. Nummer: | 58 | Fläche: in m ² | 143 | Länge in m: | 95 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Einer von zahlreichen raumtypischen Flyschgräben im Gebiet: bereichsweise tief eingeschnitten, mit steilen Uferböschungen, Wasser führend. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. 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 Steinschlitzung gesichert, Sohlmaterial: Steine; Bach im Betriebsgebiet hart verbaut (Breite ca. 2,5 m), Ufergehölz abschnittsweise vorhanden, einreihig ausgebildet. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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>Thuj sp.</i> | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 64 | Fläche: in m ² | 433 | Länge in m: | 42 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsche 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 | | | |
| Ifd. 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 | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| Ifd. 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: Molinia caerulea, Latyrus pratense, Galium mollugo agg., Pastinaca sativa, Arrhenatherum elatius, Holcus lanatus, Ranunculus acris, Ranunculus repens, Fragaria vesca, Agrostis capillaris, Campanula patula, Plantago lanceolata, Festuca rubra, Thymus pulegioides, lokal moosreich, lokal Urtica dioica-Flur. Aufkommen einzelner Gehölze: Juglans regia, Fraxinus excelsior, Corylus avellana. Einzelgehölze in Baumholz-Stadium: Obstgehölze, Juglans regia. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: Fraxinus excelsior, Juglans regia, Corylus avellana, Clematis vitalba, Rubus idaeus, Acer pseudoplatanus, Euonymus europaea, Prunus padus, Obstgehölze. Hochstauden: Cirsium arvense, Mentha longifolia, Galeopsis speciosa, Arrhenatherum elatius. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 68 | Fläche: in m ² | 2135 | Länge in m: | 276 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum-Hecke entlang tief eingeschnittener Straße (ehemals Hohlweg): Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana (dominant), Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Juglans regia, Salix caprea, Sambucus nigra, Obstgehölze, Hedera helix. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 69 | Fläche: in m ² | 338 | Länge in m: | 38 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz bei Gehöft: Acer pseudoplatanus (Markanter Einzelbaum), Obstgehölze, Corylus avellana, Picea abies (randlich). | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 70 | Fläche: in m ² | 188 | Länge in m: | 25 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Birken-dominante Baumgruppe bei altem Stadl und Marterl in Obstbaumwiese: Betula pendula (dominant), Obstgehölze, Sambucus nigra, Euonymus europaea, Syringia sp. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 71 | Fläche: in m ² | 1444 | Länge in m: | 128 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum-Hecke (Waldausläufer) entlang Straße an Terrassenböschung: Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus, Corylus avellana (dominant), Prunus padus, Cornus sanguinea, Quercus robur, Picea abies, Viburnum lantana, Ulmus glabra. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Carpinus betulus. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: Larix decidua, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Cornus sanguinea, Sambucus nigra. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: Agrostis capillaris, Molinia caerulea, Potentilla erecta, Caltha palu (lokal), Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Plantago lanceolata, Ranunculus repens, Ranunculus acris, Trifolium pratense, Holcus lanatus, Latyrus pratense, Arrhenatherum elatius, Centaurea jacea, Galium mollugo agg. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Ifd. 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 abfallende Höhendifferenz ca. 6 - 7 m. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 mit Blocksteinschlüttung 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 deutlich wenigen verbliebenen Offenflächen neben zahlreichen ehemaligen Wiesen und Weiden mit Aufwuchs und Aufforstungen. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|------------|
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 annus</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 Gebüschruppen und Einzelbäumen. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 agg.</i> , <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>Hypochaeris 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. Nummer: | 89 | Fläche: in m ² | 925 | Länge in m: | 925 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | In tiefem Flyschgraben verlaufender Bach im Waldbestand, Sohlbreite variabel (0,75 - 1,2 m), Sohlmaterial: Steine, Lehm und Laub. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 sp.</i> | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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> , ein Ziergehölze. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---------------|-------------|------------|
| Ifd. 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 sylvesteris. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 Bienenhäuser). Krautige Arten: Molinia caerulea, Calluna vulgaris, Nardus stricta, Potentilla erecta, Leontodon hispidus, Agrostis capillaris, Campanula patula, Hypochaeris radicata, Leucanthemum ircutianum, Veronica serpylifolia, Festuca rubra, Conyza canadensis, Vaccinium myrtillus, moosreich. Aufkommen von Picea abies i Quercus robur. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 procumbens, 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 | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| Ifd. 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, landschaftsstähetisch wertvoll, die Fläche wird als Weide genutzt (Vieh-Unterstand), mesophile und fetttere Bereiche wechseln einander ab, besonders im oberen Bereich mesophil (<i>Nardus stricta</i> - dominant), Arten: <i>Polygala amara</i> , <i>Gentianella germanica</i> s. lat., <i>Potentilla erecta</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Centaure jacea</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leucanthemum ircutianum</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Campanula patula</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 102 | Fläche: in m ² | 7423 | Länge in m: | 299 |
