



LAND
OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde
Traunkirchen



Endbericht



Land Oberösterreich
NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Traunkirchen

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2009

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:



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

Bearbeiter:

Mag. Senta Geissler

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

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick auf den Johannesberg mit Kapelle.

Foto rechts: Blick vom Mühlbachtal Richtung Traunstein.

Impressum:

Medieninhaber und Herausgeber:

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

Redaktion: Mag. Günter Dorninger

Fotos: alle Fotos TB Lebensraum

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

Druck: Eigenvervielfältigung

März 2009

DVR: 0069264

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

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|------------------|
| 1 | VORBEMERKUNGEN | <u>4</u> |
| 1.1 | Allgemeines | <u>4</u> |
| 1.2 | Beschreibung des Bearbeitungsgebietes | <u>5</u> |
| 1.2.1 | Lage | <u>5</u> |
| 1.2.2 | Aktuelle Nutzung | <u>5</u> |
| 1.2.3 | Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr | <u>6</u> |
| 1.2.4 | Klima | <u>9</u> |
| 1.2.5 | Geologie, Landschaftsgenese und Boden | <u>9</u> |
| 1.2.6 | Potentielle natürliche Vegetation | <u>10</u> |
| 2 | BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE | <u>12</u> |
| 2.1 | Teilgebiet 1: Traunsee mit Uferbereichen | <u>15</u> |
| 2.2 | Teilgebiet 2: Flach – hügelige Moränenlandschaft mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und starker Siedlungstätigkeit. | <u>16</u> |
| 2.3 | Teilgebiet 3: Struktureicher, landwirtschaftlich geprägter Flysch-Bergbereich mit vereinzelter Siedlungstätigkeit | <u>17</u> |
| 2.4 | Teilgebiet 4: Steile, bewaldete Hänge der Kalk-Voralpen mit lokal extensiver landwirtschaftlicher Nutzung | <u>18</u> |
| 3 | ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG | <u>20</u> |
| 3.1 | Ergebnisse der Landschaftserhebung | <u>20</u> |
| 3.2 | Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Festlegungen | <u>25</u> |
| 3.3 | Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung | <u>26</u> |
| 4 | VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS | <u>28</u> |
| 4.1 | Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen | <u>28</u> |
| 4.2 | Literaturverzeichnis | <u>28</u> |
| 4.3 | Internet Quellen | <u>29</u> |

Abbildungsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Abb. 1: Flächenanteile der Kulturarten 1990. *Dauerwiesen, Kulturweiden, Hutweiden, Almen und Bergmäher. (Quelle: ÖSTAT, 1990). | <u>6</u> |
| Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50. | <u>13</u> |
| Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthofotos. | <u>14</u> |
| Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland. | <u>23</u> |
| Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche | <u>23</u> |
| Abb. 6: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen. | <u>24</u> |

Tabellenverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Traunkirchen. | <u>5</u> |
| Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen, des Baulandes und der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche. | <u>22</u> |
| Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche. | <u>23</u> |
| Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche. | <u>24</u> |

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

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

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

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

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

Gegenständlicher Bericht faßt die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Traunkirchen 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 Traunkirchen liegt im Traunviertel, im politischen Bezirk Gmunden und ist Teil des Landschaftsraumes „Salzkammergut“. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs (NaLa) liegt die Gemeinde in drei Raumeinheiten: der Norden in der Raumeinheit „Traun- und Atterseer Flyschberge“ (kurz TAF) der Süden in den „Salzkammergut Voralpen“ (kurz SKV) und der Osten in den „Salzkammergut Talungen“ (kurz SKT).

Folgende Nachbargemeinden grenzen an das Gemeindegebiet von Traunkirchen: Gmunden, Altmünster und Ebensee.

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 18,4 km². Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 4,8 km, von Ost nach West 7,8 km. Der Gemeindehauptort liegt auf einer Seehöhe von 433 msm. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus 3 Katastralgemeinden: Traunkirchen, Mühlbachberg und Winkl.

Neben dem Hauptort Traunkirchen gibt es einige weitere Ortschaften: Imwinkl, Mitterndorf, Mühlbachberg, Viechtau, und Winkl.

1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Traunkirchen überwiegt der Wald: 43,2 % der Gesamtkatasterfläche sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 36,9 %), 24,0 % werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 32,8 % 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 | 7,9 |
| Landwirtschaftliche Nutzung | 4,4 |
| Baufläche | 0,1 |
| Gärten | 0,4 |
| Gewässer | 5,2 |
| Sonstige Flächen | 0,3 |

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

Die Landschaft im Gemeindegebiet von Traunkirchen ist geprägt von zusammenhängenden Waldbeständen und schroffen Felsformationen im Süden und Westen, von landwirtschaftlich genutzter sanfthügeliger Flyschlandschaft im Norden und vom Traunsee mit seinen Uferbereichen im Osten.

Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 280 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (355 ha) eine Abnahme der landwirtschaftlichen Nutzfläche um 75 ha.

Folgende Abbildung gibt einen Überblick über die Flächenanteile der Kulturformen in der Gemeinde, im Bezirk und im Land Oberösterreich. Haupt – Kulturform in der Gemeinde Traunkirchen ist das „Grünland“: 45 % der Kulturfläche entfällt auf die Grünlandwirtschaft.

Aufgrund der geografischen Lage der Gemeinde am Übergang zwischen Alpenvorland und Voralpen ist der Anteil an Ackerland im Vergleich zum Bezirk noch relativ hoch.

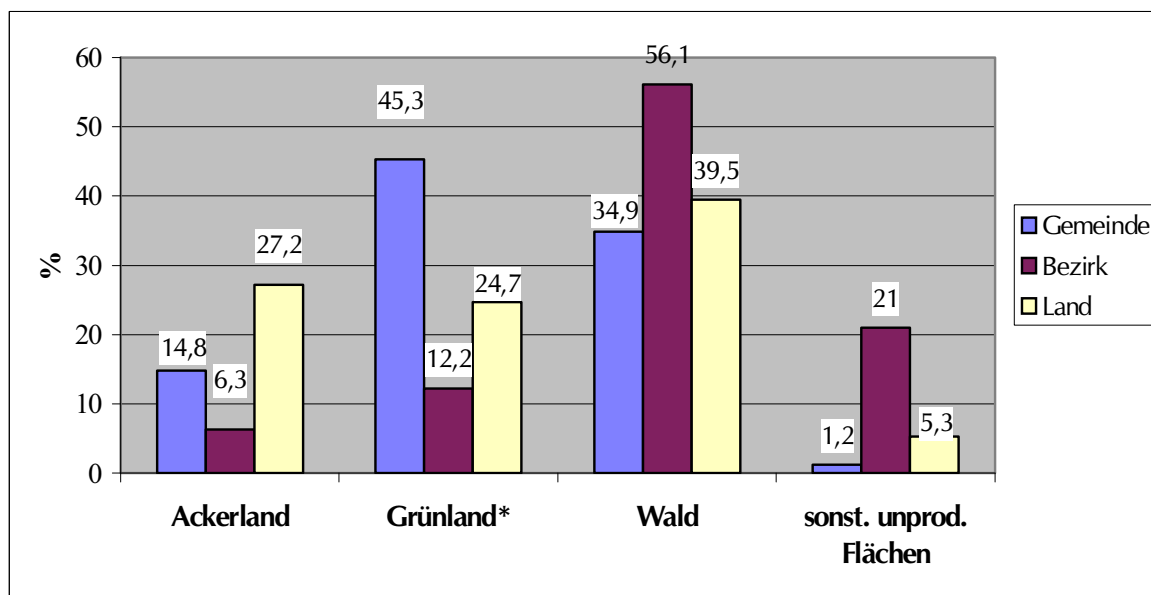


Abb. 1: Flächenanteile der Kulturarten 1990. *Dauerwiesen, Kulturweiden, Hutweiden, Almen und Bergmäher. (Quelle: ÖSTAT, 1990).

Die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe ist seit 1990 von 61 auf 44 zurückgegangen. Der allgemein rückläufige Trend der landwirtschaftlichen Betriebe, besonders in Lagen mit geringerem Ertrag ist auch in der Gemeinde Traunkirchen deutlich zu erkennen.

1999 wurden 12 der 44 landwirtschaftlichen Betriebe im Haupterwerb geführt. Die Anzahl an Betrieben die 1999 im Nebenerwerb bewirtschaftet wurden betrug 30 Betriebe.

Die meisten Betriebe (18 Betriebe) weisen Betriebsgrößen von weniger als 5 ha landwirtschaftlicher Nutzfläche auf. 16 Betriebe bewirtschaften eine Nutzfläche zwischen 10 und 20 ha. 6 Betriebe haben Nutzflächen zwischen 5 und 10 ha und nur 4 Betriebe weisen Betriebsgrößen zwischen 20 – 50 ha Nutzfläche auf.

Besonders die kleinflächige Bewirtschaftung ist wichtiges Merkmal des regionaltypischen Landschaftsbildes!

Nach dem System der Erschwerniszonen (-kategorien) befinden sich 17 Betriebe in der Erschwerniszone 0 (keine Erschwernis), 8 Betriebe in der Erschwerniszone 1 (geringe Erschwernis) und 16 Betriebe in der Erschwerniszone 3 (hohe Erschwernis).

1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Traunkirchen zählte bei der Volkszählung 2001 1765 Einwohner, das entspricht einer Bevölkerungsdichte von 95,9 EW/km².

Die Anzahl der Einwohner hat gegenüber der Volkszählung von 1991 um 23 Personen (oder 1,3 %) zugenommen. Wobei das Bevölkerungswachstum zwischen 1991 und 2001 auf eine positive Geburtenbilanz von +2,4% zurückzuführen ist. Die Wanderungsbilanz betrug in diesem Zeitraum -1,1%.

Zu den 1765 Einwohnern der Gemeinde kommen noch etwa 900 Personen mit Nebenwohnsitz in Traunkirchen (Stand 1998).

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

Siedlung

Die Gemeinde Traunkirchen ist eine ländlich geprägte Gemeinde mit Wohnfunktion. Neben dem Hauptort gibt es folgende weitere Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur: Traunkirchen, Imwinkl, Mitterndorf, Mühlbachberg, Viechtau, Winkl, Siegesbach.

Der Hauptort Traunkirchen befindet sich im östlichen Bereich des Gemeindegebietes am Ufer des Traunsees und entwickelte sich um einen historischen Kern, vor allem bestehend aus dem Kloster und seinen Nebengebäuden. Heute befinden sich im Ortskern kleinere zentrale Einrichtungen, sowie das Gemeindeamt, das Tourismusbüro und Nahversorger. Aufgrund der topographischen Lage konnte der Ort nur in geringem Ausmaß erweitert werden.

Ein zweites Zentrum hat sich im Bereich Mitterndorf entwickelt. Es bietet verschiedene Einrichtungen der sozialen Infrastruktur und der Nahversorgung.

Die Ortsteile im Einzelnen

- **Traunkirchen:**

Alter Ortskern mit Erweiterung durch Ein- und Mehrfamilienhausbebauung, sowie Hotels und Gaststätten. Die Bausubstanz bildet als Ensemble hohen Erhaltungswert.

- **Winkl:**

Bandförmige Bebauung mit Einfamilienhäusern und Villen entlang des Seeuferbereiches bzw. entlang der B 145.

- **Imwinkl:**

Zersiedelter Ost-Hangbereich, Bebauung mit Einfamilienhäusern, tw. Zweitwohnsitze.

- **Mitterndorf**

Relativ dichtes Hauptsiedlungsgebiet der Gemeinde in fast ebenem Gelände, Bebauung mit Einfamilienhäusern. In diesem Bereich befindet sich das einzige Betriebsbaugelände der Gemeinde, sowie soziale Infrastruktur und Versorgungsbetriebe, Landeskrankenhaus Buchberg mit ausgedehntem Park.

- **Mühlbachberg:**

Relativ stark zersiedelter Bereich im reliefiertem Gelände, Bebauung vor allem mit Einfamilienhäusern, einige landwirtschaftliche Gehöfte (und Weiler, z.B. Dorf, Weißenbichl), Siedlung mit verdichteter Bebauungsstruktur: Siedlung nördlich des Sulzberges (Diesenbach).

- **Viechtau:**

Aufgelockerte Bebauung mit Einfamilienhäusern und Tourismusbetrieben.

- **Siegesbach:**

Mehrere Wohnhäuser an steilem ost-exponiertem Abhang zum Traunsee hin, tw. Zweitwohnsitze.

Besonders der Mühlbachberg und der Bereich um Mitterndorf sind von hohem Siedlungsdruck geprägt.

Aufgrund der landschaftlichen Besonderheit des Gebietes (Übergang vom Voralpenbereich zu den Kalkalpen) ist es in der jüngeren Vergangenheit zu einer vermehrten Siedlungsentwicklung gekommen und damit zur ungeordneten Zersiedelung der ursprünglich reich strukturierten Landschaft gekommen. In diesem Zusammenhang spielt in der Gemeinde Traunkirchen die Errichtung von Nebenwohnsitzen ebenfalls eine gewichtige Rolle.

Wirtschaft

Im Gemeindegebiet von Traunkirchen gibt es neben den Kleinbetrieben zur Nahversorgung nur in der Ortschaft Mitterndorf gewidmete Betriebsbaugelände.

Wirtschaftssektoren:

Von den 514 Erwerbstätigen (ET) am Arbeitsort (AO) in der Gemeinde Traunkirchen arbeiteten im Jahr 2001 3,5 % in der Land- und Forstwirtschaft, 19,3 % in Industrie, Gewerbe und Bauwesen und 77,2 % im Dienstleistungssektor. Entsprechend dem Trend in ländlichen Gebieten ist in den letzten Jahrzehnten ein starker Rückgang im Bereich der Land- und Forstwirtschaft und ein starker Anstieg im Dienstleistungsbereich festzustellen. Im Dienstleistungsbereich haben die Unterkategorien „Beherbergungs- und Gaststättenwesen“, sowie „Persönliche, soziale und öffentliche Dienste“ den Hauptanteil.

Pendler:

Von den 779 Erwerbstätigen (ET) am Wohnort (WO) sind 74,5 % Auspendler, 7,8 % Nichttagesauspendler (arbeiten also an ihrem Wohnort) und 40,4% Einpendler. Der Pendlersaldo beträgt damit minus 34,0%. Ein großer Anteil der Bevölkerung von Traunkirchen pendelt also zur Arbeit in die umliegenden Gemeinden (vorwiegend nach Gmunden, Altmünster und Ebensee) aber auch in den Oberösterreichischen Zentralraum aus.

Verkehr

Öffentlicher Verkehr:

Die Anbindung von Traunkirchen an den öffentlichen Verkehr ist durch die ÖBB-Linie Attnang-Puchheim – Stainach-Irdning gegeben. Im Gemeindegebiet von Traunkirchen befinden sich 2 Haltestellen: der Bahnhof Traunkirchen und die Haltestelle Traunkirchen Ort. Züge verkehren an Werktagen etwa im 1stunden Takt.

Weiters verkehren Bundesbusse der Linie Gmunden – Ebensee – Bad Ischl. Werktags werden 10 Kurse angeboten.

Von Anfang Mai bis Ende Oktober bietet die Traunsee Schifffahrt eine Verbindung zu den wichtigsten Traunsee-Gemeinden an. (Kurs: Gmunden – Altmünster- Traunkirchen – Ebensee und zurück). Weiters steht auch ein privates Wassertaxi zur Verfügung.

Individualverkehr:

Das Gemeindegebiet von Traunkirchen wird entlang des Traunseeufers von Nord nach Süd von der B 145 - Salzkammergut Straße durchlaufen. Bis Dezember 2007 führte der gesamte Verkehr durch den Ortskern von Traunkirchen. Am 16. Dezember 2007 wurde die Tunnelumfahrung, welche vom Ortsteil Winkl bis Siegesbach durch den Geißwandtunnel führt eröffnet.

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

Als Wegenetz für Fußgänger, und Radfahrer stehen zahlreiche Güterwege und Feldwege zur Verfügung. Entlang der B 145 führt an der Traunseeseite fast durchgehend ein Gehsteig.

1.2.4 Klima

Oberösterreich liegt in der warmgemäßigten Klimazone.

Die **Jahresmitteltemperatur** in Traunkirchen liegt bei 8°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 nur zwischen 10 und 40 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 zwischen 1100 und 1800 mm. 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 30 – 60 Tagen auf. Der Bewölkungsgrad ist hoch und die Sonnenscheindauer daher unterdurchschnittlich.

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

1.2.5 Geologie, Landschaftsgenese und Boden

Geologie

Der südliche Teil des Gemeindegebietes gehört den Nördlichen Kalkalpen an und wird aus Gesteinen des Erdmittelalters (Mesozoikums) aufgebaut (vorwiegend Hauptdolomit).

Die im Norden anschließende 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 in den Eiszeiten. Während der Eiszeiten ergossen sich riesige Eisströme des Traungletschers nach Norden und lagerten mächtige, aus Schottern, Sand und Lehm bestehende Moränenkörper ab.

Besonders 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.

Der Süden ist durch die schroffen Formen des Kalkalpins gekennzeichnet. Höchster Gipfel im Gemeindegebiet ist der Große Sonnstein mit 1037 m.

Landschaftsprägend ist letztlich der Traunsee, welcher von vielen Bereichen des Gemeindegebietes aus sichtbar ist.

Die Böden des Gemeindegebietes:

Im Norden des Gemeindegebietes (Jungmoränenbereich und Terrasse, ebenes Gelände) überwiegt kalkfreie Lockersediment-Braunerde aus feinem bis groben Jungmoränenmaterial. Der Boden ist mäßig trocken; besitzt geringe Wasser-Speicherkraft und hohe Durchlässigkeit. Er stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar. Am Mühlbachberg (Altmoränenbereich, leicht hängige bis hängige Lage) überwiegt kalkfreie Lockersediment-Braunerde aus feinem Altmoränenmaterial über kalkhaltigem Moränengeschiebe. Der Boden ist gut mit Wasser versorgt; besitzt mäßige Speicherkraft und geringe Durchlässigkeit. Diese Bodenform stellt mittelwertiges Grünland dar.

