



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Stadtgemeinde Marchtrenk



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Stadtgemeinde Marchtrenk

Endbericht

Mauthausen, März 2006

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:



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

Bearbeiter:

Mag. Renate Gruber, Mag. Senta Geissler

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Naturnahes Gewässer in ehemaligem Schotter-Abbaugelände

Foto rechts: Magerwiese mit Gehölzen

Fotonachweis:

alle Fotos TB Lebensraum

Redaktion:

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2006

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN.....	4
1.1	Allgemeines.....	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes.....	5
1.2.1	Lage.....	5
1.2.2	Aktuelle Nutzung.....	5
1.2.3	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr.....	6
1.2.4	Klima.....	7
1.2.5	Geologie, Landschaftsgenese und Boden.....	7
1.2.6	Potentielle natürliche Vegetation.....	8
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE.....	10
2.1	Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Kiesabbau.....	13
2.2	Teilgebiet 2: Agrarlandschaft der Austufe mit reger Siedlungstätigkeit.....	14
2.3	Teilgebiet 3: Verdichtetes Siedlungsgebiet von Marchtrenk.....	15
2.4	Teilgebiet 4: Agrarlandschaft mit zerstreuter Siedlungstätigkeit.....	16
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG.....	18
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung.....	18
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete.....	22
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung.....	22
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS.....	24
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen.....	24
4.2	Literaturverzeichnis.....	24
4.3	Internet Quellen.....	25

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Marchtrenk.	5
Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	20
Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfäche und zur Gesamtgemeindefläche.	20
Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.	21

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht über das Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK 50.	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthophotos	12
Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (ohne 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“).	20
Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (ohne 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“).	21

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

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

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

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

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

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

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Das Gemeindegebiet von Marchtrenk liegt im oberösterreichischen Zentralraum, am östlichen Rand des Hausruckviertels, im Osten des politischen Bezirks Wels-Land. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das gesamte Gemeindegebiet in der Raumeinheit des „Unteren Trauntales“ (UT, nach Nala).

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 23,1 km² und ist damit eine der größten Gemeinden im oberösterreichischen Zentralraum. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 5,5 km, von West nach Ost 6,4 km. Der Hauptort Marchtrenk liegt auf einer Seehöhe von 303 m. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus nur einer Katastralgemeinde: Marchtrenk. Neben dem ausgedehnten Hauptort Marchtrenk gibt es 11 weitere Ortschaften: Au an der Traun, Kappern, Leithen, Mitterperwend, Niederperwend, Niederprisching, Oberneufahrn, Schafwiesen, Unterhaid, Unterhart und Unterneufahrn.

1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Marchtrenk überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 63,6% der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) nur 10,4 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 41,2 %), aufgrund des großen Siedlungsbereiches im Gemeindegebiet ist der Anteil an sonstiger Nutzung mit 26,0 % der Gemeindefläche recht hoch (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 13,8 %).

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

Nutzung	km ²
Wald	2,4
Landwirtschaftliche Nutzung	14,7
Baufläche	0,7
Gärten	2,6
Gewässer	0,6
Sonstige Flächen	2,1

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Marchtrenk.

Das Gemeindegebiet von Marchtrenk wird von Ackerbau geprägt. Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 1159 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (1169 ha) eine geringe Abnahme von 10 ha der landw. Nutzfläche.

Haupt – Bewirtschaftungsform ist der Marktfruchtbau (von 80 landwirtschaftlichen Betrieben in der Gemeinde sind 54 Marktfruchtberiebe), nur 8 Betriebe sind Futterbaubetriebe, daneben gibt es noch 18 „Sonstige Betriebe“.

In Marchtrenk gab es 1999 80 landwirtschaftliche Betriebe. Der Großteil der Betriebe wird im Nebenerwerb (51 Betriebe) bewirtschaftet, die Anzahl an Betrieben die im Haupteerwerb geführt wurden betrug 1999 28 Betriebe. Die meisten Betriebe (24 Betriebe) weisen Betriebsgrößen von kleiner als 5 ha auf, gefolgt von Betriebsgrößen zwischen 20 und 50 ha (18 Betriebe). Sämtliche Betriebe befinden sich in der Erschwerniszone 0.

1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Marchtrenk zählte bei der Volkszählung 2001 11.274 Einwohner, das Ergebnis stellt eine Zunahme um 905 Personen oder ca. 9 % gegenüber der Volkszählung 1991 dar. Aufgrund der geographischen Lage im Einzugsbereich von Linz und Wels, sowie aufgrund der guten Verkehrsanbindung und sonstiger gut ausgebauter Infrastruktur ist grundsätzlich das Potential zum Bevölkerungswachstum gegeben.

Siedlung

Das Stadtgebiet von Marchtrenk befindet sich im Zentrum des Gemeindegebietes und weist im Kern eine sehr geschlossene Bebauungsstruktur auf. Ausgehend von einem alten Ortskern mit Kirche und einigen alten Häusern, erfolgte eine Bebauung mit Mehrfamilienhäusern, Einfamilienhäuser, modernen Wohnbauten, Gewerbebetrieben und einem modernen Gemeindezentrum. In den Randbereichen tritt teilweise starke Zersiedelung auf. Große Bereiche im Westen (im Bereich der Autobahnanschlussstelle Wels-Ost) und im Osten sind durch betriebliche Nutzung geprägt.

Außerhalb dieser zentralen Ansiedlung gibt es mehrere Ortschaften, die vor allem aus Einfamilienhaussiedlungen bestehen. Dazu gehören Unterhart, Sternmühle, Au an der Traun, Kappern, Leithen. Teilweise sind die Siedlungen um landwirtschaftliche Gehöfte entstanden.

Im Norden der Gemeinde befinden sich noch einige Weiler und Einzelgehöfte (Mitterperwend, Niederperwend, Oberneufahrn, Unterneufahrn), die sich im Allgemeinen gut in die Kulturlandschaft einfügen, allerdings ist auch hier der Siedlungsdruck hoch, und es wurden bereits Parzellen für Einzelhausbebauung gewidmet und bereits verbaut.

Insgesamt gesehen ist das Gemeindegebiet durch einen sehr hohen Siedlungsdruck mit bereichsweise starker Zersiedelung geprägt. Nur im Nordosten trifft man auf gering zersiedeltes Gebiet mit Weilern und Einzelgehöften, die sich gut in die Kulturlandschaft einpassen. Aufgrund des Einzugsbereiches von Linz und Wels und des damit verbundenen Potentials zum Bevölkerungswachstum besteht die Gefahr von weiterer Zersiedelung.

Wirtschaft

Mit 63,5 % der EP (Erwerbspersonen) ist der Dienstleistungssektor das Wirtschaftsstandbein der Gemeinde, gefolgt von Industrie/Gewerbe/Bauwesen mit 35,2 % der EP. Im Sektor Land- und Forstwirtschaft arbeiten nur 0,8% der EP. Auf die Agrarstruktur wurde bereits im Kapitel Aktuelle Nutzung eingegangen.

Von den 5303 EP am Wohnort pendeln 65,8 % (das sind 3489 EP) täglich aus. Nur 3,2 % der EP (170 Personen) sind sog. Nichttagesauspendler, arbeiten also an ihrem Wohnort. Den 3489 Auspendlern stehen 3038 Tageseinpender gegenüber, das sind 57,3 % der EP.

Verkehr

- **Öffentlicher Verkehr:**

Eine Anbindung an den öffentlichen Verkehr ist durch den direkten Anschluss an die Westbahnstrecke gegeben, welche das Gemeindegebiet im Nordwesten quert. Der Bahnhof Marchtrenk befindet sich nordwestlich des Stadtzentrums. Eine weitere Bahnlinie der ÖBB zweigt bei Oberneufahrn von der Westbahnstrecke ab und führt über Traun ebenfalls nach Linz.

Marchtrenk liegt im Bereich des Oberösterreichischen Verkehrsverbundes und ist von der Landeshauptstadt aus mit öffentlichen Verkehrsmitteln in der Regel gut zu erreichen.

Für „Nachtschwärmer“ besteht eine Verbindung mit der Landeshauptstadt durch das sogenannte Abholsammeltaxis (AST), welches an bestimmten Tagen nachts verkehrt.

- **Individualverkehr:**

Mit der Autobahnanschlussstelle Wels-Ost erfolgt die direkte Anbindung an die A25 und in weiter Folge an die A1. Die weitere Straßenanbindung erfolgt über die B1, welche das Gemeindegebiet in ost-westlicher Richtung durchquert und im Osten Richtung Traun und im Westen Richtung Wels führt. Von Marchtrenk aus nach Norden führen die L1226 und L1227, nach Pasching, Richtung Süden die L534 nach Weißkirchen an der Traun. Die einzelnen Ortschaften der Gemeinde sind durch Marchtrenker Gemeindestraße und durch Güterwege miteinander verbunden.

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

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Marchtrenk liegt im wärmsten Teil Oberösterreichs und steht unter dem Einfluss des mitteleuropäischen Klimas. Die Jahresmitteltemperatur liegt bei 8°C (8,8°C Messstation Hörsching), die Niederschlagssumme unter 900 mm. Mit Frost ist im Gebiet von Mitte Oktober bis Ende April zu rechnen. Da im Gebiet oft die vor Frost schützende Schneedecke fehlt, treten immer wieder Frostschäden an Kulturen auf. Die Vegetationsentwicklung hängt in großem Maße von dem Zeitpunkt ab, zu dem eine Tagesmitteltemperatur von +5°C erreicht oder überschritten wird. Im Gemeindegebiet ist das durchschnittlich vom 24.3 bis 6.11 der Fall. Die Dauer der Tage in denen mit einer Tagesmitteltemperatur von über 5°C zu rechnen ist beträgt demnach 227 Tage.

Die Sonnenscheindauer beträgt im Gemeindegebiet rund 1600 Stunden pro Jahr (Messstelle Hörsching). Der sonnenreichste Monat ist der Juli, der sonnenärmste Monat der Dezember. Die tatsächliche Sonnenscheindauer ist abhängig von der Bewölkung, welche im Jahresmittel 5-6 „Zehntel-Bedeckung der Himmelsfläche“ beträgt.

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

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

1.2.5 Geologie, Landschaftsgenese und Boden

Das Gemeindegebiet gehört dem Alpenvorland an, ein Bereich der hauptsächlich durch Vorgänge im Tertiär und im Quartär geprägt wurde: Im Tertiär erstreckte sich zwischen Flyschzone und Böhmischer Masse ein flaches, mit Meerwasser bedecktes Becken, das sog. Molassemeer. Im Lauf der Zeit wurde eine mächtige Schicht von tonig-feinsandigen Flachseesedimenten abgelagert, welche mit dem Sammelbegriff „Schlier“ bezeichnet wird. Eine Tiefenbohrung bei Wels ergab eine Mächtigkeit dieser Schicht von ca. 1200 m. Gegen Ende des Tertiärs trocknete das Molassemeer aus, der Schlier wurde während des darauffolgenden Pleistozäns (Eiszeitperiode) und während des Holozäns (Erdgegenwart) von weiteren Ablagerungen überlagert und tritt nur lokal an Erosionsrändern in Erscheinung.

In dem an das Tertiär anschließende Quartär erfolgte die Prägung des heutigen Landschaftsbildes durch wiederholten Wechsel aus Kalt- und Warmzeiten und den damit verbundenen Schotteraufschüttungen durch die großen Flüsse Donau und Traun während der Kaltzeiten und Abtragungen und Ausräumungen während der Warmzeiten, in denen sich auch

die kleineren Gerinne in die älteren Ablagerungen einschnitten. Noch während der Kaltzeiten kam es zur Auflagerung von Löß und lehmigen Deckmaterial.

Das heutige Landschaftsbild der Gemeinde ist durch die Terrassenlandschaft der Traun gekennzeichnet. Wobei das Gemeindegebiet im sowohl im Aubereich, als auch auf der Niederterrasse und auf der Hochterrasse liegt. Die Trennlinie zwischen Aubereich und Niederterrasse verläuft in ost-westlicher Richtung in etwa entlang der Bundesstraße 1. Der Übergang von der Nieder- zur Hochterrasse befindet sich im Norden der Gemeinde etwa im Bereich des Perwender Baches. Die eiszeitlichen Schotterkörper sind von mächtigen Lößdecken und lehmigen Deckschichten überlagert und bilden mittelschwere Bodenarten aus, die teilweise schwer zu bearbeiten sind und mittelmäßiges bis gutes Ackerland darstellen.

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

Im unmittelbaren traunnahen Aubereich trifft man auf einen meist verbrauchten Grauen Auboden aus Schwemmmaterial, welcher bei Ackernutzung schwer zu bearbeiten ist, er stellt gering- bis mittelwertiges Acker- und Grünland dar. Weniger verbreitet ist der braune Auboden aus feinem Schwemmmaterial, diese Bodenform bietet mittelwertiges Acker- und Grünland. Auf der Niederterrasse, v.a. im Bereich des Stadtgebietes treten in enger Verzahnung Pararendsina und Lockersediment-Braunerde aus Niederterrassenmaterial auf, sie bieten gering- bis mittelwertiges Acker- und Grünland. Auf der Hochterrasse schließlich treten vor allem Lockersedimentbraunerden und Parabraunerden aus kolluvialem Feinmaterial oder aus lehmigen Deckschichten auf. Sie bieten mittel- bis hochwertiges Ackerland.

Bei Mitterperwend tritt in Mulden der Hochterrasse Typischer Gley auf. Gley bietet mittelwertiges Grünland.

1.2.6 Potentielle natürliche Vegetation

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

Österreich wird vom Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald in 9 forstliche Wuchsgebiete eingeteilt. Das Gemeindegebiet liegt im forstlichen Wuchsgebiet 7: „nördliches Alpenvorland“, welches wiederum in Teil West und Teil Ost untergliedert wird. Marchtrenk liegt im östlichen Teil (Wuchsgebiet 7.2): „nördliches Alpenvorland – Ostteil“.

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

Folgende Waldgesellschaften werden als potentielle Vegetation angesehen:

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

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

Feld- und Flatterulme, Stieleiche, Bergahorn und Grauerle hinzu. Die natürlichen Waldgesellschaften sind Stieleichen-Ulmenwald oder Eschen-Ulmenwald.

Auf den Schotterstandorten (*Schotterauen*) der Niederterrasse wären natürlicher Weise Kieferwälder oder Eichen-Kiefernwälder zu erwarten. Diese sind weitgehend Industrie- und Gewerbestandorten gewichen.

Entlang kleinerer Bäche wären **Eschen-Schwarzerlen-Auwälder** zu erwarten.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Aufgrund der Vorgaben zur Landschaftserhebung Oberösterreich wurde eine Unterteilung des Gemeindegebietes von Marchtrenk 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: Teilweise bewaldete Austufe mit Kiesabbau

Teilgebiet 1 liegt im Süden der Gemeinde geologisch gesehen in der Austufe, unmittelbar an die Traun angrenzend. Das Teilgebiet ist durch den intensiven Kiesabbau charakterisiert und umfasst auch bewaldete Bereiche bzw. Sukzessionsflächen des Kiesabbaues. Besonders entlang der Traun aber auch auf den ehemaligen Abbauflächen wird das Gebiet für Freizeitaktivitäten und Erholung genutzt, auch ein Campingplatz und ein Badesee befinden sich im Teilgebiet.

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

Teilgebiet 2: Agrarlandschaft der Austufe mit reger Siedlungstätigkeit

Teilgebiet 2 grenzt nördlich an Teilgebiet 1 an und stellt geologisch gesehen sowohl Teile der Austufe als auch Bereiche der Niederterrasse dar. Die Grenze des Teilgebietes folgt in etwa der Bundesstraße 1, welche das Gemeindegebiet in ost-westlicher Richtung durchquert. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“.

Das Teilgebiet zeichnet sich durch intensive agrarische Nutzung, sowie reger Siedlungstätigkeit und wenig Strukturreichtum aus. Zwei Bachläufe erwirken eine Längsstruktur des Teilgebietes. Eine Zerschneidung des Gebietes erfolgt durch die Autobahn im Westen. Neben der landwirtschaftlichen Nutzung ist die Siedlungstätigkeit landschaftsprägend. Vorrangig sind Siedlungen mit Einfamilienhausbebauung vorhanden, im Westen befinden sich größere Betriebsgebiete.

Teilgebiet 3: Verdichtetes Siedlungsgebiet von Marchtrenk

Teilgebiet 3 umfasst v.a. das mehr oder weniger geschlossene Stadtgebiet von Marchtrenk. Im Teilgebiet sind einige Waldflächen, sowie Sondernutzungen des Grünlandes vorhanden. Im Westen gehört ein größeres Waldgebiet dem Teilgebiet an. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“, geologisch gesehen auf der Niederterrasse.

Teilgebiet 4: Agrarlandschaft mit zerstreuter Siedlungstätigkeit

Das Teilgebiet im Norden des Gemeindegebietes zeichnet sich durch intensive agrarische Nutzung, überwiegendem Fehlen von Strukturelementen, sowie zerstreuter Siedlungstätigkeit aus, welche sich v.a. in ländlicher Siedlungsstruktur darstellt. Das Ufergehölz des Perwender Baches bietet Abwechslung im Landschaftsbild. Durch die Westbahnstrecke der ÖBB erfolgt eine Zerschneidung der Landschaft.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet ebenfalls in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“, geologisch gesehen auf der Niederterrasse und auf der Hochterrasse.

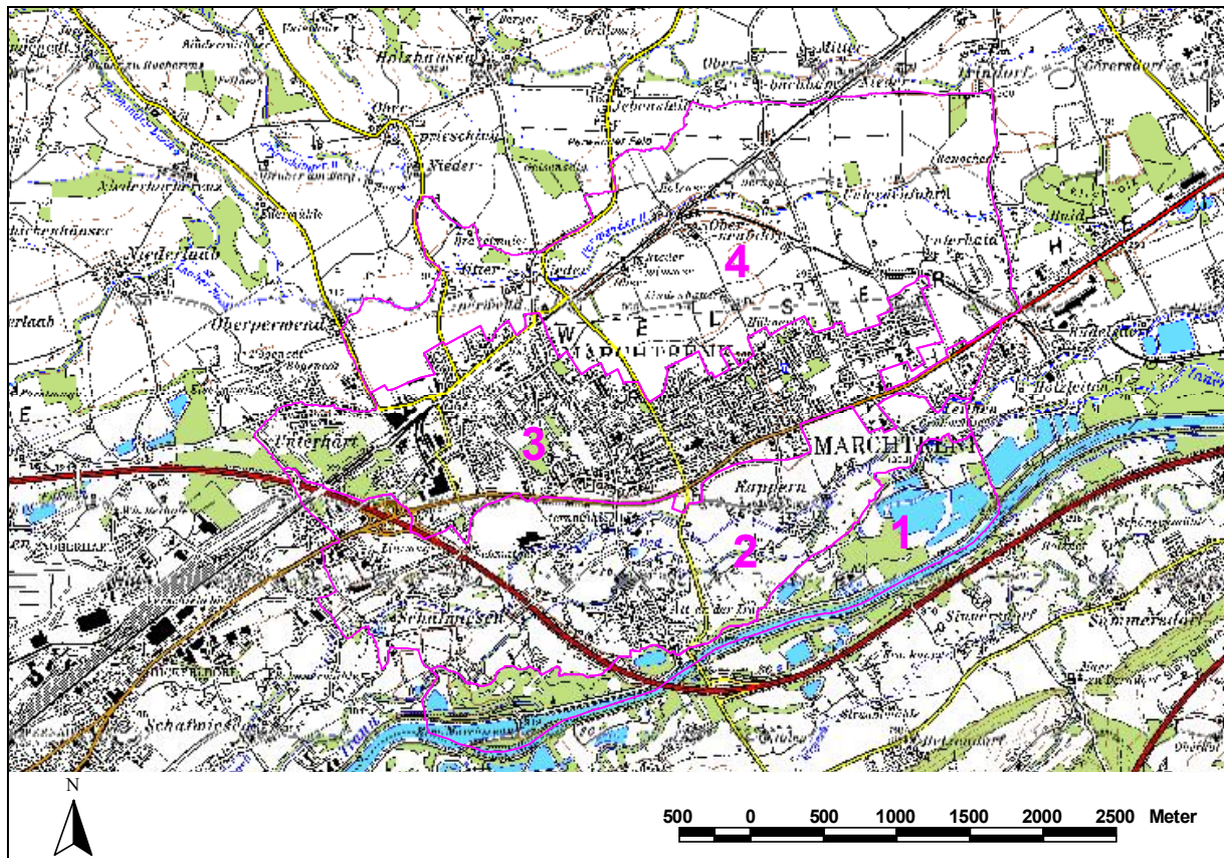


Abb. 1: Übersicht über das Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK 50.

- Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Kiesabbau.
- Teilgebiet 2: Agrarlandschaft der Austufe mit reger Siedlungstätigkeit
- Teilgebiet 3: Verdichtetes Siedlungsgebiet von Marchtrenk.
- Teilgebiet 4: Agrarlandschaft mit zerstreuter Siedlungstätigkeit.

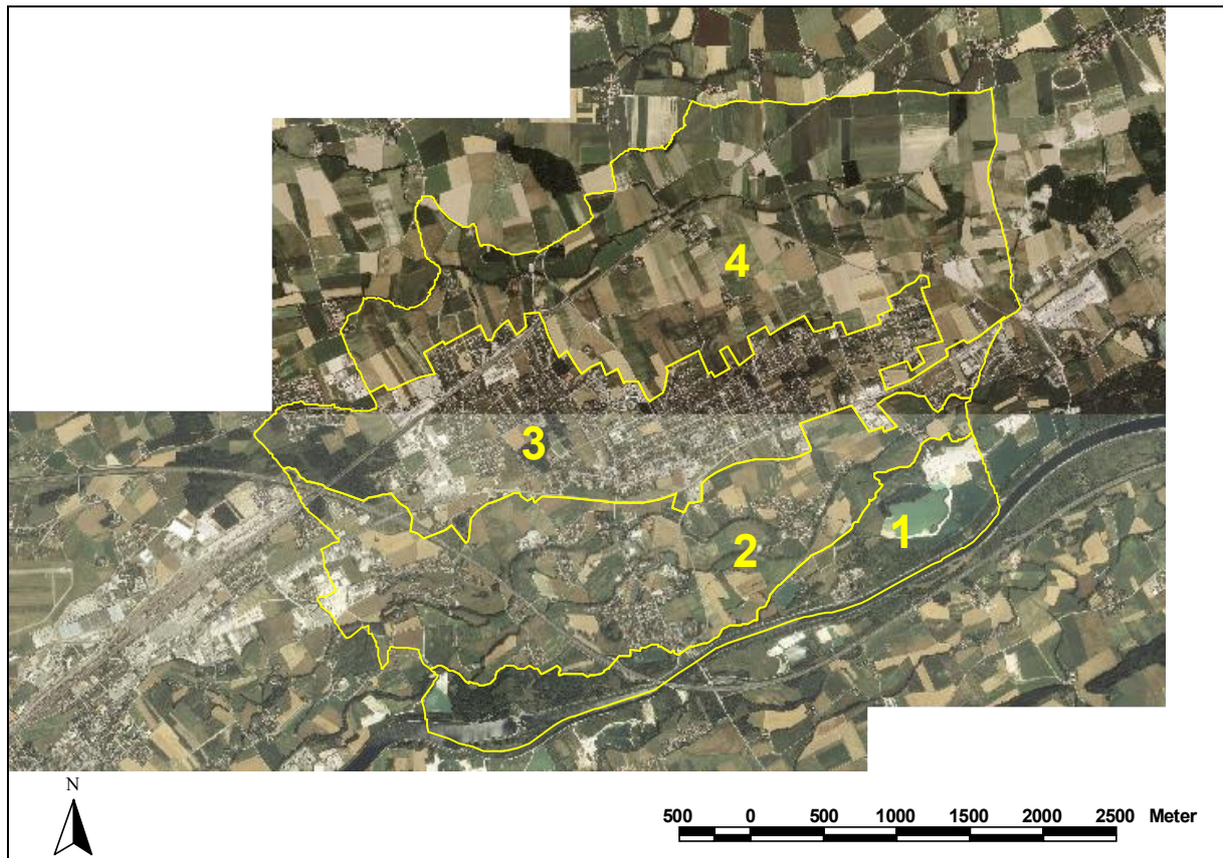


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthophotos

- Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Kiesabbau.
- Teilgebiet 2: Agrarlandschaft der Austufe mit reger Siedlungstätigkeit
- Teilgebiet 3: Verdichtetes Siedlungsgebiet von Marchtrenk.
- Teilgebiet 4: Agrarlandschaft mit zerstreuter Siedlungstätigkeit.