| Bestandestyp: | 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Verbrachende Lärchenwiese: nur im zentralen Bereich gemäht, mit Jagdeinrichtung, Arten: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Salvia glutinosa</i> . Gehölze: <i>Larix decidua</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Fagus sylvatica</i> (juvenile). Im zentralen, gemähten Bereich: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Helianthemum nummularia</i> agg., <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Polygala amara</i> und Wiesenarten. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 103 | Fläche: in m ² | 2639 | Länge in m: | 108 |
| Bestandestyp: | 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Verbuschte Lärchenwiese - jetzt bereits Mischwald im Stangenholzstadium mit Lärchen im Baumholzstadium. der nebenan liegenden ehemaligen Lärchenwiese befinden sich Wochenendhäusern. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Helianthemum nummularia</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Briza media</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Alchemilla millefolium</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , im feuchten Bereich: <i>Juncus effusus</i> , <i>Ranunculus flammula</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Stellaria nemorum</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 106 | Fläche: in m ² | 5218 | Länge in m: | 155 |
| Bestandestyp: | 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Verbrachende Lärchenwiese: mit Schafzaun (und Stacheldraht, ev. Wildgehege) eingezäunt, Arten: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Agrostis capillaris</i> . Gehölze: <i>Larix decidua</i> (dominant), Aufkommen von <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rubus fruticosus</i> . Im Westen: dichterer Fichtenbestand. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 108 | Fläche: in m ² | 890 | Länge in m: | 122 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz in Wiese mit Gartennutzung: <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Larix decidua</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: <i>Larix decidua</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Abies alba</i> , Strauchgehölze: <i>Frangula alnus</i> , <i>Corylus avellana</i> . Der krautige Unterwuchs mesophil bis fett: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Primula elatior</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Carex sylvatica</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Trisetum flavescens</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 | | | |

| | | | | | |
|---|---------------|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Ifd. 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 | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| Ifd. 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 Flyschgraben 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, Sohlschwellen (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 Sohlschwellen und Querbauten (> 1m). | | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| Ifd. 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 serpylifolia, Rumex acetosa, Arrhenatherum elatius, Ranunculus repens, Festuca rubra, Achillea millefolium, Fragaria vesca, Orchidaceae (randlich). Gehölze: Larix decidua (dominant), Picea abies, Crataegus monogyna, Rosa sp. | | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| Ifd. Nummer: | 116 | Fläche: in m ² | 453 | Länge in m: | 54 |
| Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | | |
| Charakteristik: Brachfläche am Rande einer Lärchenwiese: die eingezäunte Fläche ist nicht gemäht, Ablagerung von Grünsch (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 | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| Ifd. 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 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| Ifd. 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-dominiertter 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: Molinia caerulea (dominant), Agrostis capillaris, Anthoxanthum odoratum, Luzula sylvatica, Knautia arvensis, Equisetum sylvaticum, Calamagrostis epigejos, Ranunculus repens, Cirsium oleraceum, Sanguisorba officinalis, Potentilla erecta, Centaurea jacea, Briza media, Angelica sylvestris, Tofieldia calyculata, Gentiana asclepiadea, Juncus articulatus, Danthonia procumbens, Festuca rubra, Pinquicula vulgaris, Ranunculus montanus, Prunella vulgaris, Cirsium palustre, Calluna vulgaris, Thymus pulegioides, Carex flacca, Nardus stricta, Viola palustris, Dactylorhiza maculata. Aufkommen von Gehölzen: Frangula alnus, Picea abies, Viburnum opulus, Rosa sp., Larix decidua (lokal - gepflanzt), Picea abies (lokal - gepflanzt). | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: 1m; Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Laub im Gewässerbett, kleine Abstürze über Blöcke, naturnah. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: Stein-Blöcke und anstehender Fels, Äste im Gewässerbett, kleine Abstürze über Felsen, naturnah, Rohrdurchlaß unter Straße. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Betula pendula, Viburnum opulus, Frangula alnus. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 Molinia caerulea, weiters mit Calamagrostis epigejos, Cirsium arvense, Angelica sylvestris, Clinopodium vulgare, Salvia glutinosa, Dactylorhiza maculata, Knautia arvensis. Aufkommen von Gehölzen: Frangula alnus, Cotoneaster sp., Buxus sempervirens (Kult.), Ligustrum vulgare, Crataegus monogyna, Fagus sylvatica, Rosa sp., Rubus fruticosus. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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, Sohlmater Steine, Blöcke und anstehender Fels, Äste im Gewässerbett, kleine Abstürze über Felsen, naturnah, Rohrdurchlaß unter Straße. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. 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 Abstürze (etwa 50 cm), und natürliche Abstürze. GP 21 (Unterlauf): steiles Gefälle, im Unterlauf an Ufer und Sohle hart verbaut (Blocksteinschichtung verfügt). | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| Ifd. 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), grases mit geringem Kräuteranteil, Arten: Agrostis capillaris, Arrhenatherum elatius, Holcus lanatus, Galium mollugo agg., Ranunculus acris, Veronica chamaedrys, Fragaria vesca, Lysimachia nummularia. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. Nummer: | 128 | Fläche: in m ² | 2330 | Länge in m: | 145 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz entlang tiefem Flyschgraben: Picea abies, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Juglans regia, Viburnum opulus, Larix decidua, Fagus sylvatica, Corylus avellana, Obstgehölze. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. Nummer: | 129 | Fläche: in m ² | 197 | Länge in m: | 25 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Baumgruppe mit Tilia cordata (Starkholz, BHD < 1m), Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. Nummer: | 130 | Fläche: in m ² | 5921 | Länge in m: | 525 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz: lokal zu Mischwaldbestand verbreitert, an bereichsweise steiler Uferböschung: Picea abies, Abies alba, Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Larix decidua, Prunus padus, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Salix caprea. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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 Agrostis capillaris, Arrhenatherum elatius, Latyrus pratense, Fragaria vesca, Galium mollugo agg., Veronica chamaedrys, Lysimachia nummularia. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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 (Fraxinus excelsior), mit Baumhaus, Strauchgehölze: Salix fragilis, Viburnum opulus, Prunus padus, Sambucus nigra, Humulus lupulus. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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: Corylus avellana, Juglans regia, Fraxinus excelsior. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. Nummer: | 134 | Fläche: in m ² | 76 | Länge in m: | 19 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölzzeile: Betula pendula, Picea abies, Aesculus hippocastanum, Fagus sylvatica. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. Nummer: | 135 | Fläche: in m ² | 472 | Länge in m: | 45 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Feuchtwiesenrest an Graben: Molinia caerulea, Briza media, Ranunculus repens, Potentilla erecta, Polygala vulgaris, Agrostis capillaris, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Equisetum sylvaticum, Euphrasia officinalis. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |
| Ifd. 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: Salix caprea, Carpinus betulus, Frangula alnus, Corylus avellana, Prunus avium, Prunus cerasifera, Rubus fruticosus. | | | | |
| Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Ifd. Nummer: | 137 | Fläche: in m ² | 496 | Länge in m: | 124 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baumzeile bzw. Hecke bei Haus (verbuschte Obstzeile): Picea abies, Sambucus nigra, Carpinus betulus, Obstgehölze. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 138 | Fläche: in m ² | 695 | Länge in m: | 88 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz an Straßenböschung in Siedlungsgebiet: Larix decidua, Picea abies, Abies alba, Sorbus aucuparia, Alnus incana, Prunus padus, Corylus avellana. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 139 | Fläche: in m ² | 361 | Länge in m: | 42 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz bei Feuerwehr: Picea abies, Fraxinus excelsior, Flieder, Juglans regia. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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: Prunus cerasifera, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Tilia cordata, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Betula pendula. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 Überste (Fraxinus excelsior), bereichsweise zwischen Fluss und Straße. Gehölze: Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Betula pendula, Alnus incana, Carpinus betulus, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 142 | Fläche: in m ² | 743 | Länge in m: | 85 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum- und Strauch-Hecke zwischen Weide und Aufforstung: Picea abies, Fagus sylvatica, Carpinus betulus, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 (Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus), Höhendifferenz ca. 10 m. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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: Festuca rubra, Arrhenatherum elatius, Ranunculus repens, Achillea millefolium, Latyrus pratense, Carex flacca, Fragaria vesca, Galium mollugo agg., Thymus pulegioides. Aufkommen von Gehölzen: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 145 | Fläche: in m ² | 785 | Länge in m: | 157 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Strauch-Hecke zwischen Lagerplatz (Bauhof) und Straße: Acer pseudoplatanus, Picea abies, Carpinus betulus, Tilia cordata, Fraxinus excelsior. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 Wasserführend, 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 | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|------------|