Nach Norden hin (Bergbereich) schließt Braunlehm aus reliktem Bodenmaterial an. Die Hänge des Bergbereiches sind hängig bis stark hängig. Der Boden ist mäßig wechselfeucht, besitzt hohe Speicherkraft und weist geringe Wasser-Durchlässigkeit auf und stellt geringwertiges z.T. mittelwertiges Grünland dar.

Im Bereich um Imwinkl (ebenfalls Bergbereich, mit teils steilen Hängen) tritt kalkhaltige Felsbraunerde aus Kalkgesteinsverwitterung auf. Die Felsbraunerde ist gut mit Wasser versorgt; besitzt hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Infolge der Neigung ist der Boden erschwert zu befahren, er stellt geringwertiges Grünland dar.

Im Westen – bei Kohlgrabl – tritt lokal extremer Pseudogley aus bindigem, kalkfreiem Flyschmaterial auf. Der Boden ist wechselfeucht mit Überwiegen der feuchten Phase, besitzt hohe Speicherkraft und geringe Durchlässigkeit. Das Befahren des Bodens ist durch starke Rutschungen sehr erschwert, als Nutzung kommt extensive Beweidung in Frage. Aufgrund der Tatsache, dass die Flächen nur geringwertiges Grünland darstellen, ist ein Großteil der Flächen im oberen Mühlbachtal aufgeforstet bzw. verbracht.

Südlich des Gasthofes Wildlegern befindet sich ein kleiner Bereich mit typischem Pseudogley aus bindigem, kalkfreiem Flyschmaterial mit wechselfeuchten Wasserverhältnissen; hoher Speicherkraft und sehr geringer Durchlässigkeit. Der Boden stellt mittelwertiges Grünland dar. Auf der Fläche befindet sich eine nährstoffreiche Feuchtwiese.

Im Süden, im Bereich des Karbonatgesteines befindet sich überwiegend kalkhaltige Felsbraunerde aus Kalkgesteinsverwitterung. Der Boden ist gut mit Wasser versorgt, besitzt hohe Speicherkraft und mäßige Wasser-Durchlässigkeit. Aufgrund der steilen Neigung ist der Boden sehr schwer zu befahren und stellt geringwertiges 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 (z.B. am Buchberg mit Vorkommen von Edelkastanie).

In der submontanen und tiefmontanen Stufe herrscht **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. In den höhern Lagen (Gipfelbereiche des kleinen und großen Sonnsteines kommt es zur vermehrten Beimischung von Lärche und lokal auch von Rotkiefer.

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 Traunkirchen in 4 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: Traunsee mit Uferbereichen

Teilgebiet 1 stellt den Traunsee mit seinen Uferbereichen dar. Die Landschaft ist geprägt von Siedlungsgebiet und Infrastruktur. Im Süden ist das Teilgebiet sehr schmal und stellt lediglich den Ufergehölzsaum des Traunsees dar, im zentralen Bereich des Teilgebietes befindet sich der Hauptort Traunkirchen. Im nördlichen Bereich erweitert sich der Talraum und bereichsweise ist eine Terrassenböschung zum Traunsee hin ausgebildet.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Salzkammergut-Talungen“.

Teilgebiet 2: Flach – hügelige Moränenlandschaft mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und starker Siedlungstätigkeit

Teilgebiet 2 stellt den nördlichen Bereich des Gemeindegebietes dar. Geomorphologisch gesehen handelt es sich um den Jung- bzw. Altmoränenbereich der letzten Eiszeiten. Das Teilgebiet ist geprägt von starker Siedlungstätigkeit und intensiver landwirtschaftlicher Nutzung.

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

Teilgebiet 3: Struktureicher, landwirtschaftlich geprägter Flysch-Bergbereich mit vereinzelter Siedlungstätigkeit.

Teilgebiet 3 umfasst die Nord-exponierten, mäßig steilen Abhänge des Mühlbachberges und ist gekennzeichnet durch landwirtschaftliche Grünlandnutzung, welche aufgrund der Steilheit und des geringwertigeren Bodens weniger intensiv ist, als im Teilgebiet 2.

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

Teilgebiet 4: Steile, bewaldete Hänge der Kalk-Voralpen mit lokal extensiver landwirtschaftlicher Nutzung

Teilgebiet 4 ist flächenmäßig das größte Teilgebiet und umfasst den Bereich der kalkalpinen Voralpen. Die steilen Hänge sind großteils bewaldet, nur am Rand zu Teilgebiet 3 und auf einigen Almflächen befindet sich kleinflächig extensive Grünlandnutzung. Im Süden – bei Siegesbach – befindet sich eine kleine Siedlung, hauptsächlich mit Zweitwohnsitzen.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Salzkammergut-Voralpen“.

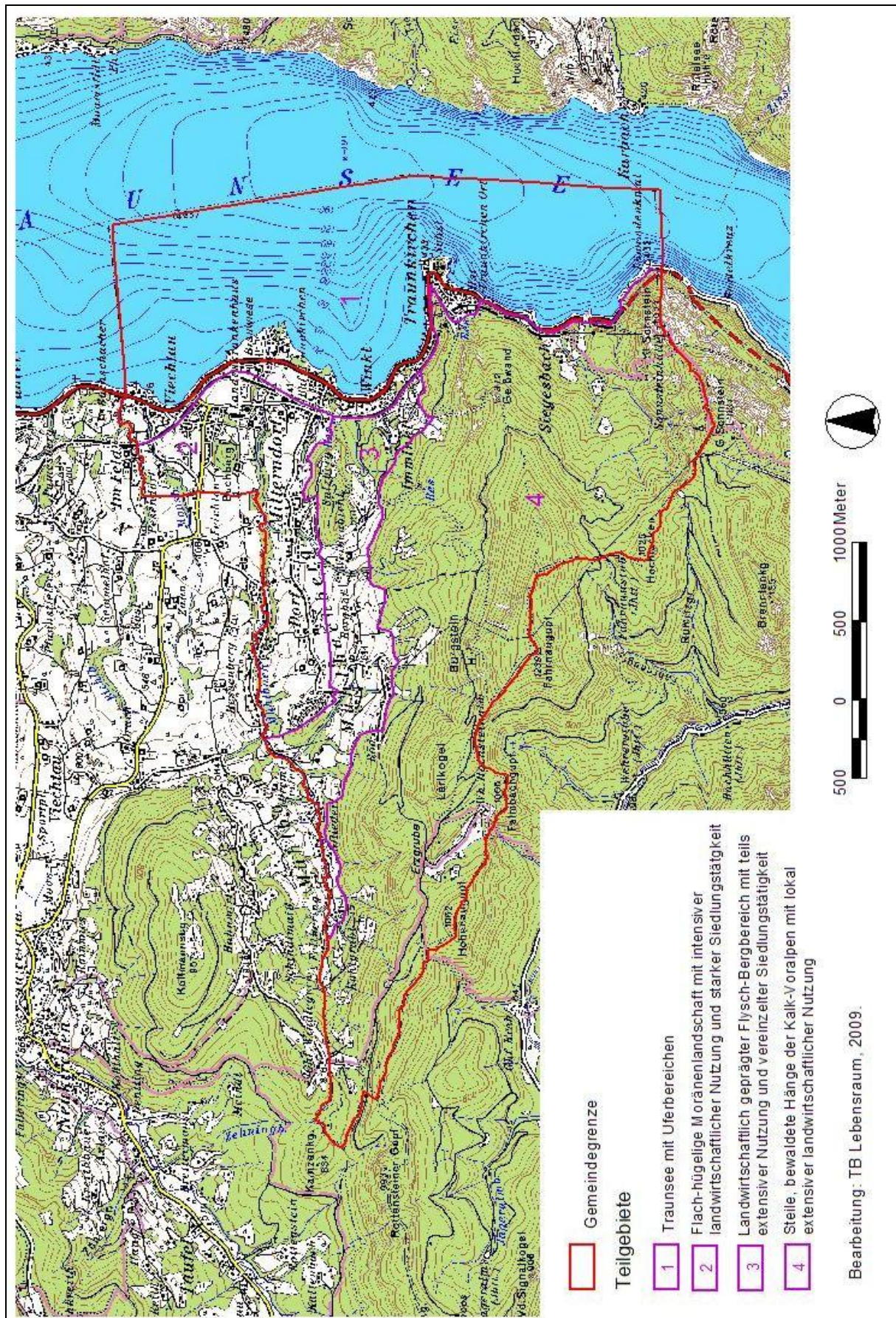


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.

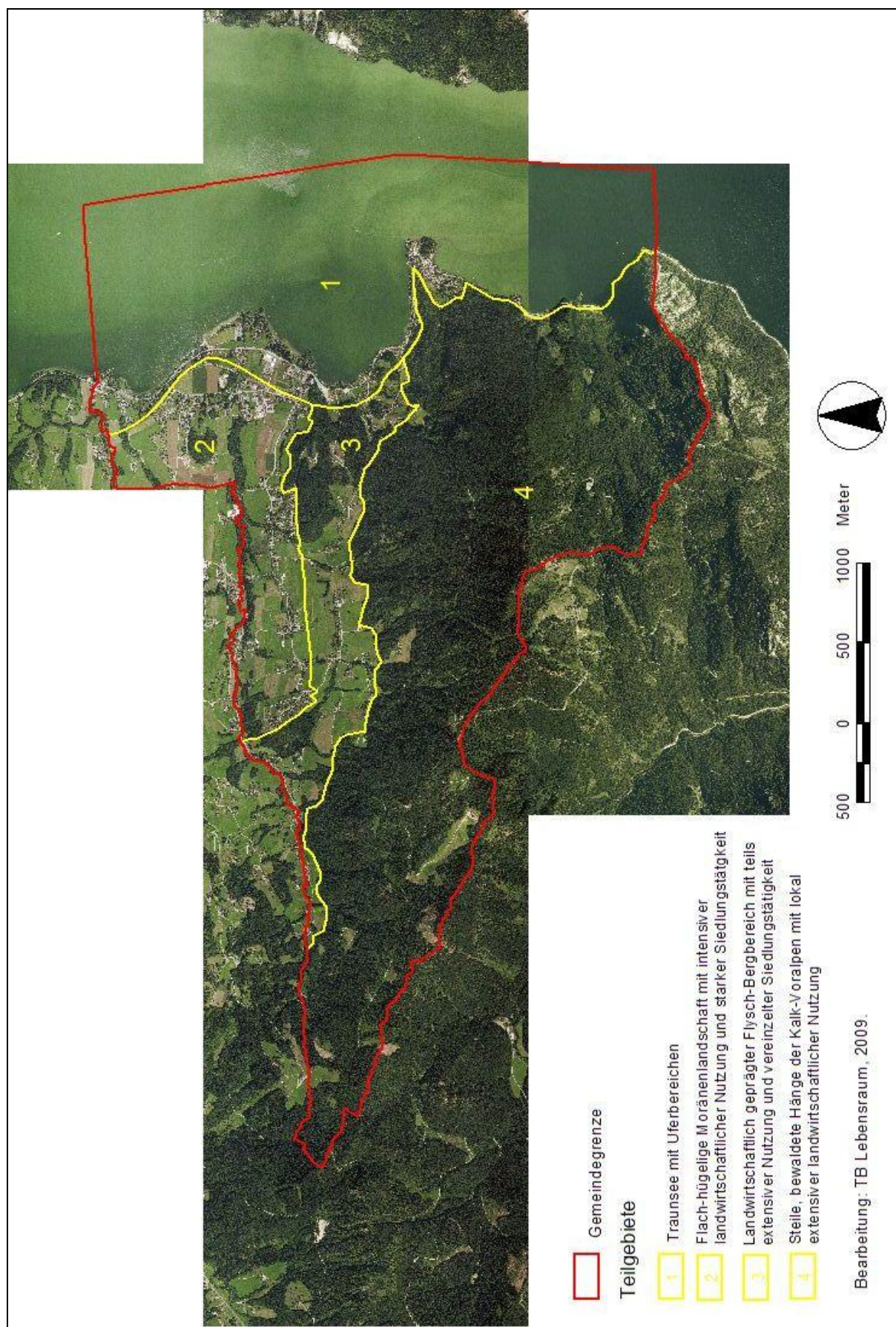


Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthofotos.

2.1 Teilgebiet 1: Traunsee mit Uferbereichen

| Struktur-/Nutzungsmerkmal | Charakterisierung |
|--|---|
| Wald | <ul style="list-style-type: none"> kleine Waldreste in Winkl (naturnaher Buchen-dominiertes Laubwald auf Kalkfels) und am Johannesberg (Eibenmischwald, Naturdenkmal) |
| Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität | <ul style="list-style-type: none"> landwirtschaftliche Nutzung fast nur im Norden des Teilgebietes (Grünland) lokal verbrachendes Grünland, zwischen Bauland am Hang Sondernutzung: Erholungsfläche des Landes OÖ und Parkanlagen am Traunseeufer (Spitzvilla, Klostersgarten, Parkanlage um den Johannesberg) Lokal mesophiles Grünland auf Baulandlücke an Terrassenböschung |
| Strukturelemente | <ul style="list-style-type: none"> Gehölzbestände entlang der ÖBB-Strecke (überwiegend mit standortgerechten Baumarten) Ufergehölze am Bichlbach, Moosbach und Mühlbach: überwiegend schmal ausgebildet (Gehölzarten meist standortgerecht) Ufergehölz am Traunsee: nur im Süden des Teilgebietes, schmal ausgebildet – an Straßenböschung, Gehölze standortgerecht. Reste von Obstbaumwiesen (Viechtau, Traunkirchen) Terrassenböschung bei Viechtau (fast völlig verbaut) |
| Gewässer | <ul style="list-style-type: none"> Entwässerung Richtung Osten: zum Traunsee. Hauptgewässer: Unterläufe und Mündungsbereiche von Bichlbach, Moosbach, Mühlbach, Clodibach, Siegesbach: Bäche im Teilgebiet weitgehend reguliert, teils mit Ufermauern. Ufergehölze am Bichlbach, Moosbach und Mühlbach vorhanden, schmal und unstrukturiert, Gehölzarten standortgerecht. Traunsee: Fläche des Traunsees in Traunkirchen: 513,4 ha. Ufer weitgehend anthropogen verändert, im Norden: vorwiegend in Privatbesitz (Badeplätze) und im Süden durch den Straßenbau beeinträchtigt. |
| Rohstoffabbau / Deponien | <ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden |
| Siedlungsstruktur | <ul style="list-style-type: none"> Als Bebauungsform dominiert das Einfamilienhaus, besonders im Norden vorwiegend bandförmig entlang der B145 und der Terrassenböschung. Einzelne landwirtschaftliche Gehöfte, die teilweise zu Wohnbauten umgestaltet sind. Betriebsbauflächen in Winkl. Hauptort: Traunkirchen: befindet sich auf einer markanten Landzunge, die in den Traunsee ragt. Mit dem Johannesberg und der darauf befindlichen Kapelle stellt der alte Ortskern ein landschaftlich wertvolles Ensemble dar. |
| Relief | <ul style="list-style-type: none"> Höhenlage ca. 430 - 460 msm Keine -geringe Reliefenergie, an Terrassenböschung: mittlere |

| | |
|---------------------------------|---|
| | Reliefenergie <ul style="list-style-type: none"> • Ebene Talaufweitung des Traunsees |
| Auffällige Entwicklungsprozesse | <ul style="list-style-type: none"> • Dichte Besiedelung • Unzugänglichkeit und starke Veränderung des Traunseeufers • Zerschneidungseffekt durch die B 145 • Praktisch flächendeckende Verbauung der Terrassenböschung (Potentielle Magerstandorte) |

2.2 Teilgebiet 2: Flach – hügelige Moränenlandschaft mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und starker Siedlungstätigkeit.

| Struktur-/Nutzungsmerkmal | Charakterisierung |
|--|--|
| Wald | <ul style="list-style-type: none"> • Bewaldung vorwiegend an Hügeln an steileren Hängen und entlang von Bächen • Überwiegend Laub- und Mischwald, mit standortgerechter Artenzusammensetzung • Thermophiler Laubwald am Buchberg |
| Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität | <ul style="list-style-type: none"> • Vorwiegend intensive Grünlandnutzung, Ackernutzung nur in günstigen, flacheren Lagen bes. im Norden des Teilgebietes • Magerstandorte kleinflächig entlang von Böschungen, Feldwegen und in Waldrandlage • Potentielle Feuchtwiesenstandorte: fast flächendeckend entwässert. • Grünlandsondernutzung: Park des LKH Buchberg |
| Strukturelemente | <ul style="list-style-type: none"> • Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen in Hofnähe va. im Westen des Teilgebietes, Neuanlage von Obstwiesen nördlich der Siedlung am Mühlbachberg • Einzelne Hecken und Feldgehölze, va. im Westen des Teilgebietes, überwiegend mit standortgerechten Gehölzarten. • Terrassenböschung des Mühlbaches – bewaldet, überwiegend standortgerechte Baumartenzusammensetzung |
| Gewässer | <ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Gebietes Richtung Osten zum Traunsee hin • Hauptgewässer: <u>Mühlbach</u>: in überwiegenden Abschnitten mit schmalen Ufergehölz-Saum und mit Ufersicherung, kleiner Abschnitt westlich von Mitterndorf: naturnaher Bach mit gut ausgebildetem Ufergehölz. • Zubringer zum Mühlbach: <u>Diessenbach</u>: im Teilgebiet mit Einbauten, abschnittsweise aber naturnahes Erscheinungsbild. Weitere Zubringer zum Mühlbach: abschnittsweise naturnah, im Siedlungsbereich reguliert und im Grünland abschnittsweise verrohrt. • <u>Moosbach</u> und <u>Bichlbach</u>: im TG überwiegend naturnah mit bereichsweise gut ausgebildetem Ufergehölz-Saum, • Stehende Gewässer: nicht vorhanden |

| | |
|--|---|
| Rohstoffabbau / Deponien | <ul style="list-style-type: none"> Ehemalige Abbaufäche in Mitterndorf, mit Sukzessionsfläche |
| Siedlungsstruktur | <ul style="list-style-type: none"> Intensive Siedlungstätigkeit und starke Zersiedelung im gesamten Teilgebiet Mitterndorf: Zentrum mit Nahversorger, sozialer Infrastruktur und kleineren produzierenden Betrieben. Vorwiegend Einfamilienhaus-Bebauung - großteils ungeordnete Bebauung; Verdichtung zeigen die Siedlungen: <u>Diessenbach</u> (nördlich des Sulzberges), <u>Mühlbachberg</u> und <u>Viechtau</u>. Einziger Weiler: <u>Dorf</u>. Betriebsbaugebiet: in Mitterndorf |
| Relief | <ul style="list-style-type: none"> Höhenlage von 450 – 600 m Geringe - mittlere Reliefenergie Flach – hügelige Moränenlandschaft |
| Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe | <ul style="list-style-type: none"> Zersiedelung der Landschaft Nutzung und Siedlungstätigkeit reicht in vielen Bereichen bis nahe an den Gewässerrand der Bäche heran, damit Zurückdrängung der Ufergehölz-Bestände und Einengung der Bachläufe. |