2.1 Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Kiesabbau

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Vorwiegend Laubwald (Eschen, Eichen-Eschen, Pappel) • teilweise in Form von Sukzessionswald (trockener Buschwald mit Eiche, Weidenarten, Esche) • im Osten, östlich der Kläranlage, gepflanzter Laub-Nadel-Mischwald (mit Fichte, Lärche, Esche)
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • kaum landwirtschaftliche Nutzung, auf den wenigen freien Flächen Grünland- oder Ackernutzung • eine Magerwiese nördlich des KW Marchtrenk, Magerwiesenstreifen entlang des Traunradweges. • einige landschaftsästhetisch wertvolle Wiesen mit mächtigen Einzelbäumen, vorhanden, neben landwirtschaftlicher Nutzung auch Freizeitnutzung (Spaziergänger) • Freizeitnutzung südlich von Au (Badesee, Campingplatz)
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ufergehölz entlang der Traun: meist strauchhohes Gehölz an steiler, künstlicher Uferböschung, dazwischen teilweise Arten der Halbtrockenrasen • Ufergehölze um die stehenden Gewässer des ehemaligen Kiesabbaues (meist weidendominiert) • Einige Hecken im Bereich um den Badesee, entlang des Traun-Radweges und entlang der Autobahn
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes nach Osten • Traun: landschaftsprägender, regulierter, gestauter Fluß • Stehende Gewässer ehemaliger Kiesabbauflächen: sind teilweise sehr naturnah und bieten Ersatzlebensraum (z.B. für Wasservögel) • Ein Fließgewässer, mündet unterhalb des KW Marchtrenk in die Traun (mit gestrecktem Verlauf, Ufergehölz vorhanden). • Ein Fließgewässer bei Schotterabbau im Osten (mit gestrecktem Verlauf, Ufergehölz vorhanden).
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Große Abbaufäche im Osten, incl. großflächiger Sukzessionsflächen
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Bis auf die Bebauung am Campingplatz nicht vorhanden • Kläranlage
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage 300 m • kaum Reliefenergie • Ebener Aubereich
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Aufforstung nicht standortgerecht (östlich Kläranlage) • Ehemalige Schottergruben sind Ersatzlebensraum

2.2 Teilgebiet 2: Agrarlandschaft der Austufe mit reger Siedlungstätigkeit

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Keine größeren Waldgebiete Kleine Waldfragmente (meist Laubwald) im ges. Teilgebiet verteilt.
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung wenige Streuobstbestände in unmittelbarer Nähe der landwirtschaftlichen Gehöfte lokal Halbtrockenrasen an der Geländeböschung Austufe/Niederterrasse Mesophile Grünlandvegetation im Bereich der Autobahnanschlussstelle Sukzessionsflächen: vorwiegend auf ehemaligen Intensivflächen, mit Hochstauden (oft mit sich rasch ausbreitenden Neophyten wie z.B. die Kanadische Goldrute, <i>Erigeron annuus</i>)
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Ufergehölz entlang des Mühlbaches und des parallel verlaufenden namenlosen Baches, zwar überwiegend vorhanden (bei Sternmühle fehlend), teilweise aber schmal ausgebildet Streuobstwiesen und Obstbaumreihen in geringer Anzahl nahe den landwirtschaftlichen Gehöften vorhanden Einige Hecken um Betriebsgelände an Grundgrenzen, um ehemalige Abbauf Flächen, sowie entlang der Autobahn Kleinstwaldflächen selten
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Entwässerung des Gebietes Richtung Osten 2 markante Bachläufe gliedern das Teilgebiet langsam fließende, breite Fließgewässer bieten naturnahes Erscheinungsbild, haben jedoch gestreckten Verlauf, Ufergehölze weitgehend vorhanden, teilweise nur schmal (oft mit Kanadapappel als nicht standortgerechtes Gehölz) Stehende Gewässer: Fischeiche im Westen (Naturfern)
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Bis auf eine kleine Deponie (Kies und Schotter) nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Au an der Traun: Siedlung, vorwiegend mit Einfamilienhausbebauung, randlich Gehöfte Kappern: Siedlung mit Einfamilienhausbebauung und einigen Gehöften, Erweiterung Richtung Süden, zum Mühlbach hin Sternmühle: altes Fabrikgebäude mit parkähnlichem Garten Siedlung: Einfamilienhaussiedlung westlich von Sternmühle Siedlungssplitter westlich von Au an der Traun: Einfamilienhausbebauung Schafwiesen: Siedlung mit Einfamilienhausbebauung,

	<p>randlich (besonders im Süden) Gehöfte (Erweiterung nach innen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsbaugebiete: ausgedehntes Betriebsgebiet westlich von Schafwiesen (bei Autobahnanschlussstelle), kleines Betriebsgebiet westlich von Sternmühle
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 300 – 310 m • Kaum Reliefenergie • Ebene Terrassenlandschaft, mit lokal noch vorhandener Terrassenkante zur Austufe
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensivierung der Landwirtschaft • Kaum Grünland vorhanden, Zurückdrängen der letzten Halbtrockenrasen durch Verbuschung • wenig bzw. schwach ausgeprägte Strukturen (Hecken, Feldgehölze, Ufergehölz teilweise schmal oder fehlend). • Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen • Starker Siedlungsdruck, Zersiedelung, Expansion des Betriebsgebietes • Kein Waldanteil • Zerschneidung der Landschaft durch die Autobahn

2.3 Teilgebiet 3: Verdichtetes Siedlungsgebiet von Marchtrenk

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Größeres zusammenhängendes Waldgebiet im Westen: Mischwald aus Rotkiefer, Esche, Fichte, Eiche, Traubenkirsche), bereichsweise auch Fichtenmonokulturen • Kleine Waldfragmente im Stadtgebiet: meist Mischwaldbestände mit: Rotkiefer und Stieleiche in der oberen Baumschicht und Hainbuche, Esche, Bergahorn Traubenkirsche in der unteren Baumschicht, wichtiges Strukturelement und Freizeitgelände im Stadtbereich-
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • auf Baulandlücken, teilweise Grünlandnutzung, Ackerntzung auf größeren zusammenhängenden Flächen • Grünlandsondernutzungen in Form von Parks, Friedhof, Sport- und Spielplätzen • Sukzessionsflächen: auf nicht genutzten Baulandflächen (oft mit sich rasch ausbreitenden Neophyten wie z.B. die Kanadische Goldrute, <i>Erigeron annuus</i>)
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Einige Hecken an Grundgrenzen, um ehemalige Abbaugruben, um Betriebsgebiete und als Straßenbegleitgehölz • Einzelne Obstbaumreihen und Baumreihen vorhanden
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden

Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Stadtgebiet von Marchtrenk: im Kern geschlossene Siedlungsstruktur mit hoher Bodenversiegelung. Ausgehend von einem alten Ortskern mit Kirche und einigen alten Häusern, erfolgte eine Bebauung mit Mehrfamilienhäusern, Einfamilienhäusern, modernen Wohnbauten, Gewerbebetrieben und einem modernen Gemeindezentrum. • Zersiedelung in den Randbereichen (Baulandlücken) • Betriebsbaugebiet im Westen
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von etwa 300 • keine Reliefenergie • Ebener Niederterrassenbereich
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Starker Siedlungsdruck, Zersiedelung in den Randbereichen

2.4 Teilgebiet 4: Agrarlandschaft mit zerstreuter Siedlungstätigkeit

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Keine größeren zusammenhängenden Waldgebiete vorhanden • Kleine Laubwaldreste bei Niederperwend und Unterneufahrn.
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung, Grünlandnutzung nur mit Obstbestockung • Grünlandsondernutzung in Form des ÖAMTC-Fahrtechnikzentrums und Baumschule/ Gärtnerei. • Einige Sukzessionsflächen: vorwiegend auf ehemaligen Intensivflächen, mit Hochstauden (oft mit sich rasch ausbreitenden Neophyten wie z.B. die Kanadische Goldrute, <i>Erigeron annuus</i>)
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ufergehölz entlang des Perwender Baches, überwiegend vorhanden, aber schmal ausgebildet, nur lokal zu kleinem Eschenwald verbreitert • Streuobstbestände nur in unmittelbarer Nähe der landwirtschaftlichen Gehöfte • Hecken vorwiegend entlang der Westbahnstrecke und als Straßenbegleitgehölz • Kleinstwaldflächen selten
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Gebietes Richtung Osten • Perwender Bach: gliedert das Teilgebiet, naturnaher Bach mit Ufergehölz • Stehende Gewässer: überwiegend naturferne Fischteiche, zwei neuangelegte Teiche gegenüber Fahrtechnikzentrum, naturnah.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Bis auf eine kleine Deponie (Kies und Schotter) nicht vorhanden.

Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none">• Mehrere landwirtschaftliche Weiler: Mitterperwend, Niederperwend und Oberneufahrn, teilweise mit beginnender Einfamilienhausbebauung um die Gehöfte.• Mehrere Einzelgehöfte die sich gut in die Kulturlandschaft einpassen.
Relief	<ul style="list-style-type: none">• Höhenlage von 300 – 310 m• Kaum Reliefenergie• Ebene Terrassenlandschaft, Anteil an Nieder- und Hochterrasse
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none">• Intensivierung der Landwirtschaft• Kaum Grünland vorhanden• wenig bzw. schwach ausgeprägte Strukturen (Hecken, Feldgehölze, Ufergehölz teilweise schmal).• Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen• Potentielle Zersiedelungsgefahr• Kaum Waldanteil• Zerschneidung der Landschaft durch die Westbahntrasse

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die etwa 23,1 km² große Gemeinde Marchtrenk liegt im oberösterreichischen Zentralraum und ist von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und intensiver Siedlungstätigkeit geprägt. In der ausgeräumten Agrarlandschaft herrscht überwiegend Strukturarmut.

Das heutige Landschaftsbild in der Gemeinde entstand durch Sedimentation von sogenanntem Schlier im Tertiär (Erdneuzeit). Durch die nachfolgenden Ablagerungen mächtiger Schotterauflagen und deren teilweiser Abtragung während der darauffolgenden Eiszeiten, entstand eine charakteristische Terrassenlandschaft mit Austufe, Niederterrasse und Hochterrasse.

Neben der Stadt Marchtrenk gibt es mehrere Siedlungen mit Einfamilienhausbebauung (Au an der Traun, Kappern), aber auch Dörfer mit teils ländlicher Bauungsstruktur, sowie traditionelle Weiler, welche sich vor allem im Norden der Gemeinde befinden. Ausgedehnte Betriebsgebiete, sowie die Trassen von Autobahn und ÖBB-Strecke bestimmen bereichsweise das Landschaftsbild.

Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

Aufgrund der intensiven ackerbaulichen Nutzung sind kaum Strukturelemente und extensiv genutzte Grünlandflächen vorhanden. Extensives Grünland beschränkt sich auf die wenigen verbliebenen Halbtrockenrasen an der Niederterrassenböschung, welche teilweise Verbuschungstendenz aufweisen, auf einige Baulandlücken, die derzeit noch landwirtschaftlich genutzt werden und auf die mesophilen Begrünungssaaten im Bereich der Autobahnanschlussstelle Wels-Ost. Die Fläche der mageren und mesophilen Grünlandstandorte macht im Gemeindegebiet etwa 5 ha, das sind 0,2 % der Gemeindefläche aus. Im gesamten Gemeindegebiet wurden keine Feuchtwiesen vorgefunden.

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen (030302) handelt es sich um Flächen mit schütterem Gehölzbewuchs im Nahbereich der Traun, einerseits um die künstliche, steile Traunuferböschung, welche mit Gehölzen (Weiden, Birken, Pappel, Sanddorn) und Arten der Halbtrockenrasen eine Art Heißlände bilden, andererseits befindet sich dieser schütterere, trockene Sukzessionswald auch auf den ebenen Flächen nördlich des Traunufer-Radweges. Eine weitere Sukzessionsfläche dieser Art befindet sich zwischen Traun und einem vermutlich künstlich entstandenen „Altarm“ der Traun auf einer künstlichen Geländeerhebung.

Sukzessionsflächen auf ehemaligen Intensivgebieten sind teils ehemals als Grünland genutzte Flächen, aber auch noch nicht bebaute Baulandlücken. Die Flächen sind meist mit Hochstauden, darunter die sich aggressiv ausbreitende Kanadische Goldrute und Gehölzen (Weiden, Birken, Pappel) bewachsen.

Weitere Sukzessionsflächen befinden sich auf den ehemaligen Abbaufächen der Kies- und Schottergruben. Die stillgelegten Bereiche von Abbaufächen bieten Pionierstandorte für Pflanzen und Tiere (z.B. Amphibien, die die flachen, kaum bewachsenen Tümpel als Laichplätze nutzen). An manchen geneigten, trockenen, besonnten Standorten bilden sich Magerrasen aus. Der Großteil der Sukzessionsflächen sind mit Weiden, Pappeln, Birken, Eschen mehr oder weniger dicht bewachsen, bereichsweise auch mit Hochstauden (z.B. Kanadische Goldrute). Die Fläche der Sukzessionsflächen beträgt etwa 40 ha, das sind 1,7 % der Gemeindefläche.

Als flächenmäßig ausgedehnteste Strukturelemente der freien Landschaft sind die Ufergehölze zu nennen. Sie sind an den meisten Gewässerläufen und vielfach auch an stehenden Gewässern vorhanden und stellen für den Landschaftsbetrachter das auffälligste Strukturelement dar. Ihr Aufbau ist oft strukturiert, die Gehölzarten sind großteils standortgerecht, in der Austufe gesellen sich oft die Kanada-Pappel oder Hybrid-Pappeln, als nicht-heimische Arten hinzu. Der flächenmäßige Anteil der Ufergehölze am Gemeindegebiet beträgt 2,1 %.

Hecken und Baumreihen machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 1,3 % der Gesamtgemeindefläche aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist östlich von Au an der Traun ersichtlich, wo zwischen den landwirtschaftlich genutzten Flächen einige Hecken erhalten geblieben sind. Weiters sind Hecken und Baumreihen entlang von Straßen, entlang der Autobahn und am Bahndamm der ÖBB-Strecke zu finden.

Streuobstwiesen und Obstbaumreihen machen einen Anteil von 0,4 % der Gemeindefläche aus. Sie befinden sich vor allem im Norden der Gemeinde in der Nähe von Weilern und Einzelgehöften.

Kleinstwaldflächen oder Markante Einzelbäume sind selten anzutreffen. Sie machen nur 0,2 % der Gemeindefläche aus.

Landschaftsprägend sind auch die Geländeböschungen, die va. zwischen Aubereich und Niederterrasse noch teilweise erhalten sind.

Die Fließgewässer der Gemeinde gliedern die Gemeinde va. in ost-westlicher Richtung. Der Perwender Bach im Norden bietet ein naturnahes Erscheinungsbild, mit durchgehendem (teilweise jedoch schmalen) Ufergehölzsaum. Der Perwender Bach verläßt östlich von Unterhaid das Gemeindegebiet und versickert in der Folge im Schotterkörper der Niederterrasse. Der Mühlbach, sowie die anderen Fließgewässer im Süden, stellt einen mehr oder weniger geradlinig verlaufenden Fluss mit steilen Uferböschungen und teilweise verbauten Ufern im Siedlungsbereich dar. An der Gemeindegrenze zu Weißkirchen an der Traun und Schleißheim verläuft der Traunfluss. Die Traun ist in diesem Bereich ein regulierter, gestauter Fluss mit künstlichen Uferböschungen. Das gesamte Gewässernetz der Gemeinde hat eine Länge von 27,5 km.

Bei den stehenden Gewässern im Gemeindegebiet sind einerseits die überwiegend naturfern gestalteten Fischteiche mit oft betonierten Ufern zu erwähnen. Andererseits befinden sich im Süden der Gemeinde Gewässer in ehemaligen Abbaufächen, welche in ihrer Ausbildung oft naturnah sind und von Wasservögeln genutzt werden. Ein Baggersee wird als Badesee genutzt. Die stehenden Gewässer haben eine Ausdehnung von 47,5 ha, das sind 2 % der Gemeindefläche.

Die Waldfläche der Gemeinde besteht zum überwiegenden Teil aus Laubwald (3,3 % der Gemeindefläche) mit durchwegs standortgerechten Baumarten, wie Stieleiche, Esche, Ahorn, Hainbuche, Traubenkirsche und in den Auwaldbereichen auch Kanada-Pappel bzw. Hybrid-Pappeln. Der Mischwald nimmt 1,9 % der Gemeindefläche (zu den Laubbaumarten Stieleiche, Esche, Hainbuche, Traubenkirsche gesellt sich die hier standorttypische Rotkiefer) Der Anteil an Nadelwald (fast ausschließlich Fichtenmonokulturen) macht 0,5 % aus. In der Gemeinde gibt es mehrere kleinere Aufforstungsflächen. Davon einige im Aubereich wo die Aufforstung mit nicht standortgerechten Fichten erfolgt. Insgesamt ist der Waldanteil, wie im gesamten oberösterreichischen Zentralraum, mit nur 5,7 % der Gesamtgemeindefläche außerordentlich gering.

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

	Fläche in ha	%-Anteil an gesamter Gemeindefläche
Gemeindefläche	2310,00	100,00
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen	411,30	17,81
Intensiv genutztes Grünland, Siedlungsgebiet und Verkehrsflächen	1898,70	82,19

Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

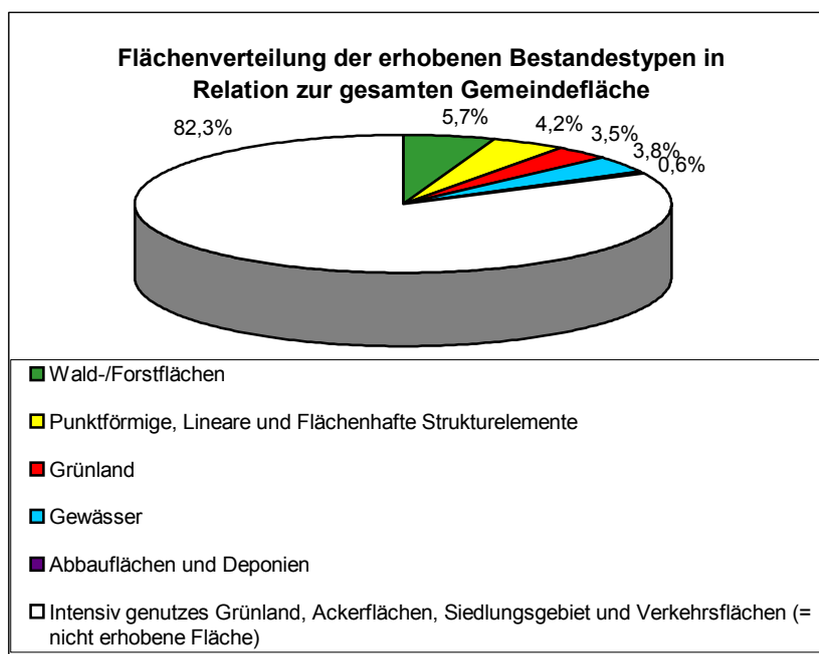


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (ohne 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“).

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche in ha	%-Anteil an kartierter Fläche	%-Anteil an Gemeinde fläche
0100	Wald-/Forstflächen	130,93	31,83	5,67
0200	Punktförmige, Lineare und Flächenhafte Strukturelemente	96,67	23,50	4,18
0300	Grünland	80,14	19,48	3,47
0400	Gewässer	87,28	21,22	3,78
0600	Abbauflächen und Deponien	12,88	3,13	0,56
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	3,40	0,83	0,15
	Gesamt	411,30	100,00	17,81

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

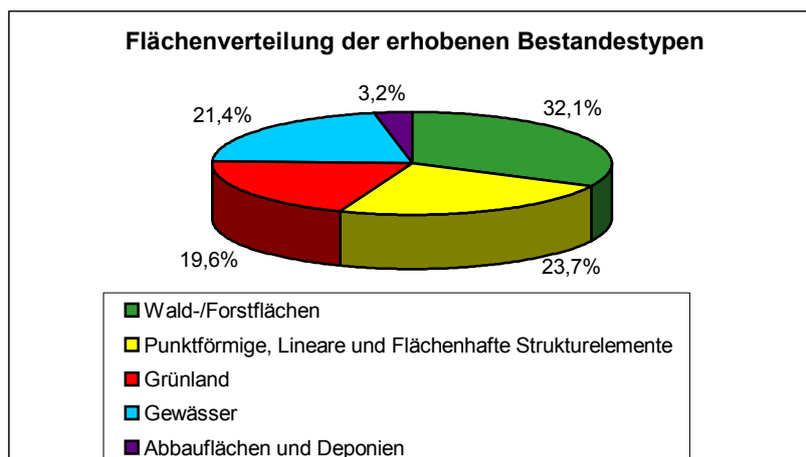


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (ohne 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“).

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Anzahl	Fläche in ha	%-Anteil an Gemeindefläche
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	10	11,71	0,51
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	18	43,47	1,88
0104	Laubwald/Laubholzforst	40	75,75	3,28
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	42	3,77	0,16
0202	Uferbegleitgehölz	40	49,47	2,14
0203	Heckenzug	115	26,39	1,14
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	82	9,45	0,41
0205	Obstplantage	3	0,67	0,03
0206	Baumreihe, Allee	60	3,44	0,15
0207	Markanter Einzelbaum	27	0,00	0,00
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	11	3,48	0,15
03030	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	5	9,90	0,43
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	17	13,89	0,60
0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	8	17,03	0,74
0306	Neubewaldung/Aufforstung	10	2,36	0,10
03080	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	6	0,89	0,04
03080	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	7	4,58	0,20
0310	Grünland-Sondernutzung	31	31,50	1,36
0401	Stehendes Gewässer	20	47,49	2,06
0402	Fließendes Gewässer	13	39,79	1,72
0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	1	11,35	0,49
0603	Deponien	3	1,53	0,07
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	6	3,40	0,15
	Gesamt	575	411,29	17,80

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche:

Aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung des Gemeindegebietes wodurch es zu einer Ausräumung der Landschaft gekommen ist, sind naturschutzfachlich wertvolle Flächen im Gemeindegebiet selten geworden. Jedoch kommt gerade in der ausgeräumten Kulturlandschaft den wenigen verbindenden Elementen (hier im Besonderen den längeren Heckenzügen, den Ufergehölzen und deren naturnahe Bäche) hohe Bedeutung in der Biotopvernetzung zu. Eine wichtige Funktion als Trittsteinbiotope erfüllen die kurzen Heckenzüge und die wenigen Feldgehölze.

Für den Naturschutz wertvoll und unbedingt erhaltenswert sind die wenigen noch verbliebenen Halbtrockenrasen-Fragmente, besonders an der Terrassenkanten der Niederterrasse. Sie sollten nicht verbaut werden und der Verbuschung sollte Einhalt geboten werden. 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.

Von naturschutzfachlicher Bedeutung sind die durch den Kiesabbau entstandenen Ersatzlebensräume. Die trockenen vegetationslosen Böschungen stellen Lebensraum dar, für Pionierarten, die in der übrigen Agrarlandschaft keinen Platz mehr finden. Die oft flachen Gewässer sind wichtige Laichgewässer für Amphibien.

Naturschutzfachlich wertvoll sind auch einige etwas größere Bestände von naturnahen Laub- und Mischwäldern, im Süden und im Westen der Gemeinde.

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

Gesetzlicher Schutz:

Gemäß § 5 des OÖ Natur- und Landschaftsschutzgesetzes 2001 sind „die Bodenabtragung, die Aufschüttung, die Düngung, die Anlage künstlicher Gewässer, die Neuaufforstung und das Pflanzen von standortsfremden Gewächsen in Mooren, Sümpfen, Feuchtwiesen sowie *Trocken- und Halbtrockenrasen*“ bewilligungspflichtig.

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

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Im gesamten Gemeindegebiet besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhandenen Ufergehölze zeigen, wie wichtig ihre landschaftsästhetische Funktion ist: sie gliedern die eintönige Agrarlandschaft, bieten jahreszeitlichen Wechsel und erfüllen eine wichtige Funktion als Vernetzung und Lebensraum für wildlebende Tiere. Jedoch sind diese Ufergehölze, durchaus verbesserungsfähig. Eine Erweiterung der Ufergehölze würde ihre Funktion auch hinsichtlich der Pufferfunktion gegenüber intensiven Landwirtschaft verbessern. Damit würde auch den Fließgewässern, die zwar vielfach ein naturnahes Erscheinungsbild bieten, aber sicher

nicht ihrem natürlichen, ursprünglichen Verlauf folgen, wieder mehr Platz für eventuelle Aufweitungen zukommen. Das würde nicht nur naturschutzfachliche Defizite mindern, sondern auch einen aktiven Beitrag zum Hochwasserschutz, im Sinne von Auffangbereichen bieten.

Ebenso besteht bei den Hecken und Feldgehölzen hinsichtlich ihrer Anzahl und ihrer Ausprägung ein Defizit, die Neuanlage von Hecken im gesamten Gemeindegebiet ist naturschutzfachlich wünschenswert, dabei sollte auf die Vernetzung bestehender Biotope, sowie auf die Verwendung von standortgerechten Baum- und Straucharten geachtet werden. In Bezug auf die Streuobstwiesen sollte auch darauf bedacht genommen werden, daß der Baumbestand nicht überaltert und dass heimische Obstbaumarten wieder nachgepflanzt werden.

Die noch bestehenden Reste von Halbtrockenrasen sollten durch Managementmaßnahmen in ihrem Fortbestand gesichert werden.

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

Sowohl die ÖBB-Strecke der Westbahn, als auch die Autobahn bewirken ein Zerschneiden der Landschaft. Straßenzüge und Bahntrassen stellen Barrieren für wildlebende Tiere (zB. Frösche, Kröten, Igel, Hasen usw.) dar. Ihre Wanderwege werden verbaut und ihre Bewegungsräume eingeengt. Die Populationen von Arten werden isoliert.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen

- - Farb-Orthofoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- - Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- - Gewässernetz aus ÖK50
- - 10m Höhenschichtlinien generiert aus DHM des BEV
- - DKM des BEV (soferne verfügbar)
- - naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- - Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- - Abgrenzung Großwaldbereiche (wo ausgewiesen)
- - ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- - Übersicht Orthophoto-Blattschnitt TB 5000
- - Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2)
- - ArcView-Legenden (*.avl)
- - Musterbericht + Dokumentvorlage (Word97)
- - Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access97)
- - Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung Oberösterreich

4.2 Literaturverzeichnis

- AMT DER OÖ LANDESREGIERUNG, Agrar- und Forstrechtsabteilung: Grüner Bericht 2004: 26. Bericht über die wirtschaftliche und soziale Lage der oberösterreichischen Land- und Forstwirtschaft im Jahr 2004.
- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.): Österreichische Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 68 Wels Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- GEMEINDE MARCHTRENK: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Marchtrenk, 2002.
- GEMEINDE MARCHTRENK: Funktionsplan zum Örtlichen Entwicklungskonzept der Gemeinde Marchtrenk, Nr.1, 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> Agrarstatistik, Volkszählung 2001, NaLa
- <http://www.bfw.ac.at> digitale Bodenkarte, forstliche Wuchsgebiete
- <http://www.statistik.at> Blick in die Gemeinde Marchtrenk.

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Kulturlandschaft im Nordosten der Gemeinde (Foto: TB LEBENSRAUM.)



Abb. 2: Sukzessionsfläche mit Kanadischer Goldrute und Weidengebüsch. (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 3: Perwender Bach bei Unterneufahrn (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 4: Mächtige Linden bei Gehöft in Unterneufahrn (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 5: 2 Fischteiche, naturferne Gestaltung (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 6: Traun unterhalb des Kraftwerkes Marchtrenk (Foto: TB LEBENSRAUM)



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



Abb. 8 Halbtrockenrasen auf Niederterrassenböschung, nördl. von Kappern (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 9 Kraftwerk Marchtrenk (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 9 Offener Sukzessionswald entlang des Traun-Dammes (Foto: TB LEBENSRAUM)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41812 Marchtrenk**

Bezirk: **Wels-Land**

lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Fichte				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	4794	Länge in m:	794
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauchhecke an Straßenböschung: mit <i>Acer campestre</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Viburnum opulus</i> .				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	1326	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	teils lückige Strauchhecke mit <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Prunus padus</i> .				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	2061	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales, vorwiegend einreihiges Ufergehölz, beidurfrig vorhanden, überwiegend Strauchhöhe, mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> .				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	naturferner Teich ohne Ufergehölze, lokal Hochstauden, Rohrkolben und <i>Iris pseudoacorus</i> am Ufer, steile Ufer, teilweise durch Holz gesichert, keine Struktur der Uferlinie, Kein Bewuchs der Wassefläche.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	10181	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	längerfristige Sukzessionsfläche zwischen Ackerland mit Gehölzaufwuchs (<i>Salix purpurea</i>) und Hochstauden: <i>Solidago canadensis</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Epilobium sp.</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Potentilla anserina</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Tussilago farfara</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Carex hirta</i> .				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	10271	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche ohne Gehölzaufwuchs mit Hochstauden: <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Salvia pratense</i> , <i>Daucus carota</i> , randlich zur Bahn hin einige Gehölze. <i>Populus tremula</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> .				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	489	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke südlich von Unterhaid auf Privatgrundstück mit Nadelgehölzen: <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus sylvestris</i> .				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	1249	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz neben Gehöft mit <i>Tilia cordata</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , Ziergehölzen				
Bearbeiter: TB Lebensraum					

lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung mit <i>Prunus avium</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , Flieder.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	4398	Länge in m:	464
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes, teilweise mehrreihiges Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	1843	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch- und Baumhecke mit <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Juglans regia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	1030	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	1581	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppen mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Evonymus europaea</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	4808	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit dichtem Gehölzbewuchs: <i>Salix alba</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Tussilago farfara</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauchhecke mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	293	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Strauchhecke in Siedlungsgebiet mit <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Flieder.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	1618	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung mit <i>Pinus sp.</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	13221	Länge in m:	1541
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	MÜHLBACH: 6 - 8 m breiter Bach, Uferböschungen steil, 2-3 m hoch, Ufergehölz überwiegend vorhanden, Bach im Siedlungsbereich hart verbaut. In Leithen: 4-5 m breit, geradliniiger Verlauf, rasch fließend, zum Zwecke der hier befindlichen Mühle reguliert, Ufergehölz vorhanden, Ufer überwiegend flach.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	24623	Länge in m:	1932
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise gut ausgebildetes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Populus x canadensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	3024	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke in Betriebsgebiet (Restauwald) mit <i>Salix alba</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	868	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke zwischen Betriebsgebiet und Straße mit <i>Populus x canadensis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	7280	Länge in m:	1009
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Etwa 6 - 10 m breiter Fluss, langsam fließend, gestreckter Verlauf, Sohlmaterial: Lehm, Sand und Schotter. Ufer überwiegend steil, Ufergehölz überweiegend vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	27729	Länge in m:	1991
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	mehreihiges Ufergehölz mit <i>Salix alba</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Evonymus europaea</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	103
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerer Grünlandrest (Halbtrockenrasen) an Geländestufe mit <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Festuca rubra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	2275	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Gehölzpflanzung mit einheimischen Gehölzen und Zierpflanzen: <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Corylus avellana</i> , Ziergehölzen etc.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe im Grünland: <i>Prunus avium</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lichte Gehölzgruppe im Grünland: <i>Salix eleagnos</i> (vermutlich ssp. <i>angustifolia</i> , Hybrid mit Zierart), <i>Prunus avium</i> , Kirschkpflaume, Hochstauden, Müll (Plastikfolie).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	3027	Länge in m:	254
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Salbei-Glatthaferwiese: <i>Salvia pratense</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Knautia arvensis</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	5569	Länge in m:	357
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke um Betriebsgelände: Juglans regia, Picea abies, Corylus avellana, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Essigbaum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	3706	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Unverbaute und teilweise noch nicht gewidmete Baulandlücke: Hochstaudenflur mit Saolidago canadensis, Cirsium arvense, Daucus carota, Artemisia vulgaris, Erigeron annuus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	1040	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei Bauernhaus: Juglans regia, Thuja sp., Aesculus hippocastanum, Gehege für Hühner.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	832	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke bei Bauernhaus: Gehölze und Hochstauden: Corylus avellana, Sambucus nigra, Solidago canadensis, Artemisia vulgaris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	1219	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzbestand in Gartengelände, Picea abies, Betula pendula, Sorbus aucuparia, Larix decidua, pinus sylvestris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	827	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzen: Prunus avium, Cornus sanguinea, Hochstauden: Solidago canadensis, Artemisia vulgaris, Erigeron annuus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	735	Länge in m:	49
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	kleine Geländemulde am Rand des derzeitigen Baulandes: auffallend magere bis mesophytische Grünlandvegetation, am Rand wandern Hochstauden ein, dort auch kleinflächig Ablagerung von Grünschnitt und Gartenabfällen. Vegetation mit Hieracium pilosella, Dianthus carthusianorum, Festuca rubra, Medicago lupulina, Echium vulgare, Salvia pratense, Scabiosa ochroleuca, Trifolium repens, Anthyllis vulneraria, Euphorbia esula, Pimpinella saxifraga, Coronilla varia, Achilla millefolium, Leontodon hispidus, Fragaria viridis, Plantago lanceolata, Geranium molle, Centaurea scabiosa, Galium mollugo, Senecio jacobea, Cerastium holosteoides, Silene dioica, Leucanthemum vulgare.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	1446	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzstruktur auf betoniertem Platz/ ehemaligem Fundament: mit Prunus cerasifera (Kirschpflaume), Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Flieder - dominierte Strauchhecke mit Syringa vulgaris (dom), Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	1463	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauchhecke an der Böschung einer ehemaligen Abbaugrube: Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare. Jetzt als Betriebsgelände genutzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Strauchgruppe: Viburnum opulus, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	687	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung: Betula pendula, Cornus mas, Quercus robur, Cornus sanguinea, Carpinus betulus, Crataegus monogyna, Salix eleagnos.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	4359	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzen (Buschwald): Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Hecke mit Populus x canadensis, Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	25990	Länge in m:	1968
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales, aber durchgehend vorhandenes eschendominiertes Ufergehölz, nur lokal etwas verbreitert mit Fraxinus excelsior (dom), Salix fragilis, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Populus x canadensis, Salix viminalis, Populus x canadensis, lokal dominiert Impatiens glandulifera in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	397	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra und Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	772	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	2 Gehölzgruppen bei Gehöft mit Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Prunus avium, Juglans regia, teilweise mächtige Baumindividuen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauchhecke entlang Westbahn: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus, Salix fragilis, Prunus avium, Hochstauden, wie Solidago canadensis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	1834	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke mit Fraxinus excelsior (dom), Carpinus betulus, Prunus padus, Sambucus nigra, Salix fragilis entlang eines flachen Graben.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauchhecke mit Ligustrum vulgare, Rhamnus catharticus, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus padus, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	2010	Länge in m:	670
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung: Cornus sanguinea, Acer campestre, Betula pendula, Salix eleagnos, Viburnum opulus, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	579	Länge in m:	183
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerer Wiesenstriefen auf Schulter der Straßenböschung mit Festuca rubra, Silene vulgaris, Leontodon hispidus, Achillea millefolium, Medicago lupulina				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	1003	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz um Haus: Tilia cordata, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	423	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit senkrechten Ufern, Wasserfläche stark besonnt, keine Ufergehölze, keine Flachwasserzone, unstrukturiert Uferlinie. Naurfern.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	3987	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Landschaftsprägende Baumhecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Prunus padus, mehrreihig, kein Strauchmantel.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	13975	Länge in m:	916
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler, meist einreihiger, jedoch durchgehend vorhandener Ufergehölzsaum mit Salix alba, Salix fragilis, Populus x canadensis, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Evonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	798	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zwei Fischteiche mit senkrechten Ufern, durch Plastik und Beton gesichert, einzelne Gehölze am Ufer vorhanden, Wasserfläche teilweise stark besonnt, nicht bewachsen, keine Strukturen vorhanden, naturfern.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz mit Salix fragilis, Thuja sp., Alnus glutinosa, Populus x canadensis, in diesem Bereich ist auch der Bach hart verbaut (mit Betonschwellen und Betonmauer).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	71	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe mit Salix fragilis, Prunus padus, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Hochstauden und Rubus fruticosus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	30627	Länge in m:	1674
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz an geradlinig verlaufendem Bach: mit Ulmus laevis, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus padus, Prunus avium, Salix fragilis, Populus x canadensis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	19167	Länge in m:	6389
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	PERWENDER BACH: naturnah: bei Niederneufahrn: leicht gewundener Verlauf, Sohlbreite: 2,5 - 3 m, Sohlmaterial: Lehm und Steine, langsam fließend, Ufer teilweise flach, teilweise 1-2 m tief eingeschnitten. Im Bereich zweier Fischteiche hart verbaut, Bei Oberneufahrn: Verlauf geradlinig, Ufer steil und teilweise durch Betonblöcke gesichert, Sohlbreite ca. 2,5 - 4 m, Sohlmaterial: Lehm und Steine, Uferböschungen 2m hoch. Der Bach versickert außerhalb des Gemeindegebietes im Schotterkörper der Hochterrasse.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	2388	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückiges Gehölz am Bahndamm : Salix fragilis, Evonymus europaea, Rubus fruticosus, Salix eleagnos, Hchohstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	1415	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Etas schütterere, aber schöne und artenreiche Baumhecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Prunus spinosa, Acer campestre, Prunus padus, Salix fragilis, Humulus lupulus, Reynoutria japonica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	10937	Länge in m:	1782
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz am Bahndamm: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus, Salix fragilis, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	5898	Länge in m:	568
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Etwas breiteres Gehölz entlang des Bahndammes: Salix fragilis (dom), Prunus padus, Populus x canadensis, Fraxinus excelsior, im östlichen Bereich nur schütterer Gehölzbewuchs, Hochtauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	573	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	"Schutz"-Hecke neben ÖBB-Strecke: Silberfichte, nordische Tanne und Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	4397	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen gegogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Brachfläche nahe das ÖAMTC Fahrtechnikzentrums: mit kleiner Betonmauer und Rohr, vegetationsfreien Stellen, 2 kleinen Teichen, Schmetterling: Bläuling, und vor allem Hochstauden wie Chenopodium alba, Erigeron annuus, Daucus carota, Tussilago farfara, Verbascum sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	15	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	vermutlich neu angelegter kleiner Teich in Brachfläche mit Flach- und Steilufer, keine Ufergehölze, Wasserfläche stark besonnt und bewachsen, von Fröschen besiedelt, Arten am Ufer: Cyperaceen, Juncaceen, Typha latifolia, Phragmites australis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	682	Länge in m:	682
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach an Gemeindegrenze: Grabengerinne, Sohlbreite: 0,7 - 1,0 m, Uferböschungen steil, ca. 1 m hoch.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	9122	Länge in m:	721
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strauchhohes, weidendominiertes Ufergehölz mit Salix fragilis, Fraxinus excelsior, überwiegend einreihig, lokal zu kleinem Laubwald verbreitert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	2600	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Hybridpappel-Anpflanzung (<i>Populus x canadensis</i>).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke am Rand einer Obstwiese: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Syringia</i> sp, <i>Picea abies</i> , <i>Carpinus betulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang eines Güterweges bzw. einer Obstwiese mit <i>Picea abies</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	26012	Länge in m:	1792
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	linksufrig relativ gur ausgebildetes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , Rechtsufrig: entlang der Straße zahlreiche Fichten gepflanzt, weiters <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> . Uferböschungen sehr steil.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	756	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	etwa 5 m hoher Geländeunterschied.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	825	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe und Holzlagerplatz bzw. Koppel: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Sambucus nigra</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige, schmale Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	214	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Gartenanlage, benanntes, rechteckiges Becken, mit Hütten und Hühnerhaltung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	6669	Länge in m:	993
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz an Straßenböschung mit <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	3195	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gut ausgebildete Baumhecke mit <i>Prunus avium</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus spinosa</i> , , <i>Acer campestre</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cornus sanguinea</i> . Mehrreihig ausgebildet, artenreich, ca. 7 - 8 m breit.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	25927	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	1592	Länge in m:	796
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	PRIESCHINGER BACH: ca. 2 m breiter Bach mit gestrecktem Verlauf, Sohlmaterial: Lehm und Steine, bereichsweise Ufer mit Steinen gesichert, Uferböschungen steil, ca. 2m hoch.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	10012	Länge in m:	836
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzsaum mit Fraxinus excelsior, Prunus padus, Salix viminalis, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	2712	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	855	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Straße zu Garten hin mit Silberfichte, Prunus cerasifera (Kirschkpflaume), Betula pendula, Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix caprea, Abies balsamea (Balsamtanne).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	789	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke in Betriebsgebiet: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitendes Gehölz mit Betula pendula, Lonicera xylosteum, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Viburnum lantana, Salix fragilis, Corylus avellana, Acer campestre, Syringia sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	16024	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brachfläche mit Laubbuschwald: Salix eleagnos, Salix fragilis, Sambucus nigra, Prunus cerasifera (Kirschkpflaume), Fraxinus excelsior; und Hochstauden: Tanacetum vulgare, Solidago canadensis, Oenothera biennis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	913	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke bei Friedhof : Pinus sylvestris, Acer sp. (Kulturform).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	2811	Länge in m:	375
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung um ehemalige Abbaufäche, Höhenunterschied ca. 6 - 8 m um Sportplatz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	2022	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Böschung locker bepflanzt mit Silberfichte, Quercus robur, Cornus sanguinea, Juglans regia, Fraxinus excelsior, Picea abies, weite Hochstauden wie Verbascum sp., Erigeron annuus, Urtica dioica und Rubus fruticosus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang ÖBB-Strecke: Baum- und Strauchhecke mit Betula pendula, Cornus sanguinea, Alnus glutinosa, Quercus robur, Prunus avium, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	1537	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz um Sportplatz in ehemaliger Abbaugrube: <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Siedlungsgebiet mit <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Aesculus hippocastanum</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	2025	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke in Siedlungsgebiet va. als Spielgelegenheit von Kindern genutzt, alte Gartenmauern sichtbar, bereits als Bauland gewidmet, mit <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Thuja sp.</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Picea sp.</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	2334	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	1326	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Betriebsgebiet mit <i>Picea abies</i> (dom), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> (Kirschlorch), <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Syringia sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Hecke mit <i>Picea abies</i> (dom), <i>Betula pendula</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	547	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hainbuchen-Hecke (<i>Carpinus betulus</i>)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	15	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	vermutlich neu angelegter kleiner Teich in Brachfläche mit Flach- und Steilufer, keine Ufergehölze, Wasserfläche stark besonnt und bewachsen, von Fröschen besiedelt, Arten am Ufer: <i>Cyperaceae</i> , <i>Juncaceae</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Phragmites australis</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	1730	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit Magerwiesenvegetation und Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	2357	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Wiese (Gelände um ehemaligen Bauernhof) mit <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Geranium molle</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Salvia pratense</i> , <i>Cirsium arvense</i> , mit aufkommenden Gehölzen: <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Salix eleagnos</i> , Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	3335	Länge in m:	487
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Bundesstraße 1: Cornus sanguinea, Juglans regia, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Corylus avellana, Evonymus europaea,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz bei ehemaligem Bauernhaus mit Cornus sanguinea, Juglans regia, Aesculus hippocastanum, Sambucus nigra, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	3296	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park bzw. Garten bei ehemaligem Betriebsgebäude mit Juglans regia, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Evonymus europaea, Ligustrum vulgare, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	39297	Länge in m:	5181
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	MÜHLBACH: quert im Süden das gesamte Gemeindegebiet und mündet östlich von Marchtrenk in das Innerwasser: 7 - 8 m breiter, geradlinig verlaufender Bach, teilweise durch Siedlungsgebiet verlaufend, Raum für Ufergehölze dort stark eingeschränkt, Wasser relativ rasch fließend, ohne Turbulenzen, zumindest früher als Mühlbach in Fabrik genutzt und daher umgeleitet, bereichsweise sind die Ufer gesichert (mit Holz). Wassertiefe im Stromstrich ca. 1 m , Sohlmaterial: Schotter, Ufer überwiegend steil, Uferböschungen ca. 0,5 - 1,5 m hoch, Ufergehölz meist vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	4917	Länge in m:	551
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Mühlbach im Siedlungsgebiet: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus avium, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	1759	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei alten Gebäuden mit Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus x canadensis, Prunus spinosa, Sambucus nigra, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz bei Sportplatz: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Salix alba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	1053	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Sportplatz: Quercus robur, Sambucus nigra, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Prunus spinosa, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	2560	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke: mit Fraxinus excelsior (dom), Sambucus nigra, Prunus padus, Corylus avellana, Evonymus europaea, Grünschnittablagerung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	3817	Länge in m:	528
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückiges Straßenbegleitgehölz mit Juglans regia, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Hochgräser und Hochstauden (Solidago canadensis).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	4364	Länge in m:	758
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominiertes Autobahnbegleitgehölz mit <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	2570	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominiertes Straßebegleitgehölz: <i>Fraxinus excelsior</i> (dom); <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Clematis vitalba</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	9312	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brachfläche auf ehemaligem Grünland : <i>Solidago canadensis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum - und Strauchhecke entlang Straße: mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Clematis vitalba</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	1194	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	gut ausgebildete Baumhecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	22900	Länge in m:	4580
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	5-6 m breiter gemächlich, ohne Turbulenzen fließender Bach in leicht gewundenem bis geradlinigem Verlauf, Wassertiefe ca. 0,5 bis 1 m, Sohlmaterial: Schotter, Ufer in Teilbereichen relativ flach (Uferböschungen 20 - 30 cm hoch) in Teilbereichen auch steil: 1-2 m hoch; Uferlinie wenig strukturiert, lokal Wasserableitung für kleine Fischteichanlage. Ufergehölze weitgehend vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	30683	Länge in m:	1847
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiges aber weitgehend vorhandenes Ufergehölz mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	645	Fläche: in m ²	3312	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Teils lückige eschendominierte Baumhecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Evonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Stauchhecke mit <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	5440	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Ablagerung von Schotter				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	1006	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz um Tennisplatz: Silberfichte, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Picea abies, Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz hinter Lärmschutzwand: Prunus padus, Betula pendula, Salix fragilis, Corylus avellana, Picea abies, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	2827	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Hochstaudenbereich mit einzelnen Gehölzen: Artemisia vulgaris, Urtica dioica (dom), Populus x canadensis, Sambucus nigra, Stallmist und Strohballen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	822	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hartriegel-dominierte Strauchhecke auf Lärmschutzwand: Cronus sanguinea (dom), Robinia pseudacacia, Lonicera xylosteum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	667	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauchhecke mit Populus x canadensis, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Betula pendula, Quercus robur, Corylus avellana, Evonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	24000	Länge in m:	1210
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Salix alba, Populus x canadensis, Tilia cordata, Evonymus europaea, Quercus robur, Prunus padus, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Juglans regia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	1687	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Juglans regia, Viburnum opulus, Evonymus europaea, Ligustrum vulgare, Lonicera xylosteum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	2261	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Salix fragilis, Corylus avellana, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Strauch-Hecke mit Robinia pseudacacia, Thuja sp., Betula pendula, Fraxinus excelsior, Ziergehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	7862	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Vermutlich kleiner ehemaliger Schotterabbau, Fläche ist eingezäunt, aber öffentlich zugänglich mit Hochstauden bzw. dichtem Weidengebüsch verwachsen, Krautige Arten: Calamagrostis epigejos, Solidago canadensis, Tussilago farfara; Großseggenumpfen mit Großseggen, Phragmites australis, Typha latifolia, Glyceria maxima, Iris pseudacorus; Gehölze: Salix alba, Salix cinerea, Sommerlieder, zumindest zeitweise vernässt, keine offene Wasserfläche vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	1034	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit wenig Wasser, Ufer senkrecht und teilweise mit Brettern gesichert, keine Uferstrukturen, Uferlinie unstrukturiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	1218	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüschbestand: mit Rosa sp., Acer campestre, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Juglans regia, Grünschnittablagern.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	1699	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eingezäunter Gehölzbestand mit tw. Rasenflächen, mit Populu x canadensis, Fagus sylvatica, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Silberfichte.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	4318	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park, eventuell Privatgelände?				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit Evonymus europaea, Larix decidua, Acer pseudoplatanus, Ligustrum vulgare, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	1357	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	eingezäunte Fläche mit Gezhölzen: Populus x canadensis, Picea abies, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	1412	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gebüsch mit Ligustrum vulgare, Crataegus monogyna, Lonicera xylosteum, begleitend zu B1 und Autobahn.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüschgruppe bei Autobahnanschlussstelle: Pinus sylvestris, Ligustrum vulgare, Crataegus monogyna, Quercus robur, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Acer campestre, Sorbus aucuparia, Prunus spinosa, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	2551	Länge in m:	240
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Begrünung an Autobahnanschlussstelle: Thymus pulegioides, Achillea millefolium Centaurea jacea, Knautia arvensis, Leucantemum ircutianum, Leontodon hispidus, Salvia pratensis, Plantago lanceolata, moosreich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	13574	Länge in m:	1411
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz mit Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, Sorbus aucuparia, Prunus padus, Prunus avium, Acer campestre.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	1395	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz in Gewerbegebiet: Quercus robur, Picea abies, Prunus spinosa, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, Acer campestre, Prunus avium, Lonicera xylosteum, Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	969	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Hecke entlang einer Straße bei Brachefläche: Fraxinus excelsior, Viburnum lantana, Prunus sanguinea, Prunus avium, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	4732	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Trockene Brachfläche zwischen Autobahnbegleitgehölz und Feldweg, teilweise eingezäunt mit Hochstauden wie Tanacetum vulgare, Solidago canadensis, Artemisia vulgaris, Erigeron annuus, Daucus carota, Centaurea jacea, Gehölze: Prunus avium, Acer campestre, Prunus spinosa, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	573	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bahnbegleitgehölz: Populus x canadensis, Prunus padus, Lonicera xylosteum, Ligustrum vulgare, Acer campestre, Cornus sanguinea, Salix fragilis, Salix eleagnos,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	2648	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzen: Cornus sanguinea (dom), Prunus cerasifera (Krischpflaume), Hochstauden und Hochgräser: Artemisia vulgaris, Calamagrostis epigejos, Cirsium arvense, Malva sp., Clinopodium vulgare, Erigeron annuus, Aster nove-belgii,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	381	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüsch mit Resten alter Garteneinzäunung : Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Prunus cerasifera, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz um Bauernhaus mit Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Tilia cordata, Salix eleagnos, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	509	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: Robinia pseudacacia, Cornus sanguinea, Sorbus aucuparia, Juglans regia, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	459	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Quercus robur, Pinus sylvestris, Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Rubus fruticosus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	627	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz, lückige Hecke: mit Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Prunus avium, Sambucus nigra				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	19055	Länge in m:	2145
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz mit <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Acer campestre</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschendominiertes Feldgehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Thuja sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	724	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Hecke mit Obstgehölzen, <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Evonymus europaea</i> , Kopfweiden: <i>Salix fragilis</i> , beidseitig der Straße.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	4096	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus spinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	7444	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	gut ausgebildete, teilweise mehrreihige Baumhecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , entlang eines flachen Grabens.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	534	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke an gering ausgeprägter Geländestufe mit <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus avium</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m ²	1304	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Baum- und Strauch-Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Strauch-Hecke bzw. Hochstaudensaum mit <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Evonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m ²	27790	Länge in m:	1291
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes, überwiegend schmal ausgebildetes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Salix fragilis</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	692	Fläche: in m ²	2588	Länge in m:	647
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geschüttete Gländeböschung um Betriebsgelände? (große Rasenfläche) Böschung mit Wiesenvegetation bewachsen, keine Gehölze, Arten: <i>Solidago canadensis</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Inula britannica</i> , <i>Setaria sp.</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichendominiertes Feldgehölz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	2783	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Hecke mit Fraxinus excelsior (dom), Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, Crataegus monogyna, Viburnum lantana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	554	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüschgruppe mit Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Clematis vitalba, Quercus robur, Berberis vulgaris, Viburnum lantana, Ulmus minor, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	696	Fläche: in m ²	35434	Länge in m:	2963
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückiges strauchhohes Ufergehölz an Uferböschung der TRAUN: Populus x canadensis, Cornus sanguinea, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus tremula, Salix eleagnos.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	182651	Länge in m:	4609
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	TRAUN: unterhalb des Kraftwerkes Marchtrenk: gestauter Fluß mit gestrecktem, Verlauf, beidseitig steile Uferböschungen, Ufer durch Blocksteinwurf gesichert, geringe Fließgeschwindigkeit.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	2252	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke auf Geländeböschung mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Viburnum lantana, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	5346	Länge in m:	1782
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Hecke zwischen asphaltierter Straße bzw. Radweg und Schotterweg entlang der Traun mit Salix purpurea, Cornus sanguinea, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	1130	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke im Siedlungsgebiet mit Picea abies, Cornus sanguinea, Betula pendula, auf Privatgrund				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m ²	19920	Länge in m:	2507
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges bis einreihiges Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	704	Fläche: in m ²	2283	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung (Niederterrassenböschung) mit Magerwiesenvegetation und vereinzelt Gehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	705	Fläche: in m ²	2003	Länge in m:	256
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerrasen (Halbtrockenrasen) auf Niederterrassenböschung (Übergang vom Aubereich zur Niederterrasse): mit <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Festuca</i> sp., <i>Bromus erectus</i> , <i>Veronica officinalis</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Geranium molle</i> , <i>Allium</i> sp., <i>Dianthus carthusianorum</i> , Aufkommen von <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	706	Fläche: in m ²	6281	Länge in m:	678
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	teilweise mit Gehölzen, teilweise mit Hochstauden bewachsene Geländeböschung (Niederterrassenböschung)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m ²	6046	Länge in m:	641
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbuschende Niederterrassenböschung mit Hochstauden: <i>Solidago canadensis</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Cirsium arvense</i> , Gehölzen: <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , Obstgehölze, <i>Corylus avellana</i> , dazwischen Arten der Halbtrockenrasen: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Euphorbia esula</i> , <i>Daucus carota</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	2052	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnhecke: <i>Acer campestre</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus avium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	29716	Länge in m:	1180
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Begrünung bei Autobahnanschlußstelle : <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnale</i> , <i>Salvia pratensis</i> , moosreich, mit einzelnen Gehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	6204	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teiche mit dichtem Seerosenbewuchs, teilweise flache Ufer, Sohlmaterial: Lehm, zwischen den Teichen Weidengebüsch bzw. Fichten, <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	2811	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche. teilweise mit etwas flacheren Ufern , teilweise betonierete, senkrechte Ufer, Teilweise Rohrkolben und Großröhricht am Ufer . Ufergehölze spärlich bis fehlend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	11266	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Relativ breiter, gut ausgebildeter Ufergehölzabschnitt mit <i>Ulmus minor</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	35694	Länge in m:	378
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	See in ehemaligem Abbaugelände, Sohlmaterial: Schotter und Lehm, teilweise flache Ufer, teilweise Steilufer. Kleine Beriche mit Röhricht am Ufer, von Wasservögeln besiedelt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	3916	Länge in m:	126
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Nicht gemähtes Grünland (kein 2. Schnitt) mit Pimpinella saxifraga, Centaurea jacea, Daucus carota, Trifolium pratense, Achillea millefolium, Leontodon hispidus, Plantago lanceolata.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	2379	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum- und Strauchhecke mit Fraxinus excelsior (dom), Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Prunus padus, Viburnum lantana, Ablagerung von Grünschnitt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	4509	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Teils lückige Baum- und Strauchhecke mit Picea abies (dom), Corylus avellana, Tilia cordata, Sambucus nigra, Populus x canadensis, Pinus sylvestris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	11576	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Eingezäunte Brachfläche mit einzelnen Picea abies, Pinus sylvestris, Hochgräser und Hochstauden dominieren das Erscheinungsbild (Solidago canadensis, Calamagrostis epigejos).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	722	Fläche: in m ²	28004	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Baggersee, als Naherholungsgebiet genutzt, vermutlich auch für Fischzucht genutzt, überwiegend steile, gering gegliederte Ufer, Wasserfläche besonnt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m ²	2329	Länge in m:	139
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mageres Grünland (teilweise Halbtrockenrasen) mit Gehölzaufwuchs: Betula pendula, Quercus robur, Viburnum lantana, Pinus sylvestris, Euphorbia cyparissias, Achillea millefolium, Molinia caerulea, Pimpinella saxifraga, Origanum vulgare, Festuca rubra, Silene vulgaris, Scabiosa ochroleuca, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Leontodon hispidus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	728	Fläche: in m ²	4708	Länge in m:	671
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit Gehölzen (Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Prunus padus, Salix fragilis, Rosa sp. Quercus robur), Festuca rubra, Molinia caerulea, Fragaria vesca, Silene vulgaris, Bromus erectus, Euphorbia cyparissias, Daucus carota, Potentilla reptans, Thymus pulegioides, Medicago lupulina, Gentianella germanica agg., Hieracium pilosella, Erica carnea, Achillea millefolium, Pimpinella saxifraga, Origanum vulgare, Scabiosa ochroleuca, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Leontodon hispidus, an künstlicher Traunuferböschung bzw. entlang der Zufahrtsstraße zum Kraftwerk Marchtrenk.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	729	Fläche: in m ²	10587	Länge in m:	1068
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	9 - 10 m breiter Fluss, Sohlmaterial: Schotter, kleine "Abstürze" vorhanden, wo Turbulenzen entstehen, Ufer mehr oder weniger flach, keine Schotterbänke vorhanden, Verlauf gestreckt, Ufer durch Blockwurf gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	768	Fläche: in m ²	591	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit rechteckiger Form, senkrechte Ufer, Ufergehölze spärlich vorhanden, Hochstaudensaum (Elsternkäfig befindet sich am Ufer),				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	769	Fläche: in m ²	2858	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke: Fraxinus excelsior (dom), Sambucus nigra, Evonymus eurpaea, Juglans regia, Cornus sanguinea, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	770	Fläche: in m ²	17965	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	KRIEGER TEICH: als Fischteich genutzter ehemaliger Schotterabbau: unregelmäßige Form, Ufer großteils steil, aber auch flache Bereiche vorhanden, keine Schotterbänke, geringe Freizeitnutzung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	771	Fläche: in m ²	3607	Länge in m:	533
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz um Teich: Salix alba, Salix fragilis, Rosa sp, Fraxinus excelsior, Robinia pseudacacia, Clematis vitalba, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Salix eleagnos.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	772	Fläche: in m ²	2423	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung im Aubereich mit Fichte.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	773	Fläche: in m ²	39718	Länge in m:	660
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gewässer in ehemaligem Abbaubereich, geringe Wassertiefe, teilweise flache Ufer, zahlreiche Wasservögel, Insel mit Sukzessionsvegetation vorhanden, Ufer mit Gehölzen und Hochstauden, Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea. Sohlmaterial Schotter und Lehm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	774	Fläche: in m ²	2309	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	3 kleinere Teiche im Sukzessionsbereich der Abbaufäche, naturnahe Entwicklung, flache Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	775	Fläche: in m ²	1866	Länge in m:	98
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese mit Molinia caerulea, Daucus carota, Festuca rubra, Achillea millefolium, Origanum vlgare, Medicago lupulina, Cirsium arvense, Euphorbia cyparissias, Carex sp., Salvia pratensis, Potentilla reptans, Knautia arvensis, Pimpinella saxifraga, Dinathus carthusianorum, Helianthemum nummularium, Verbuschungstendenz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	783	Fläche: in m ²	6927	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Künstliche Böschung im Bereich des Kraftwerkes Marchtrenk, Böschung ist südexponiert und trocken, ca. 15 m hoch, mit Gehölzen und Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	784	Fläche: in m ²	6525	Länge in m:	631
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Vegetation am künstlichen Damm zum Kraftwerk Marchtrenk gehörend, trockene Schuttvegetation: Achillea millefolium, Pimpinella saxifraga, Festuca rubra, Euphorbia cyparissias, Medicago lupulina, Knautia arvensis, Daucus carota, Verbascum sp, Potentilla reptans, Origanum vulgare, Buphtalmum salicifolium, Helianthemum nummularium, Thymus pulegioides, Molinia caerulea, Tussilago farfara. Gehölze: Populus tremula, Betula pendula, Rosa sp, Pinus sylvestris, Berberis vulgaris, Salix fragilis, Populus x canadensis, Hippophae rhamnoides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	785	Fläche: in m ²	41396	Länge in m:	717
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Fläche zwischen Traunfluss und "Altarm": teilweise dichter Gehölzbewuchs : Salix purpurea, Salix eleagnos, Quercus robur, Salix fragilis, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, und einem gehölzfreien Streifen am "Krat": dort Bromus erectus, Origanum vulgare, Achillea millefolium Cirsium arvense, Rubus fruticosus, Molinia caerulea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	786	Fläche: in m ²	9353	Länge in m:	747
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	"Altarm": Ufer steil abfallend, Ufergehölz vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	3210	Länge in m:	419
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	3400	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Populus x canadensis				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	3592	Länge in m:	588
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche am Bahndamm mit Hochstauden, Rubus fruticosus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	17634	Länge in m:	2939
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz am Bahndamm: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus, Salix fragilis, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	1212	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	1499	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteiche in privatem Gelände, nicht zugänglich				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	2257	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kanada-Pappel - dominiertes Ufergehölz mit Populus x canadensis (dom), Fraxinus excelsior, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	1017	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitendes Gehölz mit <i>Betula pendula</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer campestre</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	13470	Länge in m:	1428
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bahnbegleitendes Gehölz, va. strauchhoch <i>Betula pendula</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer campestre</i> und Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke in Betriebsgebiet: <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pinus sylvestris</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	3755	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Sichtschutzhecke bei Wohnhaus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	10531	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	bereits gewidmetes Bauland, als Freizeitgelände genutzt, mit <i>Malva sp.</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Cichoria intypus</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Trifolium arvense</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	12010	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	bis 4 m hohe Thujenhecke				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	7406	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Parkähnliche Grünfläche in Betriebsgebiet, lockerer Gehölzbestand				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe auf Betriebsgelände				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	1069	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzgruppe bei Bauernhof: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Jugalans regia</i> , Obstgehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	4512	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüschwald in Autobahnanschlussstelle mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer campestre</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Schmale Hecke mit <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus avium</i> , Ziergehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	25343	Länge in m:	507
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brachfläche auf gewidmetem Betriebsgebiet: <i>Echium vulgare</i> , <i>Trifolium arvense</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Erigeron annuus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rechteckiges Gehölz mit <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	3094	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Laubaufforstung mit <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> , Vornutzung Grünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	betoniertes Nebengerinne des Mühlbaches bei Sternmühle.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	5714	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	über einen kurzen Abschnitt verbreitetes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	20058	Länge in m:	2287
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	überwiegend schmales, einreihiges Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus avium</i> , teilweise lückig,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	681	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz neben Reihenhaussiedlung : mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Evonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	1330	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Damm um Ablagerungsfläche				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Ufergehölze, lückig , vorwiegend Eschen				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	2887	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler, überwiegend einreihiger Ufergehölzsaum mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus x canadensis, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	437	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Tennisplatz: Silberfichte, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Picea abies, Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Obstgehölzen, Corylus avellana, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	2 Feldgehölze bei Bauernhof: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	4650	Länge in m:	214
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Offenfläche mit großen Einzelbäumen, gemäht, Freizeitnutzung, Gehölze: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	467	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Wiesenfläche. Betula pendula, Quercus robur, Lonicera xylosteum, Frangula alnus, Fraxinus excelsior, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	884	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies, umgibt das Feldgehölz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	417	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke von Traubenkirsche dominiert, mit Fraxinus excelsior, Prunus padus (dom), Clematis vitalba,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kleine Eschendominierte Hecke				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	845	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	7792	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Laubgehölzen, Vornutzung Wiese				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	14062	Länge in m:	616
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wiese mit großen Einzelbäumen bzw. kleinen Gehölzgruppen, Gehölze : Fraxinus excelsior, Quercus robur, Populus x canadensis, Gehölzgruppen: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Rhamnus cathartica, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung: ca. 2 m Niveauunterschied, darauf stockt Hecke				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	17754	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Buschwald, trocken und mager :mit Crataegus monogyna, Pinus sylvestris, Salix eleagnos, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Viburnum lantana, Dianthus carthusianorum, Euphorbia cyparissias, Molinia caerulea, Festuca rubra, Daucus carota.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Kläaranlageengelände: Corylus avellana, Viburnum lantana, Pinus sylvestris,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	1886	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	2 Feldgehölze mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Viburnum lantana, Ulmus glabra, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Straßenböschung: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	26199	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Badensee in FKK-Freizeitgelände				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	10284	Länge in m:	768
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an ehemaligem Schotterabbau: Salix eleagnos, Salix alba, Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Betula pendula,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	71844	Länge in m:	1634
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs mit Salix fragilis, S. eleagnos, S. purpurea, S. caprea, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra ,Hochstauden				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	613	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Hecke an Grundstücksgrenze: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	43
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Vogel-Voliere mit kleinen Gehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	16280	Länge in m:	905
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Baumhohes Ufergehölze zw. 2 Gewässerflächen in ehemaligem Abbaugbiet mit Salix fragilis, S. alba, S. purpurea, Evonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	10040	Länge in m:	585
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz am Kriger Teich (zwischen Teich und Forstweg): mit Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Clematis vitalba, Rosa sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	18869	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Stehendes Gewässer in Abbaugbiet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Verbindungsgerinne auf ehemaligem Abbaugbiet				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	41367	Länge in m:	559
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs mit Salix fragilis, S. eleagnos, S. purpurea, S. caprea, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra ,Hochstauden				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	284683	Länge in m:	1562
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Wasserfläche auf ehemaligem Kiesabbau, mit Inseln, tw. Ufergehölzen bzw. Sukzessionsflächen am Ufer, zahlreiche Wasservögel, v.a. auf den Inseln.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	6980	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Inseln in großer Wasserfläche, mit Laubbuschwald: Salix fragilis, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, zahlreiche Wasservögel				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	1068	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz am Rande eines Siedlungsgebietes mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Evonymus europaea,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	schmale Hecke in Siedlungsgebiet mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Evonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	973	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heck in Siedlungsgebiet mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Evonymus europaea,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	1059	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Siedlungsgebiet mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Evonymus europaea, Prunus padus, Sambucus nigra				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	5459	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an der Traun an steiler Uferböschung mit Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Quercus robur, Populus x canadensis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	10707	Länge in m:	718
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Relativ gut ausgebildetes Ufergehölz an großem Teich bei AU an der Traun mit Fraxinus excelsior (dom), Populus x canadensis, Betula pendula, Cornus sanguinea, Salix fragilis, teilweise lückig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	2709	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Teilweise gut ausgebildete Baumhecke bie AU an der Traun: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Cornus sanguinea				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	2355	Länge in m:	112
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wiese mit großen Einzelbäumen: Betula pendula, Quercus robur, Populus x canadensis, tw. als Freizeitgelände genutzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	18301	Länge in m:	1112
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	aufgelockelter Ufergehölzbestand an der künstlichen Traun-Uferböschung: Salix eleagnos, Salix fragilis, Salix alba, Ligustrum vulgare, Quercus robur, Pinus sylvestris, Crataegus monogyna, Acer pseudoplatanus, Betula pendula dazwischen befinden sich Arten der Halbtrockenrasen: Festuca rubra, Molinia caerulea, Fragaria vesca, Silene vulgaris, Bromus erectus, Euphorbia cyparissias, Daucus carota, Potentilla reptans, Thymus pulegioides, Medicago lupulina, Gentianella germanica agg. , Hieracium pilosella, Erica carnea, Achillea millefolia, Molinia caerulea, Pimpinella saxifraga, Origanum vulgare, Scabiosa ochroleuca, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Leontodon hispidus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz bzw. einzelne Ufergehölze entlang der Traun: Salix fragilis, Salix alba, Fraxinus excelsior, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	10918	Länge in m:	1561
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: Corylus avellana, Quercus robur, Prunus padus, Acer campestre				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Pinus sylvestris, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	1197	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke: Larix decidua, Quercus robur, Betula pendula, Ligustrum vulgare, Salix fragilis, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	611	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit Picea abies, Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	8008	Länge in m:	280
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wiese mit großen Einzelbäumen: <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	66
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit Gehölzen (<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Rosa</i> sp. <i>Quercus robur</i>), Krautige: <i>Festuca rubra</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Gentianella germanica</i> agg. , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Erica carnea</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , an künstlicher Traunuferböschung bzw. entlang des Traunufer-Radweges.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	1974	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit <i>Betula pendula</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Fichte				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	17775	Länge in m:	2078
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz an Sukzessionsfläche angrenzend: <i>Salix eleagnos</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	34248	Länge in m:	976
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionswald bei Traunkraftwerk, mit <i>Quercus robur</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , dazwischen magere Vegetation wie <i>Molinia caerulea</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Leontodon hispidus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	2202	Länge in m:	734
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz entlang der Traun, oberhalb des Kraftwerkes Marchtrenk, einreihig: mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	10778	Länge in m:	779
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Gehölzreiche Sukzessionsfläche am künstlichen Uferdamm der Traun, Gehölze: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>S. eleagnos</i> , <i>S. alba</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , dazwischen Arten des mageren Grünlandes: <i>Festuca rubra</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Leontodon hispidus</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	97785	Länge in m:	870
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	TRAUN: oberhalb des Kraftwerkes Marchtrenk: gesauter Fluß mit gestrecktem Verlauf, beidseitig steile Uferböschungen, Ufer durch Blocksteinwurf gesichert, geringe Fließgeschwindigkeit.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	1722	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zu großem Teich in ehemaligem Abbaugelände: Gehölze: Salix eleagnos, Ulmus minor, Populus x canadensis, Betula pendula, an steiler Uferböschung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	15315	Länge in m:	442
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	1466	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke an Grenze zu ehemaligem Abbaugelände (jetzt Sukzessionsfläche) mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	1008	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies auf ehemaliger Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	4465	Länge in m:	160
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wiese mit mächtigen Einzelgehölzen				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Baumhecke bei Haus mit mächtigen Fraxinus excelsior, Quercus robur, Picea abies, Cornus sanguinea				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	4920	Länge in m:	984
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	etwa 5 m hohe Böschung um ehemalige Abbaufläche (jetzt landwirtschaftlich genutzte Fläche), teilweise von Hecke bzw. von Hochstauden bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	6150	Länge in m:	811
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Böschung um ehemaligen Abbau: Salix alba, Salix fragilis, Salix eleagnos, Salix caprea, Hochstauden und Hochgräser.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	862	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	kurze Hecke entlang Güterweg, Corylus avellana, Sambucus nigra, Salix fragilis				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	1087	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölze an Gemeindegrenze: Ulmus minor, Populus x canadensis, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	2681	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	1122	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Picea abies</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	1993	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit <i>Picea abies</i> , Silberfichte, <i>Juglans regia</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , bzw. teilweise Ufergehölz einer Teichanlage.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	1488	Länge in m:	372
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Gehölz zwischen Teichen mit <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	1957	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brachfläche mit <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix viminalis</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix fragilis</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	1533	Länge in m:	511
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach : Sohlbreite ca. 2 -3 m, Sohlmaterial: Schotter, Ufer teilweise mit Brettern gesichert, Uferböschungen steil 0,5 - 0,75 m hoch				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	11481	Länge in m:	597
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz mi <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	1534	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzzeile an Grundstücksgrenze, in Ufergehölz übergehend: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Evonymus eurpaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	15053	Länge in m:	1387
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weitgehend durchgehend vorhandenes aber schmales Ufergehölz mit <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus glutinosa</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	4736	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit Gehölzen und Hochstauden, ca. 5 m Niveauunterschied.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	4763	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Böschung mit Gehölzen: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Corylus avellana</i> und Hochstauden wie <i>Urtica dioica</i> , <i>Artemisia vulgaris</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer: **1105** Fläche: in m² **680** Länge in m: **170**
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
Charakteristik: Gehölze auf Autobahnparkplatz

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1106** Fläche: in m² **833** Länge in m: **71**
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
Charakteristik: Gehölze auf Autobahnparkplatz

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1107** Fläche: in m² **1341** Länge in m: **447**
Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
Charakteristik: Einzeiliges, teilweise lückiges Ufergehölz entlang der TRAUN, oberhalb des KW Marchtrenk, vorwiegend Salix fragilis, Alnus glutinosa.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1108** Fläche: in m² **864** Länge in m: **432**
Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
Charakteristik: Einreihiger Ufergehölzsaum entlang "Altarm" der Traun: Betula pendula, Corylus avellana, Populus x canadensis, Salix fragilis, Populus tremula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1109** Fläche: in m² **7798** Länge in m: **409**
Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
Charakteristik: Mehrreihig ausgebildeter Ufergehölzsaum entlang "Altarm" der Traun: Betula pendula, Corylus avellana, Populus x canadensis, Salix fragilis, Populus tremula.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1110** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1111** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1112** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1113** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1114** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **1115** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		

lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	1824	Länge in m:	456
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	221	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	514	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	624	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	625	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	1144	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	193	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m ²	2720	Länge in m:	1088
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	936	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1192	Fläche: in m ²	1077	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m ²	293	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	2551	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	41553	Länge in m:	457
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1206	Fläche: in m ²	4085	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park in Betriebsgelände				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1207	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1208	Fläche: in m ²	1105	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Parkplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m ²	1342	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	6923	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	466	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	11889	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1216	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	3532	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	299	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	933	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	1999	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	487	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	507	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	2928	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Spielplatz Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m ²	4883	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m ²	581	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1226	Fläche: in m ²	8592	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Christbaumkultur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m ²	1468	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1229	Fläche: in m ²	25030	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1230	Fläche: in m ²	7176	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m ²	4643	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1232	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1233	Fläche: in m ²	7872	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1234	Fläche: in m ²	2102	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1235	Fläche: in m ²	411	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Christbaumkultur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1236	Fläche: in m ²	2658	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1237	Fläche: in m ²	1659	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Spielplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1238	Fläche: in m ²	182258	Länge in m:	1916
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1239	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1240	Fläche: in m ²	999	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1241	Fläche: in m ²	12737	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1242	Fläche: in m ²	9341	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1243	Fläche: in m ²	2245	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1244	Fläche: in m ²	2427	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1245	Fläche: in m ²	2581	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1246	Fläche: in m ²	3474	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1247	Fläche: in m ²	3144	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Kleingärten				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1248	Fläche: in m ²	8120	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Garten, Obst				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1249	Fläche: in m ²	2064	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1250	Fläche: in m ²	16262	Länge in m:	337
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Freibad				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1251	Fläche: in m ²	16643	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1252	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1253	Fläche: in m ²	7288	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1254	Fläche: in m ²	367	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1255	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1256	Fläche: in m ²	1351	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1257	Fläche: in m ²	909	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1258	Fläche: in m ²	5556	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1259	Fläche: in m ²	21523	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1260	Fläche: in m ²	6570	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1261	Fläche: in m ²	2735	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Spielgelände				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1262	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1263	Fläche: in m ²	4147	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1264	Fläche: in m ²	2438	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1265	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1266	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1267	Fläche: in m ²	1300	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1268	Fläche: in m ²	1825	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1269	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1270	Fläche: in m ²	745	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1271	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1272	Fläche: in m ²	3523	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1273	Fläche: in m ²	4728	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1274	Fläche: in m ²	2110	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1275	Fläche: in m ²	108941	Länge in m:	719
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	ÖAMTC Fahrtechnikzentrum				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1278	Fläche: in m ²	1851	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1279	Fläche: in m ²	419	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1280	Fläche: in m ²	6939	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1281	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1282	Fläche: in m ²	2659	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1283	Fläche: in m ²	1202	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1284	Fläche: in m ²	2778	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1285	Fläche: in m ²	22845	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1286	Fläche: in m ²	29612	Länge in m:	790
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1287	Fläche: in m ²	2695	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1288	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1289	Fläche: in m ²	2619	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1290	Fläche: in m ²	2237	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1291	Fläche: in m ²	4693	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1292	Fläche: in m ²	6662	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1293	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1294	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1295	Fläche: in m ²	120023	Länge in m:	1239
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1296	Fläche: in m ²	4855	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1297	Fläche: in m ²	10660	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1298	Fläche: in m ²	1549	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1299	Fläche: in m ²	4238	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1300	Fläche: in m ²	1323	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1301	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1302	Fläche: in m ²	20503	Länge in m:	886
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Liegewiese um Badensee				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1303	Fläche: in m ²	283	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1304	Fläche: in m ²	12388	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1305	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1306	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1307	Fläche: in m ²	9014	Länge in m:	337
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1308	Fläche: in m ²	2705	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1309	Fläche: in m ²	2680	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Kleingärten				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1310	Fläche: in m ²	1319	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1311	Fläche: in m ²	2571	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1312	Fläche: in m ²	4814	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1313	Fläche: in m ²	19778	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1314	Fläche: in m ²	3800	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1315	Fläche: in m ²	7035	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1316	Fläche: in m ²	12244	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1317	Fläche: in m ²	638	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1318	Fläche: in m ²	18433	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1319	Fläche: in m ²	1699	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1320	Fläche: in m ²	449	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1321	Fläche: in m ²	2275	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1322	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1323	Fläche: in m ²	1278	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Christbaumkultur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1324	Fläche: in m ²	1732	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Christbaumkultur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1325	Fläche: in m ²	2569	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1326	Fläche: in m ²	9939	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1327	Fläche: in m ²	9973	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1328	Fläche: in m ²	858	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1329	Fläche: in m ²	5862	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Campingplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1330	Fläche: in m ²	1472	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1331	Fläche: in m ²	2125	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park in Betriebsgelände				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1332	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1333	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1334	Fläche: in m ²	7132	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1335	Fläche: in m ²	1769	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1336	Fläche: in m ²	834	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1337	Fläche: in m ²	9020	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1338	Fläche: in m ²	15677	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Friedhof				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1339	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1340	Fläche: in m ²	2348	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1341	Fläche: in m ²	2645	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1342	Fläche: in m ²	2661	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1343	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1344	Fläche: in m ²	152203	Länge in m:	1536
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1345	Fläche: in m ²	417	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1346	Fläche: in m ²	26546	Länge in m:	694
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1347	Fläche: in m ²	14111	Länge in m:	535
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1348	Fläche: in m ²	105159	Länge in m:	1124
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1349	Fläche: in m ²	16385	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1350	Fläche: in m ²	5310	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1351	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1352	Fläche: in m ²	18164	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1353	Fläche: in m ²	7623	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1354	Fläche: in m ²	61481	Länge in m:	999
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1355	Fläche: in m ²	21201	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1356	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1357	Fläche: in m ²	866	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1358	Fläche: in m ²	113456	Länge in m:	1414
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1359	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1360	Fläche: in m ²	4969	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1361	Fläche: in m ²	7563	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1362	Fläche: in m ²	1092	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1363	Fläche: in m ²	3129	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1364	Fläche: in m ²	1122	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1365	Fläche: in m ²	1266	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1366	Fläche: in m ²	1773	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1367	Fläche: in m ²	5465	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1368	Fläche: in m ²	5113	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1369	Fläche: in m ²	1406	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1370	Fläche: in m ²	69260	Länge in m:	788
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1371	Fläche: in m ²	54548	Länge in m:	534
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1372	Fläche: in m ²	65079	Länge in m:	691
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1373	Fläche: in m ²	6133	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1374	Fläche: in m ²	672	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1375	Fläche: in m ²	10889	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1376	Fläche: in m ²	916	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1377	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang der Bundesstraße 1, Cornus sanguinea, Juglans regia, Sambucus nigra, Aesculus hippocastanum, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Evonymus europaea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1378	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1379	Fläche: in m ²	1848	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung an Güterweg: ursprünglich Teil der Niederterrassenböschung, Höhenunterschied ca. 4-5 m, einzelne Gehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [0418](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Stadtgemeinde Marchtrenk. Endbericht. 1-87](#)