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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. Bereichsweite reicht die Gartennutzung sehr nahe an das Gewässerbett heran. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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>Leonto 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 sylvaticus</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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Ifd. 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: Molinia caerulea, Trisetum flavescens, Achillea millefolium, Clinopodium vulgare, Fragaria vesca, Arrhenatherum elatius, Galium mollugo agg., Centaurea jacea, Leontodon hispidus, Knautia arvensis, Potentilla erecta, Festuca rubra | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. 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: Larix decidua (dominant), Picea abies (dominant), Pinus sylvestris, Betula pendula, Euonymus europaea, Juglans regia, Ziergehölze. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: Sambucus nigra, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Ziergehölze. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 164 | Fläche: in m ² | 276 | Länge in m: | 39 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Teil einer Gemeinde-übergreifenden Hecke (Gemeindegrenze zu Ohlsdorf): Betula pendula, Cornus sanguinea, Prunus padus, Corylus avellana, Salix caprea, Acer pseudoplatanus. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 165 | Fläche: in m ² | 156 | Länge in m: | 39 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Kurze Baum- und Strauch-Hecke an Gemeindegrenze zu Ohlsdorf: Corylus avellana, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Quercus robur. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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, Picea abies, Prunus avium und Strauchgehölze. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 167 | Fläche: in m ² | 725 | Länge in m: | 54 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Park (Bauernkriegsdenkmal) mit Tilia cordata als Markantem Einzelbaum, Carpinus betulus und Pinus sylvestris | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 Salix fragilis, Larix decidua. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 169 | Fläche: in m ² | 18437 | Länge in m: | 315 |
| Bestandestyp: | 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Betriebsbrache und Lagerplatz: mit Gehölzen, eingezäunt, Gehölze: Salix fragilis, Salix alba, Salix caprea, Cornus avellana, Prunus padus, Fraxinus excelsior; Hochgräser und Hochstauden. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| Ifd. Nummer: | 170 | Fläche: in m ² | 1679 | Länge in m: | 109 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz bei Betriebsgebiet: <i>Populus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ; <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea, <i>Salix caprea, <i>Salix fragilis</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Prunus padus</i> und Essigbaum.</i></i> | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 171 | Fläche: in m ² | 1322 | Länge in m: | 103 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz auf Betriebsgelände, entlang Graben: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix alba</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: <i>Picea abies</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Sambucus nigra</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. Nummer: | 174 | Fläche: in m ² | 1914 | Länge in m: | 90 |
| Bestandestyp: | 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten | | | | |
| Charakteristik: | Sukzessionsfläche, teilweise mit Gehölzaufwuchs: <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , im oberen Bereich dominiert <i>Rubus idaeus</i> , bereichsweise kommt <i>Fagus sylvatica</i> auf. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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 | | | |
| Ifd. Nummer: | 176 | Fläche: in m ² | 401 | Länge in m: | 76 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hecke entlang "Privatgrundstück" und Straße: <i>Taxus baccata</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 177 | Fläche: in m ² | 380 | Länge in m: | 60 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz bei altem Werkwohnhaus: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> (Kulturform) und Ziergehölze. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 178 | Fläche: in m ² | 356 | Länge in m: | 35 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölzgruppe in Schafweide: <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> und Gehölzaufwuchs. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 179 | Fläche: in m ² | 1529 | Länge in m: | 82 |
| Bestandestyp: | 0306 Neubewaldung/Aufforstung | | | | |
| Charakteristik: | Aufforstung mit <i>Picea abies</i> und Laubgehölzen bei ehemaligem Bauernsacherl, von Wald umgeben, auf ehemaliger Obstwiese. | | | | |
| | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. Nummer: | 206 | Fläche: in m ² | 594 | Länge in m: | 198 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Einzeliges, schmales Ufergehölz zum Mühlbach, Gehölze: Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Ulmus glabra, Cornus sanguinea. | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 207 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Tilia cordata (BHD > 1m). | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---------------|-------------|------------|