2.3 Teilgebiet 3: Struktureicher, landwirtschaftlich geprägter Flysch-Bergbereich mit vereinzelter Siedlungstätigkeit

| Struktur-/Nutzungsmerkmal | Charakterisierung |
|---|---|
| Wald | <ul style="list-style-type: none"> In Form bewaldeter Hügel (Sulzberg, Mühlbachberg) – großteils naturnaher Mischwaldbestand; am östlichen Ausläufer des Sulzberges naturnaher Buchenwald. Waldbereich nördlich von Imwinkl – überwiegend Fichtenforst. Gehölzarten des Mischwaldes (Buche, Esche, Stiel-Eiche, Bergahorn, Winter-Linde, Fichte) Aufforstungen im Bereich zwischen Sulzberg und Imwinkl |
| Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität | <ul style="list-style-type: none"> Großteils intensive Grünlandnutzung Mesophile Bereiche mit extensiver Nutzung va. an Oberhängen, Böschungen und Waldrandlagen Lokal nährstoffreiche Feuchtwiesen im Mühlbachtal und an schattigen Waldrandlagen, punktuell am Weidbach Kleinstflächig Trockenrasenbereiche an flachgründigen Kuppen und Böschungen Verbrachendes Grünland: in Imwinkl –Feuchtwiesenstandort und in Waldrandlage |
| Strukturelemente | <ul style="list-style-type: none"> Ufergehölze entlang der Bachläufe überwiegend vorhanden, teilweise aber schmal ausgebildet, lokal auch fehlend, Gehölzarten standortsgerecht Streuobstwiesen und Obstbaumreihen im Nahbereich der landwirtschaftlichen Gehöfte oder ehemaligen Gehöfte Hecken mäßig zahlreich an Grundgrenzen, entlang von Feldwegen entlang der ÖBB-Strecke, überwiegend mit |

| | |
|--|---|
| | <p>standortgerechten Gehölzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feldgehölze lokal, meist sehr klein, überwiegend mit standortgerechten Gehölzarten |
| Gewässer | <ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes einerseits nach Norden zum Mühlbach hin, andererseits nach Osten zum Traunsee hin. • Hauptgewässer ist der <u>Mühlbach</u> mit zahlreichen Zubringern, der Mühlbach ist im TG überwiegend verbaut (Ufer mit Steinschichtung), Ufergehölz ist überwiegend schmal, Gehölzarten standortgerecht. • <u>Zubringer</u> zum Mühlbach: abschnittsweise naturnah, tw. mit Ufergehölz-Beständen, abschnittsweise aufgrund von Nutzung Ufergehölz und Gewässerbett stark eingeeengt • 1 Stehendes Gewässer: unstrukturierter Fischeich. |
| Rohstoffabbau / Deponien | <ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden |
| Siedlungsstruktur | <ul style="list-style-type: none"> • Weitgehend ungeordnete Bebauung und Zersiedelung des NE-exponierten Hanges in Imwinkl (Einfamilienhausbebauung) • Bandförmige Bebauung mit Einfamilienhäusern entlang des Güterweges Mühlbachberg und Mühlbachtal • Einzelne landwirtschaftliche Gehöfte und Weiler (teilweise nicht mehr als Landwirtschaften genutzt) |
| Relief | <ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 450 – 690 m • Mittlere, lokal hohe Reliefenergie • Mäßig steile bis steile Hänge der Flysch-Berge, übergehend in die Kalk-Voralpen. • Überwiegend Nord-exponiert |
| Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe | <ul style="list-style-type: none"> • Zersiedelung, zahlreiche Zweitwohnsitze • Nutzungsaufgabe und Umwandlung von landwirtschaftlichen Gebäuden in Zweitwohnsitze, dadurch Gefährdung der letzten Magerstandorte • Rodung einer Hecke im Bereich Mühlbachberg. |

2.4 Teilgebiet 4: Steile, bewaldete Hänge der Kalk-Voralpen mit lokal extensiver landwirtschaftlicher Nutzung

| Struktur-/Nutzungsmerkmal | Charakterisierung |
|---------------------------|--|
| Wald | <ul style="list-style-type: none"> • Teilgebiet ist überwiegend bewaldet. • Überwiegend Mischwald (Rotbuche, Gemeine Esche, Bergahorn) im Osten Laubwald (Kalk-Buchenwald) • Großwaldfläche teilweise Misch- teilweise Nadelwald (Fichtenforst, va. im Westen) • Lokal Schluchtwaldcharakter entlang von Bächen und Gräben (Gemeine Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Winter-Linde, Bergulme) • Teile des Waldbestandes (Bereich des kleinen Sonnsteines und südwestlich der Vogelkreuzkurve sind als Bannwald ausgewiesen) |

| | |
|---|---|
| Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität | <ul style="list-style-type: none"> • Grünlandbereiche in Waldrandlage (meist mesophil oder feucht) • Grünland im Wald: mesophiles Grünland, Almen und landschaftsästhetisch wertvolle Lärchenwiesen • Verbrachtes bzw. aufgeforstetes Grünland im Mühlbachtal • Feuchtwiese südlich des Gh. Windlegern • Feuchtwiesen im Ortsteil Siegesbach, tw. verbrachend. |
| Strukturelemente | <ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund des fast geschlossenen Waldgebietes kaum vorhanden. • Im Ortsteil Siegesbach sind kleinräumig Obstgehölze, Feldgehölze, Hecken und schluchtwaldartiges Ufergehölz entlang des Siegesbaches zwischen Gärten ausgebildet. |
| Gewässer | <ul style="list-style-type: none"> • Bereich Siegesbach: Entwässerung Richtung Osten zum Traunsee. Siegesbach und Zubringer: naturnahe, meist tief eingeschnittene Bäche. Vor Mündung in den Traunsee punktuelle Verbauung zum Schutz der B 145. • Restliches Teilgebiet: Entwässerung Richtung Norden zum Mühlbach hin. |
| Rohstoffabbau / Deponien | <ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden |
| Siedlungsstruktur | <ul style="list-style-type: none"> • Völlig ungeordnete Bebauung im Ortsteil Siegesbach, größtenteils Zweitwohnsitze • Einzelne Gehöfte – tw. nicht mehr landwirtschaftlich genutzt (Wohnbedarf oder Zweitwohnsitze), oder auch verfallend • Almhütten (ebenfalls tw. als Zweitwohnsitze genutzt) • Ausflugsgasthaus Hochsteinalm |
| Relief | <ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 440 – 1230 m • Hohe Reliefenergie • Steile meist Nord- bis Ost-exponierte Hänge. |
| Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe | <ul style="list-style-type: none"> • Aufforstung von Grünlandstandorten – auch länger zurückliegend • Zuwachsen der Landschaft durch Nutzungsaufgabe • Zersiedelung durch Zweitwohnsitze im Bereich Siegesbach. |

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die 18,4 km² große Gemeinde Traunkirchen liegt im Traunviertel im Politischen Bezirk Gmunden.

Die Landschaft ist im Norden flach-wellig (Moränenbereich) bis bergig (Flysch-Berge). Neben der landwirtschaftlichen Nutzung (vor allem Grünlandwirtschaft, in günstigen Lagen auch Ackerwirtschaft) ist die Landschaft geprägt von teils starker Bautätigkeit, welche zu einer weitgehenden Zersiedelung der Landschaft geführt hat. Im Süden prägen die steilen, teils schroffen Kalk-Voralpen, die bis in die Gipfelregionen bewaldet sind, das Landschaftsbild.

Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

Aufgrund der geografischen Lage von Traunkirchen, wird nur der Norden landwirtschaftlich genutzt. Während im flach-welligen Moränenbereich wenig Strukturen vorhanden sind, befinden sich am Nordabhang der Flysch-Berge noch einige Strukturelemente in der Landschaft.

81 % des Gemeindegebietes wurden im Zuge der Landschaftserhebung kartiert, wobei der überwiegende Anteil dieser Flächen auf Wald (tw. Großwaldfläche) und Seefläche entfällt.

Grünland:

Extensiv genutztes, mageres und mesophiles Grünland (030801 und 030802) befindet sich vor allem an steilen Waldrändern, an Geländeböschungen und in Hochlagen als Lärchenwiesen. Die, besonders im Frühsommer bunten, optisch sehr ansprechenden Magerwiesen sind sehr artenreich. Vorwiegend kommen Arten der Glatthaferwiesen vor: *Achillea millefolium*, *Thymus pulegioides*, *Knautia arvensis*, *Lotus corniculatus*, *Campanula rotundifolia*, *Centaurea jacea*, *Leucanthemum irtutianum*, *Leontodon hispidus*, Gräser wie *Arrhenatherum elatius*, *Festuca rubra*, *Anthoxanthum odoratum*, *Agrostis capillaris*, *Briza media*. Nur an besonders mageren Standorten treten Arten der Trockenrasen (wie *Sedum sexangulare* oder *Bromus erectus*) auf. Arten, die in unserer Kulturlandschaft immer mehr verschwinden bzw. an oben angeführte Ränder zurückgedrängt werden.

Die Gesamtfläche des mageren Grünlandes beträgt 13 ha oder 0,7% der Gemeindefläche.

Bei den Feuchtwiesen (0307) handelt es sich vorwiegend um nährstoffreiche Feuchtwiesen und Hochstaudenfluren entlang der Bachläufe (z.B. im Mühlbachtal), dominiert von *Cirsium oleraceum*, *Scirpus sylvaticus* und *Filipendula ulmaria*. Beim Gasthaus Wildlegern befindet sich eine etwas nährstoffärmere Feuchtwiese.

Die Flächenausdehnung der Feuchtwiesen beträgt in Traunkirchen 5,4 ha (das sind ca. 0,3 % der Gesamtgemeindefläche).

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen nehmen die Sukzessionsflächen auf ehemaligem Feuchtgrünland den größten Anteil ein. Die Bestände sind hochstauden- und hochgräserreich zum Teil mit aufkommenden Gehölzen. Sukzessionsflächen auf magerem oder frischem

Grünland nehmen eine untergeordnete Rolle ein. Besonders im hinteren Mühlbachtal befinden sich einige Sukzessionsflächen auf ehemaligen Grünlandstandorten – auch ältere Stadien, die bereits als Wald kartiert wurden. In diesem Bereich ist ein „Zuwachsen“ der Landschaft zu beobachten.

Die Gesamtheit der Sukzessionsflächen beträgt etwa 5 ha oder 0,3% der Gemeindefläche.

Aufforstungsflächen (0306) sind nur in sehr geringer Anzahl vorhanden und befinden sich auf ehemaligen Waldflächen. Aufgrund des hohen Waldanteils der Gemeinde ist nicht mit weiteren Aufforstungen zu rechnen. Die gepflanzten Gehölze sind teilweise standortsgerecht. Die Gesamtfläche aller Aufforstungen beträgt 2ha oder 0,1 %.

Strukturelemente:

Die Gesamtheit aller Strukturelemente nimmt eine Fläche von 33,8 ha ein, das sind etwa 1,8 % der Gemeindefläche.

Den Ufergehölzen (0202) kommt im Landschaftsbild eine prägende und leitende Wirkung zu. Ihre Ausdehnung beträgt 12,7 ha oder 0,7 % der Gemeindefläche. Ufergehölze sind entlang der Bäche überwiegend vorhanden, ihre Ausprägung ist bereichsweise schmal (abschnittsweise entlang des Mühlbaches) und teilweise lückig. Die Gehölzarten entlang der Bäche sind großteils standortgerecht (Hauptbaumarten: Gemeine Esche, Bergahorn, Bergulme, Weiden-Arten, Winterlinde).

Am Traunseeufer ist das Ufergehölz entweder überhaupt nicht vorhanden, durch standortsfremde Gehölze an den privaten Badeplätzen ersetzt oder zu einem schmalen Gehölzsaum zwischen Ufer und Straße degradiert.

Weitere landschaftsprägende Strukturelemente 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 9,2 ha oder 0,5 % der Gesamtgemeindefläche.

Hecken (0203) und Baumreihen (0206) machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 0,2 % der Gesamtgemeindefläche, oder 3,6 ha, aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist in einem kleinen Bereich von Mühlbachberg gut zu erkennen, wo zwischen den landwirtschaftlich genutzten Flächen, neben Geländeböschungen einige Hecken vorhanden sind.

Kleinstwaldflächen (0201) oder Markante Einzelbäume (0207) sind nur vereinzelt zu finden. Ihre Fläche machen 0,09% der Gemeindefläche (oder 1,7 ha) aus.

Landschaftsprägende Wirkung vermitteln die markanten Geländeböschungen (0210), die die landwirtschaftlich geprägten Hänge gliedern (nur noch an einem kleinen Bereich am Mühlbachberg vorhanden).

Die zum Mühlbach hin abfallende Terrassenböschung ist bewaldet. Die Terrassenkante entlang des Traunsees ist großteils verbaut. Markante Geländeböschungen machen einen Flächenanteil von 0,35 % der Gesamtgemeindefläche oder 6,5 ha aus.

Gewässer:

Die Fließgewässer (0402) bieten nur teilweise ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (teilweise jedoch schmalen) Ufergehölzsaum. Der von Westen nach Osten verlaufende Mühlbach ist das längste Fließgewässer in der Gemeinde. Der Bach ist in weiten Abschnitten verbaut (im Ober- und Mittellauf durch Blocksteinschlichtung im Unterlauf hart verbaut). Die übrigen Fließgewässer sind im Oberlauf meist naturnah (besonders jene des

Bergbereiches), während die Unterläufe häufig verbaut sind, mit unterbrochenem Fließgewässerkontinuum.

Das gesamte Fließgewässernetz der Gemeinde weist eine Länge von 29,4 km auf.

Das größte stehende Gewässer ist der Traunsee, der in der Gemeinde Traunkirchen ein Flächenausmaß von 513 ha ausmacht. Die Uferbereiche sind entweder verbaut, durch private Badeplätze unzugänglich oder durch die B145 beeinträchtigt.

Als zweites stehendes Gewässer wurde ein wenig strukturierter Fischteich am Mühlbachberg kartiert. Das Lebensraumpotenzial in unstrukturierten Teichen ist z.B. für Amphibien als gering einzustufen (hoher Fischbesatz, keine entsprechend strukturierter Lebensraum).

Wald/Forst:

Das Gemeindegebiet ist zu 48,3% (898,2 ha) bewaldet, davon entfallen 14 % auf die vom Auftraggeber abgegrenzte Großwaldfläche, 4,16 % auf Nadelwald (Fichtenforst), 19,7% auf Mischwald und 10 % auf Laubwald.

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

Fichtenmonokulturen finden sich vor allem an den besser zu bewirtschaftenden Bereichen der Gemeinde sowie im Westen. Im Osten ist ein großflächiger standortgerechter Kalk-Buchenwald ausgebildet. Mischwald befindet sich am Sulzberg, südlich des Mühlbachberges und kleinflächig entlang von Bächen.

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

| | Fläche in ha | %-Anteil an gesamter Gemeinde- fläche |
|---|--------------|--|
| Gemeindefläche | 1860,0 | 100,0 |
| Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen | 1502,8 | 80,8 |
| Bauland | 80,0 | 4,3 |
| Intensiv genutztes Grünland, Ackerflächen und Verkehrsflächen | 277,1 | 14,9 |

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

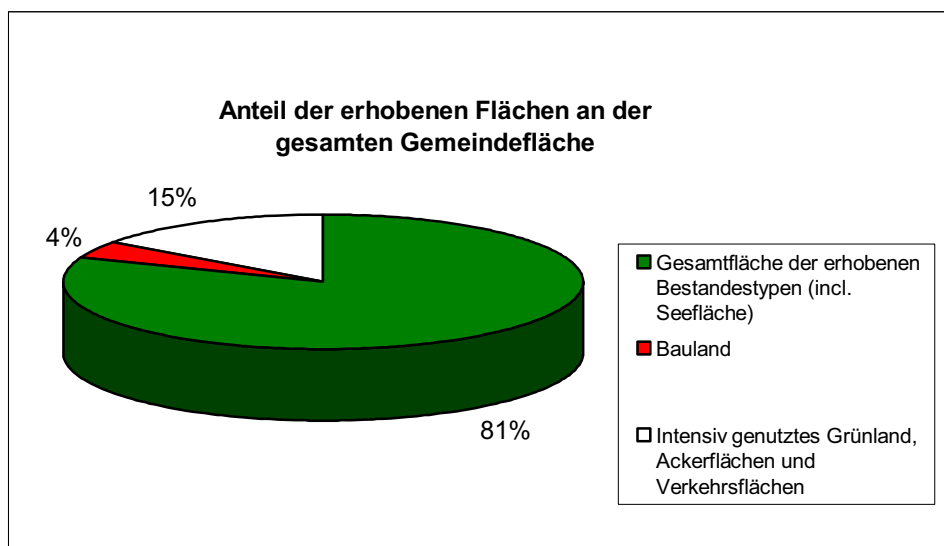


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland.

| BeTyp-Nr | Bestandestyp | Fläche in ha | %Anteil an kartierter Fläche | %Anteil an Gemeindefläche |
|----------|-------------------|--------------|------------------------------|---------------------------|
| 0100 | Wald-/Forstfläche | 898,16 | 59,76 | 48,29 |
| 0200 | Strukturelemente | 33,80 | 2,25 | 1,82 |
| 0300 | Grünland | 46,76 | 3,11 | 2,51 |
| 0400 | Gewässer | 519,15 | 34,54 | 27,91 |
| | Sonstige | 4,96 | 0,33 | 0,27 |
| | Gesamt | 1502,83 | 100,00 | 80,79 |

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

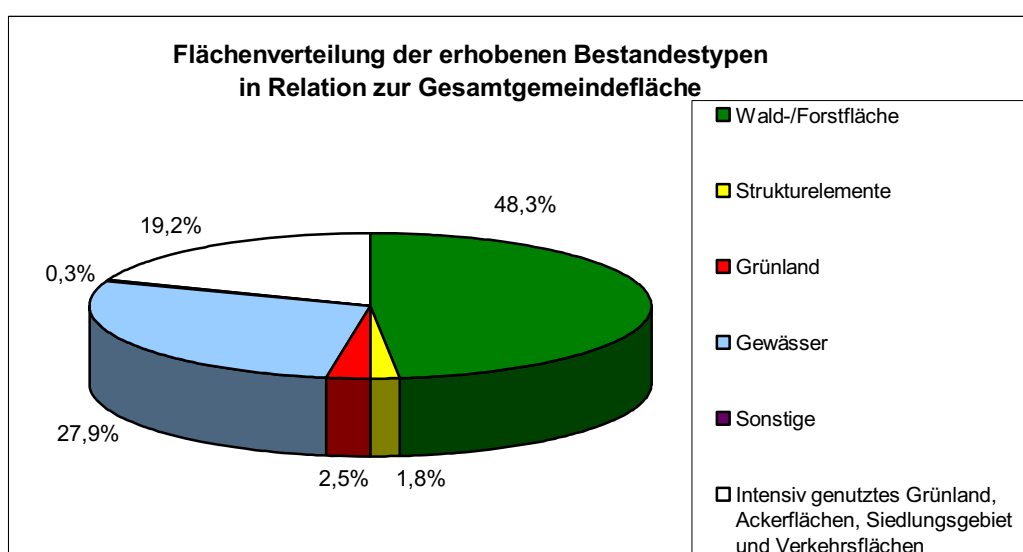


Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche

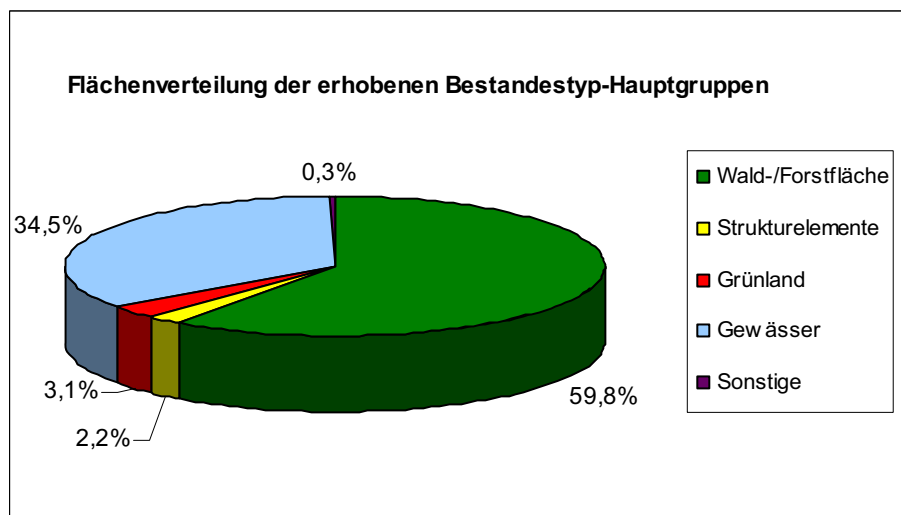


Abb. 6: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.

| BeTyp-Nr | Bestandestyp | Fläche ha | Anzahl | %-Anteil an Gemeindefläche |
|--|---|-----------|--------|----------------------------|
| Wald- und Forstflächen: | | | | |
| 0101 | Großwald/-forstfläche | 268,69 | 1 | 14,45 |
| 0102 | Nadelwald/Nadelholzforst | 77,35 | 26 | 4,16 |
| 0103 | Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | 366,96 | 24 | 19,73 |
| 0104 | Laubwald/Laubholzforst | 185,16 | 8 | 9,95 |
| Strukturelemente: | | | | |
| 0201 | Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe | 1,71 | 26 | 0,09 |
| 0202 | Uferbegleitgehölz | 12,72 | 38 | 0,68 |
| 0203 | Heckenzug | 3,40 | 33 | 0,18 |
| 0204 | Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | 9,21 | 122 | 0,50 |
| 0206 | Baumreihe, Allee | 0,22 | 16 | 0,01 |
| 0207 | Markanter Einzelbaum | 0,00 | 15 | 0,00 |
| 0208 | Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 0210 | Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | 6,54 | 15 | 0,35 |
| Grünland: | | | | |
| Sukzessionsfläche des feuchten und nassen | | | | |
| 030301 | Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | 3,89 | 9 | 0,21 |
| Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| 030302 | | 0,12 | 1 | 0,01 |
| 030303 | Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland | 0,12 | 1 | 0,01 |
| 0304 | Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten | 0,50 | 2 | 0,03 |
| Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener | | | | |
| 0305 | Rohstoffe | 0,35 | 1 | 0,02 |
| 0306 | Neubewaldung/Aufforstung | 2,09 | 2 | 0,11 |
| 0307 | Feuchtes und nasses Extensivgrünland | 5,39 | 10 | 0,29 |
| Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren | | | | |
| 030801 | | 0,17 | 3 | 0,01 |
| Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| 030802 | | 13,34 | 26 | 0,72 |
| 0309 | Almfläche | 11,95 | 2 | 0,64 |
| 0310 | Grünland-Sondernutzung | 8,86 | 9 | 0,48 |
| Gewässer: | | | | |
| 0401 | Stehendes Gewässer | 513,36 | 2 | 27,60 |
| 0402 | Fließendes Gewässer | 5,79 | 30 | 0,31 |
| 0603 | Deponien | 0,71 | 1 | 0,04 |
| 99 | Erhebungsfläche unbestimmten Typs | 4,25 | 2 | 0,23 |

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 nördlichen Teils des Gemeindegebietes wodurch es vor allem im flacheren Bereich zu einer Ausräumung der Landschaft gekommen ist, sind naturschutzfachlich wertvolle Flächen im Gemeindegebiet selten geworden. Jedoch kommt gerade in der ausgeräumten Kulturlandschaft den verbliebenen verbindenden Elementen (hier im Besonderen den Heckenzügen, den Ufergehölzen und naturnahen Bachabschnitten) hohe Bedeutung in der Biotopvernetzung zu. Eine wichtige Funktion als Trittsteinbiotope erfüllen kurze Heckenzüge, Feldgehölze und kleine Waldbestände.

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

Naturschutzfachlich wertvoll sind naturnahe Misch- und Laubwaldbestände, wie z.B. der thermophile Laubwald mit Exemplaren von Edelkastanie, Hainbuche und Stieleiche, sowie ein ausgedehnter Buchenwaldbestand im Bereich der Geißwand. Lokal sind schluchtwaldartige Gehölzbestände entlang der naturnahen Bäche im Süden der Gemeinde ausgebildet (mit Gemeiner Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme, Winterlinde).

Für den Naturschutz wertvoll und unbedingt erhaltenswert sind die wenigen durch extensive Nutzung geprägten, mageren Grünlandstandorte, vorwiegend in hängiger Lage. 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 und an flachgründiger Felskuppe). Halbtrockenrasen sind Rasengesellschaften auf trockenen Standorten, die meist unter dem Einfluss des Menschen entstanden sind. Neben des großen Artenreichtums, zeichnen sie sich auch durch Ertragsschwäche aus, letzteres hat diesen Lebensraumtyp – und damit viele Pflanzen- und Tierarten - in Oberösterreich an den Rand des Aussterbens gedrängt.

Relativ häufig treten im Gemeindegebiet Kohldistelwiesen (Feuchtwiesen) auf (Mühlbachtal, Siegesbach). Die Artengarnitur lässt jedoch auf einen starken Düngeeintrag auf den Flächen schließen. Nahe des Gasthauses Wildlegern ist eine Feuchtwiese von mäßiger Nährstoffversorgung vorhanden. 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 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

§ 9 Natur- und Landschaftsschutz im Bereich von Seen – (Seeuferschutzzone 500m)

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

§ 16 Naturdenkmale

Naturschutzfachliche Festlegungen:

Naturdenkmal "Eibenmischwald auf dem Johannesberg"

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

In weiten Teilbereichen der Gemeinde besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhandenen Ufergehölze und Heckenzüge 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 Traunkirchen sind diese Strukturen nur punktuell gut ausgebildet, aber dennoch erweiterungs- und verbesserungsfähig. Eine Stärkung der Ufergehölze mit standortgerechten Gehölzen würde ihre Funktion hinsichtlich der Pufferfunktion gegenüber der intensiven Landwirtschaft verbessern. Damit würde auch den Fließgewässern, die zwar abschnittsweise ein naturnahes Erscheinungsbild bieten, aber in größeren Abschnitten nicht ihrem natürlichen, ursprünglichen Verlauf folgen, wieder mehr Platz für eventuelle Aufweitungen zukommen. Das würde nicht nur naturschutzfachliche Defizite mindern, sondern auch einen aktiven Beitrag zum Hochwasserschutz, im Sinne von Auffangbereichen bieten.

Bei den Hecken und Feldgehölzen besteht hinsichtlich ihrer Anzahl und ihrer Ausprägung bereichsweise 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 vor allem im strukturarmen Norden der Gemeinde ist naturschutzfachlich wünschenswert, dabei sollte auf die Vernetzung bestehender Biotope, sowie auf die Verwendung von standortgerechten Baum- und Straucharten geachtet werden.

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

Auch Feldgehölze bieten Rückzugsgebiete und Nahrungsplätze für Wildtiere. Hecken und Feldgehölze haben in waldarmen 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 Halbtrockenrasen bzw. Magerwiesen 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 einem Artenverlust führen. Vielmehr ist 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 der Lage und des ausgeprägten Reliefs des Gemeindegebietes kommt dem Wald neben der Nutzfunktion auch eine erhöhte Schutzfunktion (Bannwald) zu. Besonders in den Bereichen Kleiner und Großer Sonnstein, Hochsteinalm und Imwinkl - Geißwand ist auch die Erholungsfunktion des Waldes hervorzuheben, das das Gebiet ein hohes Tourismusgeschehen aufweist.

Die Ufergestaltung des Traunsees ist aus naturschutzfachlicher Sicht nicht zufrieden stellend. In weiten Bereichen bestimmt die B145 die Uferbereiche – Ufergehölz ist nur als schmaler Streifen an der steilen Straßenböschung ausgebildet. Eine Verzahnung Uferbereich und Umland ist nicht gegeben. In weiteren Bereichen bestimmen Private Badeplätze das Traunseeufer.

Verbunden mit der starken Zersiedelung in den Bereichen Mühlbachberg, Imwinkl und Siegesbach Gemeindegebiet 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 Höhengichtlinien 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 TRAUNKIRCHEN: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Traunkirchen, digital 2004.

GEMEINDE TRAUNKIRCHEN: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Traunkirchen, 2002.

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

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

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

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

4.3 Internet Quellen

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

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

<http://www.statistik.at>

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

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

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

4.3 Internet Quellen

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

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

<http://www.statistik.at>

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

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Blick auf den Johannesberg (Naturdenkmal) (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 2: Blick vom Mühlbachberg auf Buchberg und Traunsee mit Traunstein. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 3: Gehöft mit Auszugshaus und altem Obstbaumbestand, im Bildvordergrund: mageres Grünland in steiler Hanglage. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 4: Landschaftsprägende Geländeböschung (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 5: Ufer des Traunsees mit spärlichem Ufergehölzrest. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 6: Hart verbauter Abschnitt des Moosbaches. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 7: Naturnaher Abschnitt des Bichlbaches. (Foto: TB Lebensraum)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40718 Traunkirchen**

Bezirk: **Gmunden**

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 1 | Fläche: in m ² | 625 | Länge in m: | 833 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | WEIDBACH: GP 1 (Unterlauf): Bereichsweise hart verbauter Bach im Ortsgebiet von WINKL, überwiegend ste geböschte Ufer, bereichsweise senkrechte Ufermauern, Sohle natürlich: Steine, Schotter; Sohlbreite ca. 0,75 - m, Wasser führend, Ufergehölz kaum vorhanden. GP 9: offenes Grabengerinne in leicht schlängelnder Linienführung, Sohlbreite 0,3 - 0,5 m, Sohlmaterial: Erde, begleitet von Hochstauden und Juncus effusus, Ufergehölz spärlich und teilweise auf Stock gesetzt, Gerinne bei Einfamilienhaus verrohrt. Ablagerung von Grünschnitt am Ufer. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 2 | Fläche: in m ² | 84 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Kurzes einzeiliges Ufergehölz im Ortsgebiet von Winkl: Corylus avellana, Cornus sanguinea, Tilia cordata, A. platanoides, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Zeder, bereichsweise auf Stock gesetzt. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 3 | Fläche: in m ² | 13285 | Länge in m: | 265 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Buchen-dominierter Laubwald mit anstehendem Fels und kleinen Felswänden. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 4 | Fläche: in m ² | 27668 | Länge in m: | 6917 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | MÜHLBACH: Oberlauf: GP 22: 2,5 - 3,0 m breites Gewässerbett, bereichsweise Ufer mittels Steinschichtung gesichert, im Gewässerbett anstehender Fels und große Blöcke; Mittellauf: GP 19: im Mühlbachtal, Straße für entlang des Baches, der Bach ist über weite Strecken verbaut, d.h. mit Ufermauern (verfugte Steinschichtung) und an der Sohle, Sohle mit Kies bedeckt, Sohlswellen (ca. 30 - 40 cm hoch) in regelmäßigen Abständen, zwischen den Sohlswellen keine Turbulenzen. Unterlauf: GP 2: im Siedlungsbereich: teilweise hart verbaut Ufermauern und Sohlswellen aus Holz (20 cm bis 1 m hoch), GP 3: Wehranlage (ca. 2 m hoch), Ausleitung für ehem. Mühlbach, (GP 8): im Mündungsbereich: reguliert, Sohlbreite ca. 4 - 5 m, Sohlmaterial: Grobschotter und Steine, Turbulenzen nur über Sohlswellen (ca. 0,5 m, Beton), Ufer steil gebösch. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 5 | Fläche: in m ² | 2152 | Länge in m: | 294 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz am Mühlbach im Siedlungsgebiet, lückig und meist einzeilig, Gehölze im Baumholzstadium: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Ulmus glabra, Aesculus hippocastanum, Corylus avellana, Salix caprea, Salix fragilis, Cornus sanguinea. Ufer und Uferbewuchs wenig strukturiert. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 6 | Fläche: in m ² | 2502 | Länge in m: | 236 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Böschung zum Mühlbach hin abfallend, mit mesophilem, lokal nährstoffreichem Grünland, lokal auch feuchte Bereiche mit Cirsium oleraceum. Rest der Terrassenböschung. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 7 | Fläche: in m ² | 581 | Länge in m: | 73 |
| Bestandestyp: | 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren | | | | |
| Charakteristik: | Ost-exponierter Hang, mäßig steil mit magerer Grünlandvegetation: Sedum sexangulare, Thymus pulegioides, Leontodon autumnalis, Leontodon hispidus, Daucus carota, Galium mollugo agg., Trisetum flavescens, Fragaria vesca, Knautia arvensis, Achillea millefolium. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 8 | Fläche: in m ² | 1079 | Länge in m: | 60 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Baumgruppe mit Pinus sylvestris, Hedera helix, Corylus avellana, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Euonymus europaea. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 9 | Fläche: in m ² | 2277 | Länge in m: | 228 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | mesophiles, lokal nährstoffreiches und feuchtes Grünland auf Böschung zum Mühlbach hin abfallend. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 10 | Fläche: in m ² | 1763 | Länge in m: | 130 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Feldgehölz am Rande einer ehemaligen Abbaufäche, welche jetzt zur Lagerung von Aushubmaterial dient. Sa caprea, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Clematis vitalba. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 11 | Fläche: in m ² | 1534 | Länge in m: | 167 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bewaldete Geländeböschung zum Mühlbach hin abfallend, mit: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Cory avellana, Ligustrum vulgare, Hedera helix, Acer platanoides, Sambucus nigra, Picea abies, Ulmus glabra, Fag sylvatica. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 12 | Fläche: in m ² | 3458 | Länge in m: | 150 |
| Bestandestyp: | 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe | | | | |
| Charakteristik: | Weidengebüsch auf ehemaliger Abbaufäche. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 13 | Fläche: in m ² | 426 | Länge in m: | 568 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | 0,75 m breite Ausleitung aus dem Mühlbach, Ufer senkrecht, mit Brettern gesichert, Wasser führend, Sohlmaterial Kies und Steine. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 14 | Fläche: in m ² | 890 | Länge in m: | 128 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Strauch-hoher Hasel-dominiertes Gehölzbestand an Böschung: Corylus avellana, Betula pendula, Cornus sanguinea, Acer pseudoplatanus, Rubus fruticosus, Carpinus betulus. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 15 | Fläche: in m ² | 483 | Länge in m: | 161 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Böschung mit Hecke: setzt sich jenseits der Bahn ohne Gehölze fort (dort mesophiles - fettes Grünland), Höhendifferenz 1 - 4 m. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 16 | Fläche: in m ² | 923 | Länge in m: | 98 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hasel-dominierte Strauch-Hecke: Corylus avellana (dominant), Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 17 | Fläche: in m ² | 1914 | Länge in m: | 957 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | MOOSBACH: Sohlbreite 1,5 - 2 m, natürliche Gewässersohle mit Grobkies, Ufer beiderseits Steilufer, keine Anlandungen, kaum Unterspülungen, Uferbegleitvegetation und Verzahnung mit dem Umland teilweise noch intakt, bereichsweise relativ tief eingeschnitten. Unterlauf: bereichsweise hart verbaut (mit Ufermauern), Sohlschwelen bis 1 m hoch, Querbauten vorhanden. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 18 | Fläche: in m ² | 4981 | Länge in m: | 274 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz an steiler Uferböschung, mehrreihig, lokal mit Fichtenanpflanzung, Gehölze: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Salix fragilis, Prunus padus, Salix caprea, Picea abies (lokal-dominant), Carpinus betulus, Clematis vitalba, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 19 | Fläche: in m ² | 257 | Länge in m: | 41 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz bei altem landwirtschaftlichen Gebäude: 1 Acer pseudoplatanus (Markanter Einzelbaum) und Strauchgehölze: Corylus avellana (dominant), Cornus sanguinea, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 20 | Fläche: in m ² | 1996 | Länge in m: | 998 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | BICHLBACH (Verlauf an Gemeindegrenze): GP 7: naturnaher Bach, leicht schlängelnder Verlauf, Ufer steil - flach, teilweise unterspült, Sohlbreite: 2 -3 m, Sohlmaterial: Schotter und Steine, kleinere Turbulenzen vorhanden lokal Ufermauern, Ufergehölz großteils gut ausgebildet; lokal Nutzung als Schafweide bis an den Gewässerrand heranreichend (dort Ufergehölz spärlich ausgebildet). GP 6: naturnaher Bach in breitem Ufergehölzbestand, Sohlbreite 2 - 2,5m, Sohlmaterial: Grobschotter und Steine, wenig Turbulenzen, Ufer lokal mit Betonsblöcken gesichert, Verlauf leicht gewunden. Im Unterlauf/Mündungsbereich: Gewässer kanalisiert, hart verbaut mit verputzter Blocksteinschichtung, Ufer mäßig steil, Sohle mit natürlichem Substrat: Grobschotter. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 21 | Fläche: in m ² | 3290 | Länge in m: | 346 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Gut ausgebildetes, bereichsweise zu kleinem Waldbestand verbreitetes Eschen-Ahorn-dominiertes Ufergehölz: Gehölze: Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus (dominant), Aesculus hippocastanum, Corylus avellana, Tilia cordata, Sambucus nigra, Ulmus glabra, Salix fragilis, Betula pendula, Fagus sylvatica, Carpinus betulus, Acer platanoides, Larix decidua, Picea abies. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 22 | Fläche: in m ² | 472 | Länge in m: | 53 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz um Lagerfläche: Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Carpinus betulus, Reynoutria japonica, Prunus avium, Rhus typhina. Lagerplatz für Grünschnitt, Holzabfall (Häckselgut). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 23 | Fläche: in m ² | 2753 | Länge in m: | 238 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Einschnittfläche entlang der ÖBB-Trasse, Gehölze: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Betula pendula, Carpinus betulus, Juglans regia, Acer platanoides. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 24 | Fläche: in m ² | 403 | Länge in m: | 50 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Straßenbegleitgehölz: durch die Straße vom Ufergehölz abgetrennt, Gehölze: Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Carpinus betulus. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 26 | Fläche: in m ² | 7717 | Länge in m: | 335 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Hainbuchen-dominiertes Ufergehölz am Bichlbach: gut ausgebildetes Ufergehölz: Carpinus betulus (dominant) Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica, Ulmus glabra, Corylus avellana, Acer platanoides, Picea abies (lokal-dominant), Pinus sylvestris (lokal), Abies alba (lokal). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 27 | Fläche: in m ² | 318 | Länge in m: | 106 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Einreihiges Ufergehölz, unstrukturiert, Gehölze: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Salix fragilis, Salix caprea, Cornus sanguinea. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 28 | Fläche: in m ² | 564 | Länge in m: | 82 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Spärlicher Ufergehölz-Rest am Traunseeufer, zwischen privaten Badeplätzen und Bauparzellen, Bootshütten u der Straße (B145). 7 - 10 m breiter relativ naturnaher Bereich mit Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Corylus avellana, Picea abies, Tilia cordata, Alnus incana, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Rubus fruticosus, Rubus caesius, Hedera helix, Krautschicht: Salvia glutinosa, Phragmites australis. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 29 | Fläche: in m ² | 480 | Länge in m: | 120 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schmaler Ufergehölz-Rest, lückig, mit Slipanlage; Gehölze: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Tilia cordata, Betula pendula, Acer platanoides, Cornus sanguinea, Salix fragilis, Salix caprea, Rub fruticosus, in der Krautschicht: Phragmites australis. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 30 | Fläche: in m ² | 1627 | Länge in m: | 256 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum-Hecke entlang der ÖBB Strecke und bei Parkplatz: Picea abies, Reynoutria japonica. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 31 | Fläche: in m ² | 797 | Länge in m: | 64 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Rest-Gehölz zwischen Bauparzellen und Straße: Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Corylus avellana, Acer platanoides, Acer campestre, Picea abies, Tilia cordata, bereichsweise mit Ziersträuchern bepflanzt und mit Rindenmulch gemulcht. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 32 | Fläche: in m ² | 34252 | Länge in m: | 970 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Böschung zum Traunsee hin abfallend, größtenteils verbaut, lokal Restgehölzbestand, lokal Magerwiesenvegetati (auf Baulandlücke). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 33 | Fläche: in m ² | 2063 | Länge in m: | 93 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles, lokal nährstoffreiches und lokal auch mageres Grünland auf Böschung zum Traunsee hin: Arten: Scabiosa columbaria, Molinia caerulea, Knautia arvensis, Daucus carota, Plantago lanceolata, Leontodon autumnalis, Leontodon hispidus, Centaurea jacea, Arrhenatherum elatius, Ranunculus repens, Silene vulgaris, Sedum maximum, Euphrasia officinalis agg., Thymus pulegioides (lokal-dominant), Dianthus carthusianorum, Clinopodium vulgare, Festuca rubra, Galium mollugo agg., Campanula patula, Campanula rotundifolia, Hyperic perforatum, Leucanthemum ircutianum, Lotus corniculatus, Aufkommen von Cotoneaster sp., Betula pendula (Keimlinge), Arten der Fettwiesen: Trifolium pratense, Ranunculus acris. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 34 | Fläche: in m ² | 3662 | Länge in m: | 300 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schmaler Ufergehölzsaum am Mühlbach, einzeilig; Gehölze: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Ulmus glabra, Carpinus betulus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Acer platanoides, Sambucus nigra. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 35 | Fläche: in m ² | 670 | Länge in m: | 83 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baumhecke bzw. Baumzeile um Basketballfeld: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Be pendula, Sambucus nigra. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 36 | Fläche: in m ² | 2557 | Länge in m: | 125 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles bis feuchtes Grünland, bereichsweise von Schafen beweidet, im unteren Bereich nicht abgeweidet (dort feuchtes Grünland). Mesophiler Bereich: Agrostis capillaris, Bromus erectus, Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Galium mollugo agg., Centaurea jacea, Ranunculus acris (lokal), Clinopodium vulgare, Achillea millefolium, Thymus pulegioides. Feuchter Bereich mit Cirsium oleraceum, Pimpinella major, Molinia caerulea (lokal). Insgesamt grasreich und wenig Kräuter. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 37 | Fläche: in m ² | 3720 | Länge in m: | 138 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles bis mageres Grünland: Die Fläche ist in sich reliefiert mit flacheren und steilern Bereichen, naturgemäß befinden sich die magereren Bereiche an den steileren Teilflächen. Einzelbäume (<i>Juglans regia</i>) befinden sich in der Fläche. Zeitweise wird die Fläche von Schafen beweidet. Arten: <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Gal mollugo</i> agg., <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Lysimachia nemorum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Ranunculus acris</i> (lokal). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 38 | Fläche: in m ² | 672 | Länge in m: | 55 |
| Bestandestyp: | 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren | | | | |
| Charakteristik: | Trockenrasen auf Felskuppe mit Aufforstungsversuchen: Offenfläche mit anstehendem Gestein mit: <i>Festuca rubra</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Bromus erecta</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Erica carnea</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> . Aufforstungsversuche mit <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> sind mäßig erfolgreich. Entlang der Forststraße ebenfalls Aufforstung mit <i>Larix decidua</i> und <i>Picea abies</i> sowie Aufkommen von <i>Fagus sylvatica</i> . In der Fläche befindet sich auch eine Aussichtsplattform. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 39 | Fläche: in m ² | 2661 | Länge in m: | 103 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile bis magere Fläche: zum Zeitpunkt der Aufnahme beweidet: <i>Bromus erectus</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Briza media</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Carex</i> sp., moosreich. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 40 | Fläche: in m ² | 1186 | Länge in m: | 100 |
| Bestandestyp: | 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch | | | | |
| Charakteristik: | Fläche entlang der Forststraße mit Pflanzung von <i>Larix decidua</i> und <i>Picea abies</i> und Aufkommen von <i>Fagus sylvatica</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 42 | Fläche: in m ² | 9104 | Länge in m: | 488 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz an steiler Uferböschung mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> . Die Gartennutzung reicht bereichsweise das Ufergehölz hinein. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 44 | Fläche: in m ² | 171 | Länge in m: | 57 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Eschen-dominiertes schmales Gehölz, bereichsweise auf Stock gesetzt: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , Hochstauden (vor allem <i>Filipendula ulmaria</i> entlang eines Grabens) und Hochgräser (wie <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Bromus erectus</i>). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 46 | Fläche: in m ² | 3945 | Länge in m: | 383 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Lückiges, nur in Abschnitten vorhandenes Ufergehölz am Weidbach: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Euonymus europaea</i> . Lokal zu kleinem Uferwäldchen verbreitert. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 47 | Fläche: in m ² | 1057 | Länge in m: | 96 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Grabenbegleitende, nährstoffreiche Feuchtwiesenvegetation: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Scirpus sylvestris</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Primula elatior</i> , <i>Plantago lanceolata</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 48 | Fläche: in m ² | 152 | Länge in m: | 76 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hasel-dominierte Strauch-Hecke: <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Rosa</i> sp. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 49 | Fläche: in m ² | 1232 | Länge in m: | 136 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Eschen-dominiertes Ufergehölz entlang eines 1,2 - 1,5 m breiten Baches, an steiler Uferböschung, bereichsweise nur einseitig ausgebildet: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sorbus aria</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix fragilis</i> , Obstgehölze, einzelne Fichten gepflanzt. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 50 | Fläche: in m ² | 724 | Länge in m: | 557 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Mehr oder weniger tief eingeschnittener Bach, Sohlbreite: 1,2 - 1,5 m, steile Uferböschungen, mit Ufergehölz bestockt, Sohlmaterial: Steine, Kies, Feinmaterial, Wurzeln, kleinere Abstürze über Wurzeln, kleine Anlandung Verlauf leicht gewunden, naturnahes Erscheinungsbild. Im Grünland bereichsweise verrohrt, bereichsweise offener Wiesengraben. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 51 | Fläche: in m ² | 859 | Länge in m: | 75 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Lückige Baum-Hecke mit markanten Einzelbäumen: <i>Acer pseudoplatanus</i> (aus Stockausschlag), <i>Fraxinus excelsior</i> (aus Stockausschlag), <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Viburnum opulus</i> . Teilweise eher als Baumzeile ausgebildet. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 52 | Fläche: in m ² | 567 | Länge in m: | 70 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Strauch- und Baum-Hecke entlang eines trockenen Grabens (ev. alter Holweg), Gehölze: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>A pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 53 | Fläche: in m ² | 671 | Länge in m: | 47 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Kreisförmiges Feldgehölz um und in einer Mulde, mit: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Carpinus betuli</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 54 | Fläche: in m ² | 2493 | Länge in m: | 212 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz entlang eines kleinen, Wasser führenden, tief eingeschnittenen Baches: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , Hochstauden. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 55 | Fläche: in m ² | 625 | Länge in m: | 81 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Kleines Feldgehölz in Dauerweide: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 56 | Fläche: in m ² | 1011 | Länge in m: | 75 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölzbestand in Weide, auf Böschung: <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Tilia cordata</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 57 | Fläche: in m ² | 8648 | Länge in m: | 936 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz am Mühlbach: am Aufnahmepunkt großteils auf Stock gesetzt: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Humulus lupulus, Ligustrum vulgare, Ulmus glabra. Lok. Ablagerung von Grünschnitt am Ufer. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 58 | Fläche: in m ² | 4564 | Länge in m: | 321 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile bis nährstoffreiche Hangfeuchtwiese: Arrhenatherum elatius, Cirsium oleraceum, Chaerophyllum hirsutum, Astrantia major, Dactylis glomerata, Galium mollugo, Holcus lanatus, Ranunculus acris, Alchemilla vulgaris, Alopecurus pratense. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 59 | Fläche: in m ² | 148 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Baumgruppe mit Tilia cordata und Corylus avellana bei Marterl. An Baumgruppe anschließend kurze Hasel-dominierte Hecke bis zum Waldrand, mit Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 60 | Fläche: in m ² | 6142 | Länge in m: | 203 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile bis magere Hangwiese, sw-exponiert, bereichsweise steil geneigt, bei ehemaligem Bauernhaus - jet als Ferienhaus genutzt. Verbuschungstendenz deutlich erkennbar, besonders auf der Böschung. Krautige Arte Knautia arvensis, Bromus erectus, Clinopodium vulgare, Pimpinella saxifraga, Euphrasia cyparissias, Arrhenatherum elatius, Betonica officinalis, Fragaria vesca, Teucrium chamaedrys, Fragaria vesca, Helianthemum nummularium, Cyclamen purpurascens, Briza media, Molinia caerulea, Veronica chamaedrys, Galium verum, Agrostis capillaris, Potentilla erecta, Carex caryophylla, Leontodon hispidus, Cirsium oleraceum, Hypericum perforatum, Agrimonia eupatoria, Daucus carota. Aufkommende Gehölze besonders auf der Böschung: Fagus sylvatica, Carpinus betulus, Quercus robur, Fraxinus excelsior. Einzelbäume: Picea abies. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 61 | Fläche: in m ² | 5787 | Länge in m: | 384 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Eschen-Ahorn-Ulmen - Ufergehölz entlang eines tief eingeschnittenen Grabens, mit Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus (dominant), Ulmus glabra, Sambucus nigra, Corylus avellana, Fagus sylvatica Juglans regia, Acer platanoides, Tilia cordata, Lonicera xylosteum. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 62 | Fläche: in m ² | 2202 | Länge in m: | 1468 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | DIESENBACH: Zubringer zum Mühlbach: GP 11 (Oberlauf): Tief eingeschnittener Graben, Sohlbreite 1 -2 m, Sohlmaterial: Blöcke und Kies, die Blöcke sind teilweise stark bemoost, kleine Abstürze über Blöcke, Verengungen, Fließgeschwindigkeit im Querprofil unterschiedlich, naturnahes Erscheinungsbild, Verlauf leicht gewunden. GP 38: (Unterlauf): im Siedlungsgebiet relativ naturnah, Sohlbreite: 1,5 - 2 m Sohlmaterial: Steine u Kies, Sohlschwellen ca. 20 cm hoch (aus Steinen), kleine Kehrwasserzonen, kleine Anlandungen, in relativ tief Graben verlaufend, unterhalb der Brücke hohe Sohlschwellen (Querwerk) von ca. 2 m Höhe, Fließkontinuum unterbrochen. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 63 | Fläche: in m ² | 37717 | Länge in m: | 539 |
| Bestandestyp: | 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs | | | | |
| Charakteristik: | Beweidete Lärchenwiese in Buchenmischwald, alte Baumstümpfe zu Bulten mit Moosen verwachsen. Arten: Ranunculus repens, Juncus effusus, Arrhenatherum elatius, Nardus stricta, Carex sylvatica, Achillea millefolium Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Plantago lanceolata, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Pimpinella major, Chaerophyllum hirsutum, Danthonia procumbens, Prunella vulgaris, Plantago media, Carex flacca, Sanicola europaea, Aposeris foetida, Homogyne discolor, Agrostis capillaris, Polygala chamaebuxus, Festuca rubra, Centaurea jacea, Polygala amara, Vaccinium myrtillus, Hieracium pilosella (lokal), Thymus pulegioides (lokal), Erica carnea, Campanula patula, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Cynosurus cristatus Helianthemum nummularia. Gehölze: Larix (dominant), Picea abies (lokal), Corylus avellana (lokal). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 64 | Fläche: in m ² | 450 | Länge in m: | 150 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Einschnittböschung an Güterweg, Höhendifferenz 2 - 4 m, Vegetation: mesophil bis nährstoffreich. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 65 | Fläche: in m ² | 1556 | Länge in m: | 778 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Mehrere Geländeböschungen im Grünland, Geländeunterschied ca. 1,5 - 3 m, Vegetation: Fettwiese (lokal mesophil), keine Gehölze, lokal in der Krautschicht <i>Rubus</i> sp., <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Betula pendula</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 66 | Fläche: in m ² | 128 | Länge in m: | 22 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Bereichsweise gerodetes Feldgehölz, wovon nur noch 2 <i>Sambucus nigra</i> übrig sind, Ablagerung von Grünschr und Humus auf der gesamten Fläche. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 67 | Fläche: in m ² | 2914 | Länge in m: | 232 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Rubus fruticosus</i> | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 68 | Fläche: in m ² | 785 | Länge in m: | 157 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hasel-dominierte Strauch-Hecke: <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 69 | Fläche: in m ² | 232 | Länge in m: | 116 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Flache Böschung mit Hasel-dominierter Hecke bestockt (<i>Corylus avellana</i>). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 70 | Fläche: in m ² | 1268 | Länge in m: | 119 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Feldgehölz in Weide, mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus glaberrimus</i> | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 71 | Fläche: in m ² | 281 | Länge in m: | 35 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Kurze Baum-Hecke: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ulmus glaberrimus</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 72 | Fläche: in m ² | 3497 | Länge in m: | 154 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile bis nährstoffreiche Feuchtwiese in Hanglage unterhalb von Einfamilienhäusern, Arten: <i>Arrhenatherum elatius</i> (dominant), <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Rubus fruticosus</i> (lokal-dominant), Verbrachungstendenz: Aufkommen von <i>Fraxinus excelsior</i> (in der Krautschicht). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 73 | Fläche: in m ² | 144 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Wegböschung mit mesophiler Vegetation. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 74 | Fläche: in m ² | 130 | Länge in m: | 52 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Vegetation auf Wegböschung mit Arrhenatherum elatius, Knautia arvensis, Agrostis capillaris, Centaurea jacea. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 75 | Fläche: in m ² | 7404 | Länge in m: | 263 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles, beweidetes Grünland mit Agrostis capillaris, Arrhenatherum elatius, Primula elatior (randlich), Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Cirsium arvense, Cynos cristatus, Trisetum flavescens. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 76 | Fläche: in m ² | 2456 | Länge in m: | 157 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum- und Strauch-Hecke: mit Picea abies, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Quercus robur. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 77 | Fläche: in m ² | 64 | Länge in m: | 32 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Lückiges schmales Gehölz an Böschung mit mehreren "baumförmigen" Sambucus nigra (teilweise abgestorbe Lonicera xylosteum, Corylus avellana, Rubus fruticosus, Hochstauden. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 78 | Fläche: in m ² | 1529 | Länge in m: | 77 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles bis nährstoffreiches Grünland mit Obstgehölzen, gemäht, randlich etwas verbrachend, etwas feuch Arten: Astrantia major, Arrhenatherum elatius, Dactylis glomerata, Cirsium oleraceum. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 79 | Fläche: in m ² | 78 | Länge in m: | 39 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hasel-dominierte Strauch-Hecke: mit Corylus avellana (dominant), Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, A platanoides, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Ulmus glabra; vor längerer Zeit auf Stock gesetzt. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 80 | Fläche: in m ² | 420 | Länge in m: | 40 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölzgruppe entlang Mulde, Verfüllung mit Grünschnitt etc. Gehölze: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanu Corylus avellana, Clematis vitalba, Sambucus nigra, | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 81 | Fläche: in m ² | 191 | Länge in m: | 26 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Kleines Eschen-dominiertes Feldgehölz, tw. auf Stock gesetzt, Gehölze: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Lonicera xylosteum. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 82 | Fläche: in m ² | 1348 | Länge in m: | 87 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Nährstoffreiche Feuchtwiese in Hanglage, am Waldrand mit Holcus lanatus, Astrantia major, Cirsium oleraceu Juncus effusus, Arrhenatherum elatior. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 83 | Fläche: in m ² | 6936 | Länge in m: | 223 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Weide in hängiger Lage, bereichsweise feucht und mit aufgerissener Vegetationsdecke (Vertritt), zu Zeitpunkt der Aufnahme sehr kurz abgeweidet. Mit einzelnen Gehölzen: Larix decidua, Picea abies, Fraxinus excelsior; Krautige: Centaurea jacea, Leucanthemum ircutianum, Carex chareophyllea, Prunella vulgaris, Plant lanceolata, Potentilla erecta, Colchicum autumnale, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Agrostis capill Juncus effusus, Nardus stricta, Cerastium holosteoides, Carex flacca. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 84 | Fläche: in m ² | 3330 | Länge in m: | 152 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Lockerer Gehölzsaum mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Populus tremula</i> . Bereichsweise beweidet. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 85 | Fläche: in m ² | 96 | Länge in m: | 128 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Grabengerinne aus Drainagegraben "entspringend", mehrere Zubringer aus Feuchtwiese, als Fischteich gefasst. Sohlbreite 0,5 - 1 m, Sohlmaterial: Steine, Kies, Laub und Erde, am Gewässerpunkt naturnah. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 86 | Fläche: in m ² | 69 | Länge in m: | 17 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Wenig strukturierter Fischteich, senkrechte Ufer, Teich eingezäunt. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 87 | Fläche: in m ² | 2097 | Länge in m: | 2097 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Zubringer zum Mühlbach: Oberlauf: GP 15: im Oberlauf bei Siedlung, steiles Gefälle des Bachlaufes, mit Querbauten (über 2 m hoch), zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend. Oberhalb des GP 15 in Waldbestand verlaufend. Mittellauf: GP 13: reguliertes Gerinne, zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend, Sohlbreite: 0,75 - 1 m, Ufer sehr steil, am GP ist das Ufergehölz lediglich als Baumzeile ausgebildet. GP 14: tief eingeschnittener, naturnaher Graben, Bach Wasser führend, Sohlbreite 1 - 1,5 m, Sohlmaterial: Steine, Kies, organisches Material. Unterlauf bzw. Mündungsbereich: GP 20: tief eingeschnittener Bach, Ufer mit Steinschichtung gesichert, Sohlschwellen vorhanden, Ufergehölz einzeilig. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 88 | Fläche: in m ² | 220 | Länge in m: | 55 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz als Baumzeile ausgebildet: <i>Tilia cordata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 89 | Fläche: in m ² | 15569 | Länge in m: | 704 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz an steiler Uferböschung bereichsweise gut ausgebildet, mit: <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Larix decidua</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 90 | Fläche: in m ² | 520 | Länge in m: | 104 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Strauch-Hecke auf Steinriedel, in großen Teilbereichen auf Stock gesetzt: <i>Corylus avellana</i> , <i>Tilia cordata</i> (auf Stock), <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus fruticosus</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 91 | Fläche: in m ² | 144 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Feldgehölz entlang Zufahrtsstraße: gesamtes Gehölz ist auf Stock gesetzt: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 92 | Fläche: in m ² | 1517 | Länge in m: | 87 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Brachfläche am Waldrand: <i>Rubus idaeus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , Gehölze: <i>Corylus avellana</i> , <i>Betula pendula</i> , randlich mit <i>Alnus incana</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 93 | Fläche: in m ² | 498 | Länge in m: | 42 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölzgruppe in Hanglage, auf Stock gesetzt bzw. gerodet, jetzt Hochstauden- und Farn-dominiert, Aufkommen von <i>Sambucus nigra</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 94 | Fläche: in m ² | 20107 | Länge in m: | 508 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile bis nährstoffreiche Hangwiese am Waldrand, mit <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> ; feuchte Bereiche mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Sphagnum</i> sp. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 95 | Fläche: in m ² | 11389 | Länge in m: | 303 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiler Wiesenbereich entlang eines Wiesengrabens, reliefiert mit Mulden und Kuppen, beweidet, mit Weidengängeln, lokal anstehendes Gestein, Arten: <i>Nardus stricta</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Festuca rubra</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 96 | Fläche: in m ² | 167 | Länge in m: | 333 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Offener Wiesengraben in Weide, ca. 0,5 m breit, in Mulde verlaufend. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 97 | Fläche: in m ² | 401 | Länge in m: | 57 |
| Bestandestyp: | 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren | | | | |
| Charakteristik: | Markante, trockene und sehr steile Forststraßenböschung mit <i>Alnus glutinosa</i> im oberen Bereich und <i>Corylus avellana</i> , in der Krautschicht: Trockenrasenarten wie <i>Bromus erectus</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Festuca rubra</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 98 | Fläche: in m ² | 484 | Länge in m: | 45 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz an Graben: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 99 | Fläche: in m ² | 2765 | Länge in m: | 1843 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Tief eingeschnittener Graben, zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend, steile Uferböschungen, Sohlbreite etwa 1,5 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke, Kies und organisches Material (Laub). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 100 | Fläche: in m ² | 3393 | Länge in m: | 318 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz an steiler Uferböschung: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Populus tremula</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 101 | Fläche: in m ² | 365 | Länge in m: | 365 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Gewässer in mehr oder weniger tief eingeschnittenem Graben verlaufend, überwiegend in Waldbestand, Sohlbreite: 0,75 - 1,0 m, Sohlmaterial: Kies, Steine, organisches Material, Holz, Verlauf leicht gewunden, naturnahes Erscheinungsbild. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 102 | Fläche: in m ² | 8736 | Länge in m: | 196 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Magerweide (Dauerweide für Schafe): sehr kurz abgeweidet, moosreich, Arten: <i>Nardus stricta</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Ranunculus repens</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 103 | Fläche: in m ² | 2653 | Länge in m: | 143 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Eschen-dominiertes Ufergehölz an mehr oder weniger tief eingeschnittenem Grabengerinne: Fraxinus excelsio (dominant), Picea abies, Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus, Ulmus glabra, Sambucus nigra, Corylus avella | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 104 | Fläche: in m ² | 1002 | Länge in m: | 76 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz ("verwilderte Obstwiese") bei altem Gehöft: Obstgehölze, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Ilex aquifolium, Buxus sempervirens (Kultivar). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 105 | Fläche: in m ² | 408 | Länge in m: | 136 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | 2 Böschungen mit Fettwiesen-Vegetation, lokal mesophile Vegetation, Geländestufe ca. 2 - 4 m. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 106 | Fläche: in m ² | 272 | Länge in m: | 68 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hecke am Siedlungsrand: Gehölze: Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Cor sanguinea, Corylus avellana. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 107 | Fläche: in m ² | 1143 | Länge in m: | 115 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Steile Böschung ca. 10 m Höhendifferenz, mit Baumhecke bestockt. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 108 | Fläche: in m ² | 185 | Länge in m: | 25 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz bei Bauernhaus: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Betula pendula, Picea abies, Quercus robur. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 109 | Fläche: in m ² | 1498 | Länge in m: | 142 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz in Damwild-Weide: Larix decidua, Picea abies, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis, Corylus avellana, Quercus robur, Prunus cerasifera, Cornus sanguinea, Obstgehölze. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 110 | Fläche: in m ² | 5303 | Länge in m: | 558 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schmales Ufergehölz am Mühlbach: Gehölze: Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Sambucus nigra, Carpinus betulus, Salix eleagnos, Fagus sylvatica | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 111 | Fläche: in m ² | 2992 | Länge in m: | 213 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz in Weide (Damwild), Picea abies, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Fagus sylvatica Sambucus nigra, Larix decidua, Corylus avellana, Tilia cordata, Pinus sylvestris. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 112 | Fläche: in m ² | 190 | Länge in m: | 95 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Einzeiliges Ufergehölz: Salix fragilis, Salix caprea, Ulmus glabra, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, tw. auf Stock gesetzt. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 113 | Fläche: in m ² | 506 | Länge in m: | 42 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Baumgruppe mit 3 mächtigen Linden (Tilia cordata). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 114 | Fläche: in m ² | 766 | Länge in m: | 696 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Zubringer zum Mühlbach: in mehr oder weniger tief eingeschnittenem Graben verlaufender naturnaher Bach: Sohlbreite 1,0 - 1,2 m breit, Sohlmaterial: Steine, Blöcke; Verlauf leicht gewunden bis gestreckt, Verlauf in gesamter Länge in Waldbestand. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 115 | Fläche: in m ² | 534 | Länge in m: | 46 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Fichten-dominiertes Feldgehölz (Picea abies). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 116 | Fläche: in m ² | 7364 | Länge in m: | 477 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Nord-exponierte Schafweide, mesophil bis mager, sehr kurz abgeweidet. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 117 | Fläche: in m ² | 1376 | Länge in m: | 165 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hecke entlang Feldweg: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Betula pendula (markante Individuen), Sambucus nigra. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 118 | Fläche: in m ² | 3302 | Länge in m: | 154 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Hang-Feuchtwiese mit Verbrachungstendenz: Cirsium oleraceum, Arrhenatherum elatius, Dactylis glomerata, Molinia caerulea, Juncus effusus, Chaerophyllum hirsutum, Calamagrostis epigejos, Phleum pratense, Knautia arvensis, Dryopteris filix-mas (lokal-dominant). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 119 | Fläche: in m ² | 1104 | Länge in m: | 112 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Geländeböschung zum Mühlbach hin abfallend, ca. 7 - 8 m Höhendifferenz, mit mesophiler Grünlandvegetation breichsweise mit Gehölzen: Larix decidua, Picea abies, Corylus avellana, Sambucus nigra. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 120 | Fläche: in m ² | 858 | Länge in m: | 104 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Schafweide, mit Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Plantago lanceolata, Agrostis capillaris. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 121 | Fläche: in m ² | 8654 | Länge in m: | 888 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Mehrreihiges Ufergehölz an naturnahem Abschnitt des Mühlbaches (Oberlauf): Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Larix decidua, Fagus sylvatica, Betula pendula, Cornus sanguinea, Ulmus glabra, Alnus incana, Cory avellana. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 122 | Fläche: in m ² | 540 | Länge in m: | 135 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Einzeiliges Ufergehölz am Mühlbach: Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Spiraea sp., Syringia sp. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 123 | Fläche: in m ² | 682 | Länge in m: | 682 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Zubringer zum Mühlbach: in Waldbestand mehr oder weniger tief eingeschnittener Graben - naturnah, im Unterlauf (im Grünland) offen, jedoch beiderseits die Ufer mit Steinschichtung gesichert, Sohle ebenfalls künstlich mit Steinschichtung. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 124 | Fläche: in m ² | 1850 | Länge in m: | 123 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Eschen-dominiertes Gehölz an periodisch Wasser führendem Graben , Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus, Ulmus glabra, Sambucus nigra, Corylus avellana, Lonicera xylosteum. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 125 | Fläche: in m ² | 1241 | Länge in m: | 827 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Zubringer zum Mühlbach: großteils im Wald verlaufender Bach, im Offenland mit Ufergehölzbestand, in tief eingeschnittenem Graben verlaufend, zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend, Sohlbreite: 1 - 2 m, Sohlmaterial: Blöcke, anstehender Fels, steile Uferböschungen, naturnaher, leicht gewundener Verlauf. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 127 | Fläche: in m ² | 13158 | Länge in m: | 411 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Nährstoffreiche Hang-Feuchtwiese: Cirsium oleraceum, Arrhenatherum elatius, Betonica officinalis, Briza media, Festuca rubra, Cynosurus cristatus, Trisetum flavescens, Potentilla erecta, Centaurea jacea, Molinia caerulea, Chaerophyllum hirsutum, Plantago lanceolata, Hypericum perforatum, Alchemilla vulgaris, Veronica chamaedry, Pimpinella major. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 128 | Fläche: in m ² | 899 | Länge in m: | 817 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Naturnaher Bach, in teilweise tief eingeschnittenem Graben, zum Zeitpunkt der Aufnahme wenig Wasser führen Verlauf in Waldbestand, Sohlbreite: 1,0 - 1,2 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke, anstehender Fels, Verlauf leicht gewunden. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 129 | Fläche: in m ² | 4778 | Länge in m: | 156 |
| Bestandestyp: | 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs | | | | |
| Charakteristik: | Beweidete Waldwiese, nährstoffreich, vermutlich als Schafweide genutzt, in unmittelbarer Umgebung sind ehemalige Waldwiesen bereits aufgeforstet bzw. verbracht. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 130 | Fläche: in m ² | 21447 | Länge in m: | 293 |
| Bestandestyp: | 0309 Almfläche | | | | |
| Charakteristik: | Almweide: in kleinen Teilbereichen gemäht, mesophiles - feuchtes Gründland mit einzelnen Gehölzen und eine Hütte. Gehölze: Obstgehölze, Larix decidua, Picea abies. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 132 | Fläche: in m ² | 413 | Länge in m: | 459 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Naturnaher Bach in Waldbestand, Zubringer zum Mühlbach, Sohlbreite: 0,75 - 1,5 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke, Feinmaterial. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 133 | Fläche: in m ² | 6675 | Länge in m: | 235 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Sukzessionsfläche auf ehemals beweideter Art Almfläche mit fortgeschrittener Verbuschung: Cirsium arvense, Deschampsia cespitosa, Calamagrostis epigejos, Angelica sylvestris, Equisetum sylvaticum. Verbuschung mit Fraxinus excelsior, und Acer pseudoplatanus. Gehölze im Baumholzstadium: Fraxinus excelsior, Picea abies. Angrenzend: gemähtes mesophiles Grünland mit Hütte (verm. Wochenendnutzung). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 134 | Fläche: in m ² | 1861 | Länge in m: | 118 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles Grünland: ehemalige mesophile Wiese vom Charakter Almfläche bei Hütte (vermutlich Wochenendnutzung), angrenzend an Sukzessionsfläche, Rest einer größeren mesophilen Grünlandfläche. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 135 | Fläche: in m ² | 957 | Länge in m: | 137 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Strauch-hohes einzeiliges Ufergehölz: Salix caprea, Ulmus glabra, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Clema vitalba, Acer pseudoplatanus. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 136 | Fläche: in m ² | 152 | Länge in m: | 38 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Schmale Hecke bei Hütte: Picea abies (dominant), Fagus sylvatica, Carpinus betulus, Rosa sp. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 137 | Fläche: in m ² | 615 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Lärchen-dominierte Baumgruppe mit Larix decidua (dominant), Salix fragilis. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 138 | Fläche: in m ² | 8756 | Länge in m: | 219 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Nährstoffreiche Hangfeuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Chaerophyllum hirsutum, Plantago lanceolata, Ranunculus montanus, Veronica chamaedrys, Arrhenatherum elatius, Dactylis glomerata, Centaurea jacea, Rumex alpestris, Alchemilla vulgaris. Mit einzelnen Gehölzen: Obstgehölzen. Oberhalb der Fläche, am Waldrand befindet sich ein Wochenendhaus (vermutlich ehemals ein landwirtschaftliches Gebäude) | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 139 | Fläche: in m ² | 5854 | Länge in m: | 228 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Verbrachender Feuchtwiesenbereich entlang eines Grabens und östlich des Grabens, ohne Gehölze, Krautige Cirsium oleraceum, Molinia caerulea, Chaerophyllum hirsutum. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 140 | Fläche: in m ² | 11616 | Länge in m: | 252 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Feuchtwiese beim GH Windlegern, von drei Seiten von Wald umgeben, randlich verbrachend; Arten: Cirsium oleraceum, Festuca rubra, Achillea millefolium, Trifolium pratense, Trifolium repens, Pimpinella major, Leucanthemum vulgare, Ranunculus repens, Heracleum sphondylium, Arrhenatherum elatius, Trollius europae Scirpus sylvaticus, Carex flacca, Juncus effusus, Molinia caerulea, Angelica sylvestris, Caltha palustris. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 141 | Fläche: in m ² | 1594 | Länge in m: | 101 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Verbrachender Bereich der Feuchtwiese Nr. 140, ohne Gehölzaufwuchs, die Fläche ist stärker vernässt als die Fläche 140, Arten: Angelica sylvestris, Cirsium oleraceum, Briza media, Juncus articulatus, Cynosurus cristatus Scirpus sylvaticus, Veronica beccabunga. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 142 | Fläche: in m ² | 1787 | Länge in m: | 124 |
| Bestandestyp: | 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten | | | | |
| Charakteristik: | Obstwiese um ehemaliges "Bauernsacherl", jetzt vermutlich als Wochenendhaus genutzt, die Obstwiese ist teilweise gemäht, vom Waldrand her Verbrachungstendenz, lokal verbuscht die Obstwiese, Grünlandtyp: nährstoffreiche Feuchtwiese, vom Rand her verbrachend und verbuschend. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 143 | Fläche: in m ² | 2922 | Länge in m: | 1948 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | SIEGESBACH: Tief eingeschnittener Graben, zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend, steile Uferböschungen, anstehender Fels an Ufer und Sohle. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 144 | Fläche: in m ² | 178 | Länge in m: | 24 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Baum- und Gebüschgruppe um ehemalige kleine Abbaufäche: <i>Salix caprea</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Cor sanguinea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 145 | Fläche: in m ² | 331 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hasel-dominierte Hecke, an Kuppe verlaufend, mit: <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Betula pendula</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 146 | Fläche: in m ² | 6642 | Länge in m: | 300 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Nährstoffreiche Feuchtwiese in hängiger Lage, teilweise zwischen Wohnhäusern, ehemaligem Bauernhaus und Wochenendhäusern, moosreich, Arten: <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Galium</i> sp., <i>Holcus lanatus</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 148 | Fläche: in m ² | 6338 | Länge in m: | 229 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Schafweide mit Obstgehölzen, bei verlassenem Gehöft, Fläche eingezäunt, im oberen Bereich mit anstehendem Fels, Charakter einer Almweide. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 149 | Fläche: in m ² | 8936 | Länge in m: | 267 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Schafweide in Hochlage mit als Wochenendhaus genutztem ehemaligen Bauernhäuschen, feuchte trockene Aspekte wechseln einander ab, Fläche reliefiert mit Mulden und Kuppen, Einzelbäume (<i>Picea abies</i> , Silberfichte, <i>Larix decidua</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , Obstgehölze) und eine Baumgruppe (<i>Picea abies</i> -dominant) befinden sich in der Fläche. In der Gartenanlage um das Haus befindet sich ein mächtiges Exemplar einer Stechpalme. Der obere Bereich der Fläche ist gemäht. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 150 | Fläche: in m ² | 345 | Länge in m: | 38 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Fichten-dominiertes Feldgehölz in Schafweide in Hochlage: <i>Picea abies</i> (dominant), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 152 | Fläche: in m ² | 1153 | Länge in m: | 90 |
| Bestandestyp: | 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland | | | | |
| Charakteristik: | Verbrachender Bereich einer Hochlagen-Schafweide: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 153 | Fläche: in m ² | 975 | Länge in m: | 650 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | In tief eingeschnittenem Graben verlaufender, naturnaher Bach, zum Zeitpunkt der Aufnahme wenig Wasser führend, Sohlmaterial: Steine, Kies und anstehender Fels. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 154 | Fläche: in m ² | 2566 | Länge in m: | 136 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Feuchtwiesenbrache mit Gehölzen in ost-exponierter Hanglage, in Waldrandlage. Aufkommen von <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Rubus fruticosus</i> . Krautige: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 155 | Fläche: in m ² | 3630 | Länge in m: | 171 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Schafweide, eingezäunt, im oberen Bereich mit Gehölzen (<i>Fraxinus excelsior</i>). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 156 | Fläche: in m ² | 2923 | Länge in m: | 145 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Nährstoffreiche Feuchtwiese in ost-exponierter steiler Hanglage, zum Bach hin Schattlage, mit: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 157 | Fläche: in m ² | 10394 | Länge in m: | 304 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schluchtwaldartiger Gehölzbestand entlang eines naturnahen Baches, lokal dominiert Fichte. Gehölze: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Corylus avellana</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 158 | Fläche: in m ² | 943 | Länge in m: | 76 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles Grünland in Hanglage zum Traunsee hin, steil geneigt, SE- exponiert. Arten: <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Festuca rubra</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 160 | Fläche: in m ² | 1181 | Länge in m: | 787 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Im Unterlauf an Sohle und Ufer verbauter Bach (mit unverfugter Blocksteinschichtung), im oberen Verlauf im Waldbestand in teilweise tiefem Graben verlaufend, naturnah. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 161 | Fläche: in m ² | 2706 | Länge in m: | 119 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Wiese in steiler Hanglage, reliefiert durch Mulden und Kuppen, Arten: <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Festuca rubra</i> . Kleine Strauchgruppe mit <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Salix caprea</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 162 | Fläche: in m ² | 760 | Länge in m: | 59 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz auf markantem Felsen am Traunseeufer, vom Berg durch Straße abgetrennt. Gehölze: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Sorbus aria</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Hedera helix</i> . In der Krautschicht: Trockenrasenelemente und Felsspaltenvegetation. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 163 | Fläche: in m ² | 5809 | Länge in m: | 182 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Feuchtwiese bzw. Feuchtwiesenbrache, im unteren Bereich von Hochstauden (<i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i>) dominiert, weiters <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Holcus lanatus</i> . Randlich Aufkommen von Gehölzen: <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Tilia cordata</i> . Einzelgehölze in Baumholzstadium: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 164 | Fläche: in m ² | 1013 | Länge in m: | 1013 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | CLODIBACH: GP 34: Oberlauf: Offenes Grabengerinne in nährstoffreicher Feuchtwiese mit strauch-hohem Begleitgehölz, Grabenbreite: ca. 0,5 m, schlängelnder Verlauf, Engstellen über Blöcke, wenig Wasser führend. GP 32: Mittellauf: naturnah, in leicht eingeschnittenem Graben verlaufend, Sohlbreite: 1,5 - 2m, Sohlmaterial: Steine, Kies, organisches Material (Äste), GP 31: Unterlauf: hart verbaut an Ufer und Sohle (Trapezprofil), Sohlbreite ca. 1 m. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 165 | Fläche: in m ² | 7370 | Länge in m: | 556 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hecke an ÖBB-Trasse: <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Picea abies</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 166 | Fläche: in m ² | 1311 | Länge in m: | 71 |
| Bestandestyp: | 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland | | | | |
| Charakteristik: | Nährstoffreiche Feuchtwiese mit Verbrachungstendenz: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Dactylis glomerata</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 167 | Fläche: in m ² | 462 | Länge in m: | 385 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Grabenartiges Gerinne mit lockerem, lückigem Gehölzbestand: zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend, Breite: 1 m, Tiefe des Grabens: 1 - 1,5 m. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 168 | Fläche: in m ² | 436 | Länge in m: | 109 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Lückiges Ufergehölz entlang Grabengerinne: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 169 | Fläche: in m ² | 330 | Länge in m: | 41 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Lückige Hecke: <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Clematis vitalba</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 170 | Fläche: in m ² | 192 | Länge in m: | 26 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | 3 Strauchgruppen in Pferdeweide: <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus incana</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 171 | Fläche: in m ² | 474 | Länge in m: | 158 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz zu Grabengerinne in intensiv genutzter Feuchtwiese: strauchhoch aus Stockausschlag und schützte <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Euonymus europaea</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 172 | Fläche: in m ² | 1002 | Länge in m: | 501 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Naturnahe Bach in Waldbestand: zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend, in tief eingeschnittenem Graben verlaufend, Sohlbreite ca. 2 m, Sohlmaterial überwiegend Steine und Blöcke. Am Gewässerpunkt Verrohrung unter Straße und Blocksteinschichtung am Ufer, Geschiebesperre zum Schutz der Straße. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 173 | Fläche: in m ² | 2241 | Länge in m: | 127 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Magerböschung an Straße mit randlichem Aufkommen von Fichte (<i>Picea abies</i>), lokal über anstehendem Fels. Krautige Arten: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Agrostis capillaris</i> . Gehölze: <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 174 | Fläche: in m ² | 665 | Länge in m: | 95 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Lückiges Gehölz auf Lesesteinwall: <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Berberis vulgaris</i> . | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 175 | Fläche: in m ² | 17583 | Länge in m: | 311 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Große mesophile Wiese: magerere und fettere Bereich wechseln einander ab; die Wiese befindet sich in häng Lage und ist in sich reliefiert mit Kuppen und Mulden; ein Grabengerinne und eine Lesesteinmauer mit Gehölz gliedern die Fläche, Nutzung: Beweidung durch Schafe, häufige Arten: Arrhenatherum elatius, Ranunculus repens, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Knautia arvensis, Centaurea jacea. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 176 | Fläche: in m ² | 8051 | Länge in m: | 208 |
| Bestandestyp: | 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs | | | | |
| Charakteristik: | Feuchte Sukzessionsfläche bereichsweise mit Gehölzaufwuchs: Gehölze: Rubus fruticosus, Clematis vitalba, Ulmus glabra, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Salix fragilis, Sambucus nigra, Betula pendula. Hochstaudenbereiche dominiert von Urtica dioica, Aegopodium podagraria, Cirsium oleraceum. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 179 | Fläche: in m ² | 1341 | Länge in m: | 447 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | KLAMMBACH: Offenes Grabengerinne mit felsiger bzw. blockiger Sohle, naturnahes Erscheinungsbild, zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend, Sohlbreite: ca. 1m, Breite an der Böschungsoberkante: 2 - 4 m, das umgebende, kuppige Gelände leicht eingeschnitten. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 180 | Fläche: in m ² | 426 | Länge in m: | 355 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | WINKLBACH: mehr oder weniger tief eingeschnittener, naturnaher Bach, Sohlbreite 1 - 1,5 m, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Ufergehölz am Gewässerpunkt vorhanden, Unterlauf verrohrt. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 181 | Fläche: in m ² | 2067 | Länge in m: | 164 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz am Winklbach: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Ulmus glabra, Sambucus ni | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 200 | Fläche: in m ² | 2969 | Länge in m: | 127 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Gut strukturiertes Ufergehölz am Moosbach mit Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Ulmus glabra, Betula pendula, Fagus sylvatica, Carpinus betulus, Acer platanoides, Larix decidua, Picea abies, Aesculus hippocastanum, Corylus avellana, Sambucus nigra, Salix fragilis. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 201 | Fläche: in m ² | 44425 | Länge in m: | 498 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Buchberg: landschaftsästhetisch wertvoller bewaldeter Hügel westlich des LKH Buchberg mit Vorkommen der Edelkastanie: Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Picea abies, Prunus avium, Ulmus glabra, Castanea sativa, Carpinus betulus, Quercus robur, Tilia cordata, Corylus avellana, Fagus sylvatica, Rhamnus cathartica, Crataegus monogyna. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 202 | Fläche: in m ² | 32233 | Länge in m: | 581 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Park des LKH Buchberg: alter Baumbestand mit einheimischen und fremdländischen Baumarten, teils mächtige Einzelbäume (z.B. Fagus sylvatica). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 203 | Fläche: in m ² | 7106 | Länge in m: | 170 |
| Bestandestyp: | 0603 Deponien | | | | |
| Charakteristik: | Materialablagerung, Lagerfläche, Manipulationsfläche. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 204 | Fläche: in m ² | 420 | Länge in m: | 105 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz entlang Bahn bzw. Feldweg: Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Corylus avella Betula pendula, Cornus sanguinea, Sambucus nigra. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 205 | Fläche: in m ² | 26624 | Länge in m: | 430 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Öffentliche Bade- und Erholungsanlage "Bräuweise" und Sportanlage des Amtes der OÖ Landesregierung. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 206 | Fläche: in m ² | 1049 | Länge in m: | 110 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Hecke entlang Feldweg: Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Juglans regia, Tilia cordata. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 207 | Fläche: in m ² | 763 | Länge in m: | 80 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Böschung hinter ehemaligem Bauernhaus, mit verbuschender Magerwiese und Einzelbäumen, lokal mit anstehendem Gestein. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 208 | Fläche: in m ² | 11687 | Länge in m: | 270 |
| Bestandestyp: | 0306 Neubewaldung/Aufforstung | | | | |
| Charakteristik: | Aufforstung und Aufkommen von Laubgehölzen, Vornutzung: Wald. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 209 | Fläche: in m ² | 9206 | Länge in m: | 216 |
| Bestandestyp: | 0306 Neubewaldung/Aufforstung | | | | |
| Charakteristik: | Aufwuchs von Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Sorbus aucuparia. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 210 | Fläche: in m ² | 944 | Länge in m: | 62 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz auf bzw. am Fuße eines markanten Felsen: Picea abies, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Larix decidua, Corylus avellana. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 211 | Fläche: in m ² | 937 | Länge in m: | 95 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Fichten-dominierte Gehölzgruppe mit Picea abies (dominant), Sambucus nigra, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 212 | Fläche: in m ² | 3123 | Länge in m: | 119 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles Grünland mit nährstoffreicheren Bereichen und lokal anstehendem Gestein: Leucanthemum ircutianum, Arrhenatherum elatius, Trifolium pratense, Chaerophyllum hirsutum, Leontodon hispidus, Plantago lanceolata, moosreich. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 213 | Fläche: in m ² | 20088 | Länge in m: | 561 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Terrassenböschung zum Mühlbach hin steil abfallend, bewaldet (Laubwald). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 214 | Fläche: in m ² | 309 | Länge in m: | 309 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Gerinne: abschnittsweise in Gehölzbestand verlaufend, Zubringer zum Mühlbach. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 215 | Fläche: in m ² | 490 | Länge in m: | 53 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Reste des Ufergehölz am Traunseeufer, Fläche eingezäunt mit dem Hinweis "PRIVAT", Gehölze: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Picea abies, Ulmus glabra. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 216 | Fläche: in m ² | 14047 | Länge in m: | 247 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Park | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 217 | Fläche: in m ² | 372 | Länge in m: | 124 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | 2 - 3 m hohe Böschung mit mesophiler Vegetation. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 218 | Fläche: in m ² | 366 | Länge in m: | 122 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Grünlandvegetation auf Geländeböschung. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 219 | Fläche: in m ² | 1969 | Länge in m: | 103 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz an periodisch Wasser führendem Graben: Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus dominieren | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 220 | Fläche: in m ² | 625 | Länge in m: | 521 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Naturnaher Bach in Waldbestand, Zubringer zum Mühlbach, Sohlbreite: 0,75 - 1,5 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke, Feinmaterial. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 221 | Fläche: in m ² | 102 | Länge in m: | 18 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Kleines Gehölz in verbrachender Intensiv-Feuchtwiese: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Euonymus europaea. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 222 | Fläche: in m ² | 3225 | Länge in m: | 236 |
| Bestandestyp: | 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten | | | | |
| Charakteristik: | Verbrachende fette Feuchtwiese um ehemaliges Bauernhaus, vermutlich fallweise gemäht. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 223 | Fläche: in m ² | 432 | Länge in m: | 432 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Oberlauf des Zehningbaches, Verlauf an der Gemeindegrenze zu Altmünster, Verlauf im Waldbestand, naturnahe | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 224 | Fläche: in m ² | 338 | Länge in m: | 55 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Sehr steile künstliche Straßenböschung an Forststraße, mit einzelnen Gehölzen und Trockenrasen-Vegetation | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 225 | Fläche: in m ² | 2337 | Länge in m: | 357 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz am Traunsee mit Picea abies, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior; Corylus avellana, Clematis vitalba, Rubus fruticosus, Crataegus monogyna, Cornus sanguinea. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|----------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 226 | Fläche: in m ² | 4050 | Länge in m: | 170 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Wiese in steiler Hanglage, zwischen Waldrand und Wochenend-Hütten, reliefiert, Arten: Thymus pulegioides, Trifolium pratense, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Plantago lanceolata, Pimpinella m Arrhenatherum elatius, Achillea millefolium, Centaurea jacea, Festuca rubra. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 227 | Fläche: in m ² | 3623 | Länge in m: | 155 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Felsiger Sporn am Traunseeufer: dominierende Arten: Pinus sylvestris, Acer pseudoplatanus, Larix decidua, Fraxinus excelsior. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 228 | Fläche: in m ² | 1597 | Länge in m: | 136 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz am Traunsee: Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Clematis vitalba, Rubus fruticosus, Crataegus monogyna, Cornus sanguinea. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 229 | Fläche: in m ² | 5381 | Länge in m: | 657 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schmaler Ufergehölzsaum am Traunsee, Ufer mit Blocksteinschichtung gesichert: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 230 | Fläche: in m ² | 2686885 | Länge in m: | 7323 |
| Bestandestyp: | 0101 Großwald/-forstfläche | | | | |
| Charakteristik: | Waldbestand im südwestlichen Bereich des Gemeindegebietes: Im Westen der Fläche überwiegt Nadelwald in Osten Laub- und Mischwald, die Seehöhe des Waldbestandes liegt zwischen ca. 900 und 1200m, in der montanen Höhenstufe. Die potentielle natürliche Vegetation wird in dieser Höhenlage von Fichten-Tannen-Buc Wäldern gebildet, im Osten der Großwaldfläche entspricht dies der aktuellen Vegetation - unter Beimischung d Lärche. Im Westen der Großwaldfläche ist die potentielle natürliche Vegetation häufig durch Fichtenmonokultu ersetzt. Die Hänge der Waldflächen sind überwiegend steil geneigt, die Hauptexposition ist Norden. Die Fläche wird von mehreren Forststraßen durchzogne. In der Großwaldfläche befindet sich eine Almfläche: die Hochsteinalm. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 231 | Fläche: in m ² | 1910 | Länge in m: | 1273 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Mehrere Zubringer zum Gewässer Nr. 143 (Siegessbach), natürlicher Verlauf im steilen, felsigen Gelände. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 232 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 233 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 234 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Tilia cordata | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 235 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Quercus robur | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|----------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 236 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Fagus sylvatica | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 237 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 238 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 239 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Tilia cordata | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 240 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Aesculus hippocastanum | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 241 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Aesculus hippocastanum | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 242 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 243 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 244 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 245 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Larix decidua | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 246 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 247 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|----------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 248 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | Picea abies | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 249 | Fläche: in m ² | 1787 | Länge in m: | 101 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz am Traunsee-Uferbereich: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Larix decidua, Salix caprea, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Salix alba am unmittelbaren Uferbereich. | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 250 | Fläche: in m ² | 1024 | Länge in m: | 130 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Privater Badeplatz am Ufer des Traunsees. | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 251 | Fläche: in m ² | 1500 | Länge in m: | 109 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Privater Badeplatz am Ufer des Traunsees. | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 252 | Fläche: in m ² | 985 | Länge in m: | 115 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Privater Badeplatz am Ufer des Traunsees. | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 253 | Fläche: in m ² | 5133543 | Länge in m: | 7221 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | TRAUNSEE: Im Gemeindegebiet von Traunkirchen erreicht der Traunsee eine Tiefe von 190 m (tiefste Stelle: 191 m im Gemeindegebiet von Gmunden). In den Traunsee münden einige kleinere, das Gemeindegebiet durchlaufende Bäche. Die wichtigsten sind: der Mühlbach, der Moosbach, der Bichlbach und im Süden der Siegesbach. Das Ufer des Traunsees ist einerseits verbaut (Bauland, private Badeplätze, Bootshütten, eine Erholungsfläche des Landes OÖ), andererseits befindet sich die B 145 (Salzkammergut Straße) in überwiegenden Bereichen sehr nahe am Ufer, so dass nur in wenigen Teilbereichen ein schmaler Ufergehölzstreifen vorhanden ist. | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 254 | Fläche: in m ² | 2385 | Länge in m: | 116 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 255 | Fläche: in m ² | 825 | Länge in m: | 99 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölzrest am Bichlbach: an der Gemeindegrenze zu Altmünster bzw. am Attersee. | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 256 | Fläche: in m ² | 1586947 | Länge in m: | 4990 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 257 | Fläche: in m ² | 592020 | Länge in m: | 1894 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |
| lfd. Nummer: | 258 | Fläche: in m ² | 154 | Länge in m: | 25 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|----------------|-------------|--------------|
| lfd. Nummer: | 259 | Fläche: in m ² | 44893 | Länge in m: | 502 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 260 | Fläche: in m ² | 2541369 | Länge in m: | 11675 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 261 | Fläche: in m ² | 5447 | Länge in m: | 166 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Campingplatz | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 262 | Fläche: in m ² | 1030 | Länge in m: | 71 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 263 | Fläche: in m ² | 510 | Länge in m: | 45 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 264 | Fläche: in m ² | 6227 | Länge in m: | 207 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 265 | Fläche: in m ² | 777 | Länge in m: | 72 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 266 | Fläche: in m ² | 2349 | Länge in m: | 137 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 267 | Fläche: in m ² | 13556 | Länge in m: | 264 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 268 | Fläche: in m ² | 8555 | Länge in m: | 218 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 269 | Fläche: in m ² | 103 | Länge in m: | 20 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 270 | Fläche: in m ² | 17599 | Länge in m: | 587 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 272 | Fläche: in m ² | 382 | Länge in m: | 44 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 273 | Fläche: in m ² | 1745 | Länge in m: | 278 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Park | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 274 | Fläche: in m ² | 8388 | Länge in m: | 284 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Eibenmischwald am Johannesberg, Naturdenkmal. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 275 | Fläche: in m ² | 119589 | Länge in m: | 1303 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 276 | Fläche: in m ² | 58594 | Länge in m: | 649 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 277 | Fläche: in m ² | 1471 | Länge in m: | 111 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 278 | Fläche: in m ² | 868 | Länge in m: | 66 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 279 | Fläche: in m ² | 735 | Länge in m: | 54 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 280 | Fläche: in m ² | 20656 | Länge in m: | 385 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 281 | Fläche: in m ² | 28400 | Länge in m: | 481 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 282 | Fläche: in m ² | 6538 | Länge in m: | 205 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 283 | Fläche: in m ² | 46732 | Länge in m: | 651 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 284 | Fläche: in m ² | 24606 | Länge in m: | 458 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 285 | Fläche: in m ² | 113417 | Länge in m: | 835 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 286 | Fläche: in m ² | 162547 | Länge in m: | 1974 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 287 | Fläche: in m ² | 12946 | Länge in m: | 254 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 288 | Fläche: in m ² | 13951 | Länge in m: | 274 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 289 | Fläche: in m ² | 1573 | Länge in m: | 88 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 290 | Fläche: in m ² | 653 | Länge in m: | 56 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 291 | Fläche: in m ² | 660 | Länge in m: | 68 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 292 | Fläche: in m ² | 20421 | Länge in m: | 340 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 293 | Fläche: in m ² | 5624 | Länge in m: | 197 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 294 | Fläche: in m ² | 2390 | Länge in m: | 153 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 295 | Fläche: in m ² | 1974 | Länge in m: | 110 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 296 | Fläche: in m ² | 1387 | Länge in m: | 117 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 297 | Fläche: in m ² | 31468 | Länge in m: | 453 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 298 | Fläche: in m ² | 847 | Länge in m: | 83 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 299 | Fläche: in m ² | 590 | Länge in m: | 53 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 300 | Fläche: in m ² | 955 | Länge in m: | 91 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 301 | Fläche: in m ² | 413 | Länge in m: | 61 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 302 | Fläche: in m ² | 9027 | Länge in m: | 299 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 303 | Fläche: in m ² | 1878 | Länge in m: | 111 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 304 | Fläche: in m ² | 45884 | Länge in m: | 460 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 305 | Fläche: in m ² | 981 | Länge in m: | 98 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 306 | Fläche: in m ² | 6084 | Länge in m: | 260 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 307 | Fläche: in m ² | 452 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 308 | Fläche: in m ² | 910 | Länge in m: | 80 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 309 | Fläche: in m ² | 6250 | Länge in m: | 229 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 310 | Fläche: in m ² | 2402 | Länge in m: | 163 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 311 | Fläche: in m ² | 45416 | Länge in m: | 638 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 312 | Fläche: in m ² | 1982 | Länge in m: | 89 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 313 | Fläche: in m ² | 2350 | Länge in m: | 101 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 314 | Fläche: in m ² | 640 | Länge in m: | 65 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 315 | Fläche: in m ² | 377 | Länge in m: | 40 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 316 | Fläche: in m ² | 31828 | Länge in m: | 471 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 317 | Fläche: in m ² | 667 | Länge in m: | 58 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 318 | Fläche: in m ² | 1873 | Länge in m: | 83 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 319 | Fläche: in m ² | 705 | Länge in m: | 75 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 320 | Fläche: in m ² | 9913 | Länge in m: | 260 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 321 | Fläche: in m ² | 2190 | Länge in m: | 101 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 322 | Fläche: in m ² | 288 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 323 | Fläche: in m ² | 2201 | Länge in m: | 132 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 324 | Fläche: in m ² | 164200 | Länge in m: | 1267 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 325 | Fläche: in m ² | 3627 | Länge in m: | 135 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 326 | Fläche: in m ² | 4916 | Länge in m: | 183 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 327 | Fläche: in m ² | 5617 | Länge in m: | 170 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 328 | Fläche: in m ² | 40458 | Länge in m: | 707 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 329 | Fläche: in m ² | 350 | Länge in m: | 39 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 330 | Fläche: in m ² | 6811 | Länge in m: | 343 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 331 | Fläche: in m ² | 78542 | Länge in m: | 1009 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 332 | Fläche: in m ² | 4961 | Länge in m: | 213 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 333 | Fläche: in m ² | 382 | Länge in m: | 50 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 334 | Fläche: in m ² | 2981 | Länge in m: | 146 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 335 | Fläche: in m ² | 2478 | Länge in m: | 157 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 336 | Fläche: in m ² | 1825 | Länge in m: | 96 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 337 | Fläche: in m ² | 1881 | Länge in m: | 125 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 338 | Fläche: in m ² | 4043 | Länge in m: | 175 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 339 | Fläche: in m ² | 602 | Länge in m: | 58 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 340 | Fläche: in m ² | 95697 | Länge in m: | 2173 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 341 | Fläche: in m ² | 994 | Länge in m: | 78 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 342 | Fläche: in m ² | 215 | Länge in m: | 30 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 343 | Fläche: in m ² | 366 | Länge in m: | 41 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 344 | Fläche: in m ² | 17379 | Länge in m: | 274 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 345 | Fläche: in m ² | 1015 | Länge in m: | 82 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 346 | Fläche: in m ² | 94628 | Länge in m: | 1081 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 347 | Fläche: in m ² | 20703 | Länge in m: | 357 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 348 | Fläche: in m ² | 709 | Länge in m: | 52 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 349 | Fläche: in m ² | 3686 | Länge in m: | 163 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 350 | Fläche: in m ² | 2007 | Länge in m: | 97 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 351 | Fläche: in m ² | 453 | Länge in m: | 46 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 352 | Fläche: in m ² | 420 | Länge in m: | 39 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Lockeres Hasel-dominiertes Gehölz: Corylus avellana (dominant, mächtige Exemplare), Fraxinus excelsior, Ac pseudoplatanus, Rubus fruticosus, Hedera helix, Sambucus nigra, Ilex aquifolium (juvenil in der Krautschicht) u Taxus baccata (juvenil) in der Krautschicht. Boden mit anstehendem Gestein. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 353 | Fläche: in m ² | 364 | Länge in m: | 42 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 354 | Fläche: in m ² | 981 | Länge in m: | 84 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 355 | Fläche: in m ² | 7491 | Länge in m: | 222 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 356 | Fläche: in m ² | 1423 | Länge in m: | 73 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 357 | Fläche: in m ² | 1139 | Länge in m: | 103 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 358 | Fläche: in m ² | 545 | Länge in m: | 49 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 359 | Fläche: in m ² | 4050 | Länge in m: | 148 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 360 | Fläche: in m ² | 4963 | Länge in m: | 377 |
| Bestandestyp: | 0310 Grünland-Sondernutzung | | | | |
| Charakteristik: | Klostergarten | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 361 | Fläche: in m ² | 1825 | Länge in m: | 87 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 362 | Fläche: in m ² | 349 | Länge in m: | 46 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 363 | Fläche: in m ² | 3147 | Länge in m: | 140 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 364 | Fläche: in m ² | 455 | Länge in m: | 43 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 365 | Fläche: in m ² | 430 | Länge in m: | 40 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 366 | Fläche: in m ² | 522 | Länge in m: | 46 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 367 | Fläche: in m ² | 1703 | Länge in m: | 124 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 368 | Fläche: in m ² | 984 | Länge in m: | 79 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 369 | Fläche: in m ² | 456 | Länge in m: | 47 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 370 | Fläche: in m ² | 1687 | Länge in m: | 85 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 371 | Fläche: in m ² | 497 | Länge in m: | 53 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 372 | Fläche: in m ² | 2433 | Länge in m: | 127 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 373 | Fläche: in m ² | 7349 | Länge in m: | 179 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 374 | Fläche: in m ² | 411 | Länge in m: | 41 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 375 | Fläche: in m ² | 623 | Länge in m: | 68 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 376 | Fläche: in m ² | 1895 | Länge in m: | 100 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 377 | Fläche: in m ² | 10890 | Länge in m: | 254 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 378 | Fläche: in m ² | 10725 | Länge in m: | 214 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 379 | Fläche: in m ² | 8211 | Länge in m: | 189 |
| Bestandestyp: | 0102 Nadelwald/Nadelholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 380 | Fläche: in m ² | 168 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 381 | Fläche: in m ² | 90 | Länge in m: | 15 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 382 | Fläche: in m ² | 174 | Länge in m: | 29 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 383 | Fläche: in m ² | 94 | Länge in m: | 47 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 384 | Fläche: in m ² | 120 | Länge in m: | 30 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 385 | Fläche: in m ² | 216 | Länge in m: | 36 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 386 | Fläche: in m ² | 81 | Länge in m: | 27 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 387 | Fläche: in m ² | 144 | Länge in m: | 24 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 388 | Fläche: in m ² | 60 | Länge in m: | 15 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 389 | Fläche: in m ² | 138 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 390 | Fläche: in m ² | 135 | Länge in m: | 27 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 391 | Fläche: in m ² | 132 | Länge in m: | 22 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 392 | Fläche: in m ² | 168 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 393 | Fläche: in m ² | 342 | Länge in m: | 57 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 394 | Fläche: in m ² | 264 | Länge in m: | 44 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 395 | Fläche: in m ² | 330 | Länge in m: | 55 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 396 | Fläche: in m ² | 108 | Länge in m: | 18 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 397 | Fläche: in m ² | 228 | Länge in m: | 38 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 398 | Fläche: in m ² | 168 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 399 | Fläche: in m ² | 144 | Länge in m: | 24 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 400 | Fläche: in m ² | 192 | Länge in m: | 32 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 401 | Fläche: in m ² | 240 | Länge in m: | 40 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 402 | Fläche: in m ² | 66 | Länge in m: | 11 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 403 | Fläche: in m ² | 54 | Länge in m: | 9 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 404 | Fläche: in m ² | 480 | Länge in m: | 80 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 405 | Fläche: in m ² | 450 | Länge in m: | 75 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 406 | Fläche: in m ² | 18 | Länge in m: | 9 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 407 | Fläche: in m ² | 126 | Länge in m: | 21 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 408 | Fläche: in m ² | 126 | Länge in m: | 21 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 409 | Fläche: in m ² | 108 | Länge in m: | 18 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 410 | Fläche: in m ² | 115 | Länge in m: | 46 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 411 | Fläche: in m ² | 318 | Länge in m: | 127 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 412 | Fläche: in m ² | 138 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 413 | Fläche: in m ² | 84 | Länge in m: | 14 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 414 | Fläche: in m ² | 528 | Länge in m: | 88 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 415 | Fläche: in m ² | 120 | Länge in m: | 20 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 416 | Fläche: in m ² | 168 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 417 | Fläche: in m ² | 450 | Länge in m: | 75 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 418 | Fläche: in m ² | 84 | Länge in m: | 14 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 419 | Fläche: in m ² | 80 | Länge in m: | 16 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 420 | Fläche: in m ² | 120 | Länge in m: | 20 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 421 | Fläche: in m ² | 324 | Länge in m: | 54 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 422 | Fläche: in m ² | 92 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 423 | Fläche: in m ² | 110 | Länge in m: | 22 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 424 | Fläche: in m ² | 240 | Länge in m: | 40 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 425 | Fläche: in m ² | 126 | Länge in m: | 21 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 426 | Fläche: in m ² | 186 | Länge in m: | 31 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 427 | Fläche: in m ² | 138 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 428 | Fläche: in m ² | 144 | Länge in m: | 24 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 429 | Fläche: in m ² | 45 | Länge in m: | 15 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 430 | Fläche: in m ² | 182 | Länge in m: | 91 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 431 | Fläche: in m ² | 282 | Länge in m: | 47 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 432 | Fläche: in m ² | 786 | Länge in m: | 131 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 433 | Fläche: in m ² | 84 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 434 | Fläche: in m ² | 168 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 435 | Fläche: in m ² | 270 | Länge in m: | 45 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 436 | Fläche: in m ² | 198 | Länge in m: | 33 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 437 | Fläche: in m ² | 624 | Länge in m: | 104 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 438 | Fläche: in m ² | 486 | Länge in m: | 81 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 439 | Fläche: in m ² | 192 | Länge in m: | 32 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 440 | Fläche: in m ² | 372 | Länge in m: | 62 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 441 | Fläche: in m ² | 138 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 442 | Fläche: in m ² | 60 | Länge in m: | 30 |
| Bestandestyp: | 0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 443 | Fläche: in m ² | 156 | Länge in m: | 26 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 444 | Fläche: in m ² | 164 | Länge in m: | 41 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 445 | Fläche: in m ² | 390 | Länge in m: | 65 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 446 | Fläche: in m ² | 216 | Länge in m: | 36 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 447 | Fläche: in m ² | 296 | Länge in m: | 78 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophiles Grünland auf Böschung: Avenella flexuosa, Knautia arvensis, Thymus pulegioides, Galium mollugo, Arrhenatherum elatior, Centaurea jacea, Campanula rotundifolia, Clinopodium vulgare, Scabiosa columbaria, Keimlinge von Quercus robur, am Böschungsfuß: Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 448 | Fläche: in m ² | 110 | Länge in m: | 55 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Strauch-Hecke an steilem, ost-exponiertem Hang, zwischen Grundstücken mit Wochenend-Hütten. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 449 | Fläche: in m ² | 98067 | Länge in m: | 1391 |
| Bestandestyp: | 0309 Almfläche | | | | |
| Charakteristik: | Hochsteinalm | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 450 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 451 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 452 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 453 | Fläche: in m ² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 454 | Fläche: in m ² | 215 | Länge in m: | 286 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Grabengerinne auf der Hochsteinalm. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 455 | Fläche: in m ² | 1119 | Länge in m: | 84 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Ufergehölz am Klamm bach: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Carpinus betulus, Corylus avellana. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 456 | Fläche: in m ² | 1533 | Länge in m: | 183 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Baum- und Strauch-Hecke entlang Hohlweg bzw. entlang Grundgrenze: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Euonymus europaea, Hedera helix, Picea abies, Betula pendula, Corral sanguinea, Rosa sp., Thuja sp., Fagus sylvatica (lokal als Strauch-Hecke). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 457 | Fläche: in m ² | 725 | Länge in m: | 67 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Schafweide in steiler Hanglage (Ost-exponiert) auf flachgründigem Boden mit anstehendem Gestein | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 458 | Fläche: in m ² | 908 | Länge in m: | 88 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Gehölz an steilem Hang: Corylus avellana (lokal-dominant), Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Betula pendula, Clematis vitalba, Rubus fruticosus, Hedera helix, auf altem Gemäuer und über anstehendem Fels. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 459 | Fläche: in m ² | 3190 | Länge in m: | 149 |
| Bestandestyp: | 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden | | | | |
| Charakteristik: | Mesophile Wiese, tw. in steil geneigter Hanglage (Ost-exponiert), mit Einzelbäumen (Obstgehölze, Juglans regia lokal mit Verbrachungstendenz, lokal Gartennutzung, Arten: Carex brizoides (lokal-dominant), Fragaria vesca, Primula elatior, Arrhenatherum elatior, Agrostis capillaris, Galium verum, Festuca rubra, Ranunculus repens, Leontodon autumnalis; lokal farnreich, moosreich, Rubus fruticosus (lokal). | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |
| lfd. Nummer: | 460 | Fläche: in m ² | 1977 | Länge in m: | 117 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Kleines Wäldchen zwischen Siedlungsgebiet und ÖBB-Strecke. | | | | |
| | Bearbeiter: TB Lebensraum | | | | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0596](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Traunkirchen. Endbericht. 1-79](#)