| Ifd. Nummer: | 210 | Fläche: in m ² | 211 | Länge in m: | 27 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölzgruppe mit Fagus sylvatica und Picea abies in Weide (eigentlich Übersteher auf ehemaliger Schlagfläche jetzt als Weide genutzt). | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 211 | Fläche: in m ² | 1754 | Länge in m: | 99 |
| Bestandestyp: | 0306 Neubewaldung/Aufforstung | | | | |
| Charakteristik: | Aufforstung am Waldrand mit Picea abies: Teil einer älteren Aufforstungsfläche mit Larix decidua, auf ehemaliger Hangfeuchtwiese (mit Succisa pratensis, Calamagrostis epigejos, Briza media, Betonica officinalis) | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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: Picea abies, Salix fragilis, Obstgehölze, Salix fragilis. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 217 | Fläche: in m ² | 93 | Länge in m: | 19 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Eschen-dominierte Baumgruppe (Fraxinus excelsior). | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. 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: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Corylus avellana, Hedera helix. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |

| | | | | | | |
|---|------------|---------------------------|---------------|-------------|------------|--|
| Ifd. 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): <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Salix fragilis</i> und Hochstauden (<i>Filipendula ulmaria</i> ; <i>Urtica dioica</i>). | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. 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: <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Sambucus nigra</i> . | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 223 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum | | | | | | |
| Charakteristik: <i>Juglans regia</i> | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 224 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | | | |
| Charakteristik: | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 225 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum | | | | | | |
| Charakteristik: <i>Tilia cordata</i> | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 226 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum | | | | | | |
| Charakteristik: <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 227 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | | | |
| Charakteristik: | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 228 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | | | |
| Charakteristik: | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 229 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | | | |
| Charakteristik: | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 230 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum | | | | | | |
| Charakteristik: | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |
| Ifd. Nummer: | 231 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 | |
| Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | | | |
| Charakteristik: | | | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|------------|
| Ifd. Nummer: | 372 | Fläche: in m ² | 66 | Länge in m: | 22 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Picea abies | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 374 | Fläche: in m ² | 92 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 375 | Fläche: in m ² | 144 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Picea abies | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 376 | Fläche: in m ² | 46 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 377 | Fläche: in m ² | 33 | Länge in m: | 11 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 378 | Fläche: in m ² | 120 | Länge in m: | 30 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 384 | Fläche: in m ² | 104 | Länge in m: | 26 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 Wasserführend, Sohlbreite 1,5 - 2,5 m, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Äste und Laub im Gewässerbett. | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 388 | Fläche: in m ² | 128 | Länge in m: | 32 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 389 | Fläche: in m ² | 104 | Länge in m: | 26 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 390 | Fläche: in m ² | 140 | Länge in m: | 35 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 391 | Fläche: in m ² | 115 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Ifd. Nummer: | 892 | Fläche: in m ² | 3034 | Länge in m: | 115 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 893 | Fläche: in m ² | 2430 | Länge in m: | 151 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |
| Ifd. Nummer: | 895 | Fläche: in m ² | 3710 | Länge in m: | 149 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 896 | Fläche: in m ² | 942 | Länge in m: | 72 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 901 | Fläche: in m ² | 409 | Länge in m: | 43 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 903 | Fläche: in m ² | 527577 | Länge in m: | 2339 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 905 | Fläche: in m ² | 655 | Länge in m: | 97 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. Nummer: | 910 | Fläche: in m ² | 22324 | Länge in m: | 573 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 verbaulich eingeschlossen. Der ehemals mesophile Grünlandstandort ist an einer Baulücke, sowie im Osten der Terrassenkante zu erkennen. | | | | |
| | | Bearbeiter: | TB Lebensraum | | |
| Ifd. 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 | | |

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Ifd. Nummer: | 913 | Fläche: in m ² | 39 | Länge in m: | 13 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |