



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Kirchberg-Thening



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Kirchberg-Thening

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: Blick auf Thening

Foto rechts: Blick von Thürnau nach Westen

Fotonachweis:

alle Fotos TB Lebensraum, 4310 Mauthausen

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, März 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 und Boden.....	7
1.2.6	Potentielle natürliche Vegetation.....	8
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	8
2.1	Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Kulturlandschaft im Süden	11
2.2	Teilgebiet 2: Kulturlandschaft des Hügellandes.....	12
2.3	Teilgebiet 3: Weitgehend bewaldete Nordhänge des Badlbachtales.....	13
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	14
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung.....	14
	Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen.....	14
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete	17
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	17
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS.....	19
4.1	Vom Auftraggeber beigestellte Datengrundlagen	19
4.2	Literaturverzeichnis.....	19
4.3	Internet Quellen	20

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht über das Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK 50.	9
Abb. 2: Übersicht über das Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthophotos	10
Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche	15
Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.	17

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Aktuelle Nutzung der Gemeinde Kirchberg-Thening.	5
Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation	15
Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.	16
Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.	16

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 Gemeinde Kirchberg-Thening 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 Kirchberg-Thening liegt im äußersten Osten des Hausruckviertels am Übergang zum oberösterreichischen Zentralraum, im Westen des politischen Bezirks Linz-Land. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der überwiegende Teil der Gemeinde im Osten der Raumeinheit des „Inn- und Hausruckviertler Hügellandes“ (IHH, nach NaLa), der südlichste Bereich von Kirchberg-Thening streift die Raumeinheit des „Unteren Trauntales“ (UT, nach Nala).

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 15,9 km². Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 3,9 km, von West nach Ost 7,4 km. Der Hauptort Kirchberg liegt auf einer Seehöhe von 357msm, das zweite Zentrum der Gemeinde ist Thening und liegt auf 322msm. Die höchste Erhebung liegt bei Aichberg mit 440 msm. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde teilt sich in zwei Katastralgemeinden: Axberg und Kirchberg. Weitere Dörfer der Gemeinde sind Aichberg, Au, Gumpolding, Intenham, Niederbuch, Niederfeld, Schauersfreiling, Thürnau.

1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Kirchberg-Thening überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 76,1% der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3 %) nur 10,1 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 41,2 %), 13,8 % der Gemeindefläche unterliegen sonstiger Nutzung.

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

Nutzung	km ²
Wald	1,6
Landwirtschaftliche Nutzung	12,1
Baufläche	0,2
Gärten	1,6
Gewässer	0,0
Sonstige Flächen	0,4

Tab. 1: Aktuelle Nutzung der Gemeinde Kirchberg-Thening.

Das Gemeindegebiet von Kirchberg-Thening wird von Ackerbau geprägt. Die Landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 1.119 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (1181 ha) eine Abnahme der landw. Nutzfläche um rund 62 ha.

Haupt – Bewirtschaftungsform ist der Marktfruchtbau (80% aller landwirtschaftlichen Betriebe), wogegen nur 11% Futterbaubetriebe und nur etwa 8% Kombinationsbetriebe darstellen.

In Kirchberg-Thening gab es 1999 50 landwirtschaftliche Betriebe. Der Großteil der Betriebe wird im Nebenerwerb (35 Betriebe) bewirtschaftet, der Anteil an Betrieben die im Haupteberwerb geführt werden ist von 1990 (32 Betriebe)– 1999 (15 Betriebe) um die Hälfte zurückgegangen. Die meisten Betriebe weisen Betriebsgrößen zwischen 20 und 50 ha. Sämtliche Betriebe befinden sich in der Erschwerniszone 0.

1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Kirchberg-Thening zählte bei der Volkszählung 2001 2.130 Einwohner, das Ergebnis stellt eine Zunahme um 175 Personen oder ca. 9 % gegenüber der Volkszählung 1991 dar. Aufgrund der geographischen Lage im Einzugsbereich von Linz ist grundsätzlich das Potential zum Bevölkerungswachstum gegeben.

Siedlung

Geschlossene Siedlungsnutzung mit hohem Anteil an Versiegelungsflächen ist vor allem in den Hauptorten Kirchberg und Thening zu finden, wobei in beiden Orten die Bebauung von landwirtschaftlichen Weilern ausging.

Aber auch außerhalb dieser Hauptorte finden sich mehr oder weniger geschlossene Siedlungsbereiche mit Einfamilienhausbebauung (z.B. Intenham, Thürnau, Wartberg). Ortschaften mit eher ländlicher Prägung (Weiler, Einzelgehöfte) sind z.B. Schauersfreiling und Axberg.

Betriebsbaugebiet ist nur im äußersten Südosten der Gemeinde, an der Gemeindegrenze zu Hörsching zu finden.

Insgesamt gesehen ist die Gemeinde durch einen hohen Siedlungsdruck mit mäßiger bis starker Zersiedelung geprägt, allerdings trifft man auch auf kleinräumige alte gewachsene Siedlungsstrukturen rund um freistehende Weiler, die sich im Allgemeinen gut in die Kulturlandschaft einpassen. Aufgrund des Einzugsbereiches von Linz und des damit verbundenen Potentials zum Bevölkerungswachstum besteht die Gefahr von weiterer Zersiedelung.

Wirtschaft

Mit 66,3 % der EP (Erwerbspersonen) ist der Dienstleistungssektor das Wirtschaftsstandbein der Gemeinde, gefolgt von Industrie/Gewerbe/Bauwesen mit 29,6 % der EP. Trotzdem das Landschaftsbild der Gemeinde von Agrarlandschaft geprägt ist, arbeiten im Sektor Land- und Forstwirtschaft nur 3,7 % der EP. Auf die Agrarstruktur wurde bereits im Kapitel Aktuelle Nutzung eingegangen.

Von den 943 EP am Wohnort pendeln 85,4 % täglich aus. Nur 4% der EP (37 Personen) sind sog. Nichttagesauspendler, arbeiten also an ihrem Wohnort. Den 805 Auspendlern stehen 159 Tageseinpendler gegenüber, das sind 16,9 % der EP.

Verkehr

Öffentlicher Verkehr:

Eine Anbindung an den öffentlichen Verkehr ist einerseits durch die Westbahn, mit dem Bahnhof Hörsching (Gemeinde Hörsching) gegeben, welcher sich im Südosten knapp außerhalb der Gemeinde befindet, andererseits quert im Norden die Linzer Lokalbahn (LILO) das Gemeindegebiet.

Individualverkehr:

Die Straßenanbindung erfolgt über die B 133, welche das Gemeindegebiet von Süd nach Nord quert. Die einzelnen Ortschaften der Gemeinde sind durch Güterwege miteinander verbunden.

Ein durchgehendes Wegenetz (für Fußgänger, Wanderer, Radfahrer, Reiter) ist in der Gemeinde nicht vorhanden. Offensichtlich bestehen Nutzungskonflikte, besonders zwischen Spaziergängern, Reitern und Grundeigentümern, was durch zahlreiche Verbotsschilder im Gelände deutlich zu erkennen ist.

1.2.4 Klima

Im Gemeindegebiet von Kirchberg-Thening herrscht ein feucht-warmes Klima, das auch als Buchenklimate bezeichnet wird. Die Jahresmitteltemperatur liegt über 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, an dem eine Tagesmitteltemperatur von + 5°C erreicht oder überschritten wird. Im Gemeindegebiet ist das durchschnittlich vom 22.3 bis 6.11 der Fall. Die Dauer der Tage in denen mit einer Tagesmitteltemperatur von über 5°C zu rechnen ist beträgt demnach 229 Tage.

Die Sonnenscheindauer beträgt im Gemeindegebiet rund 1600 Stunden pro Jahr (Messstation Hörsching). Der sonnenreichste Monat ist der Juli, der sonnenärmste Monat der Dezember. Die tatsächliche Sonnenscheindauer ist abhängig von der Bewölkung, welche im Jahresmittel 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 20 Tagen fällt Schnee.

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

1.2.5 Geologie, Landschaftsentstehung 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. Gegen Ende des Tertiärs trocknete das Molassemeer aus, der Schlier wurde während des 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 bzw. 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 Landschaftsbild ist heute durch ein hügeliges Relief im Großteil des Gemeindegebietes gekennzeichnet. Im Süden befindet sich in ebener Lage (bei Niederfeld) der nördlichste Bereich der Hochterrasse. Die eiszeitlichen Schotterkörper sind von mächtigen Lößdecken und lehmigen Deckschichten überlagert und bilden mittelschwere Bodenarten aus, die im Allgemeinen gut zu bearbeiten sind.

Decklehm, Löß, Deckenschotter, Schlier, Kolluvial- und Schwemmaterial bilden somit das Ausgangsmaterial für die Bodenbildung im Gemeindegebiet. In weiten Bereichen, besonders an den sanften Hängen kam eine mit Wasser gut versorgte Lockersediment-Braunerde zur Ausbildung. Dieser Boden ist gut zu bearbeiten und stellt hochwertiges Ackerland dar. Auf Verebnungen und Plateaus hingegen treten Pseudogleye auf, welche mittelwertige Ackerland darstellen und besonders bei höherer Durchfeuchtung schwer zu Befahren sind. In den leicht

hängigen Bereichen westlich von Kirchberg (um Schauersfreiling), zum Badlbach hin, befindet sich sog. Stanogley, welcher aus tonigem Schliermaterial entstanden ist. Durch seine geringe Wasserdurchlässigkeit ist der Boden schwer zu bearbeiten und daher geringwertiges Ackerland. Im südlichen Gemeindegebiet um Niederfeld hat sich aus lehmigen Deckschichten und aus Löß vor allem Parabraunerde entwickelt. Der Boden stellt beste Qualität für Ackernutzung dar.

1.2.6 Potentielle natürliche Vegetation

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

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

Die natürlichen Waldgesellschaften des Gebietes:

Eichen-Hainbuchenwälder der mitteleuropäischen Hügelstufe, mit Buche in höheren Lagen

Submontane Eichen –Buchenwälder mit Edellaubbaumarten

Entlang der Bäche wären Grauerlen-Auwälder und Eschen-Schwarzerlen-Auwälder bzw. Schwarzerlen-Eschenreiche Feuchtwälder zu erwarten.

An nährstoffreichen, frisch-feuchten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) siedeln natürlicher Weise Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. **Bergahorn-Eschenwald**.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

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

Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Kulturlandschaft im Süden

Teilgebiet 1 liegt im Süden der Gemeinde und umfasst die ausgeräumte Kulturlandschaft zwischen Thening und Breitbrunn. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet größtenteils in der Raumeinheit „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“, der äußerste Süden des Teilgebietes liegt in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“.

Das Teilgebiet zeichnet sich durch intensive agrarische Nutzung und wenig Strukturreichtum aus. Einzig die nach Süden entwässernden Bäche mit ihren überwiegend schmalen Ufergehölzen prägen das Landschaftsbild. Nur vereinzelt finden sich bei den

landwirtschaftlichen Weilern Streuobstwiesen. Im Norden liegt das geschlossene Siedlungsgebiet von Thening.

Teilgebiet 2: Kulturlandschaft des Hügellandes

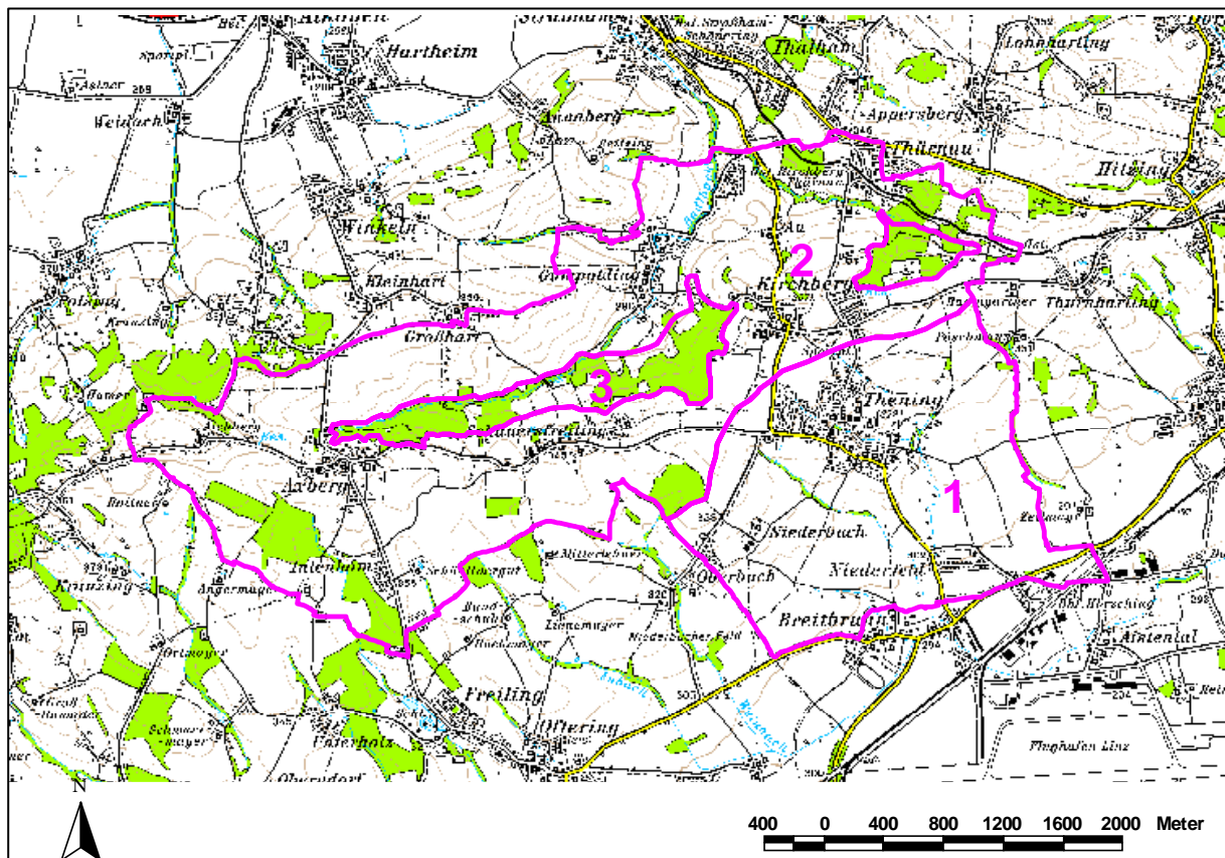
Teilgebiet 2 grenzt nördlich an Teilgebiet 1 an. Es umfasst die stärker strukturierte Kulturlandschaft in leicht bewegtem Relief, sowie die Südhänge des Badlbachtales. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet in der Raumeinheit „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“.

Das Teilgebiet zeichnet sich durch intensive agrarische Nutzung aber auch durch einen gewissen Strukturreichtum aus. Im Westen und im Nordosten befinden sich kleinere zusammenhängende Waldgebiete. Einige Streuobstwiesen, Ufergehölze und kleine Waldinseln tragen zur Strukturierung der Landschaft bei.

Teilgebiet 3: Überwiegend bewaldete Nordhänge des Badlbachtales

Teilgebiet 3 befindet sich v.a. im zentralen Bereich des Gemeindegebietes. Eine kleinere räumlich getrennte Teilfläche von Teilgebiet 3 befindet sich im Osten der Gemeinde. Es umfasst die steiler abfallenden Nordhänge des Badlbachtales. Die Hänge sind überwiegend bewaldet, wobei im östlichen Bereich des Teilgebietes Laubwald überwiegt, im westlichen Bereich Laub-Nadel- und Mischwald kleinräumig abwechseln. Die nicht-bewaldeten Flächen sind intensiv landwirtschaftlich genutzt.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet in der



Raumeinheit „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“.

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

Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Kulturlandschaft im Süden

Teilgebiet 2: Kulturlandschaft des Hügellandes

Teilgebiet 3: Überwiegend bewaldete Nordhänge des Badlbachtales

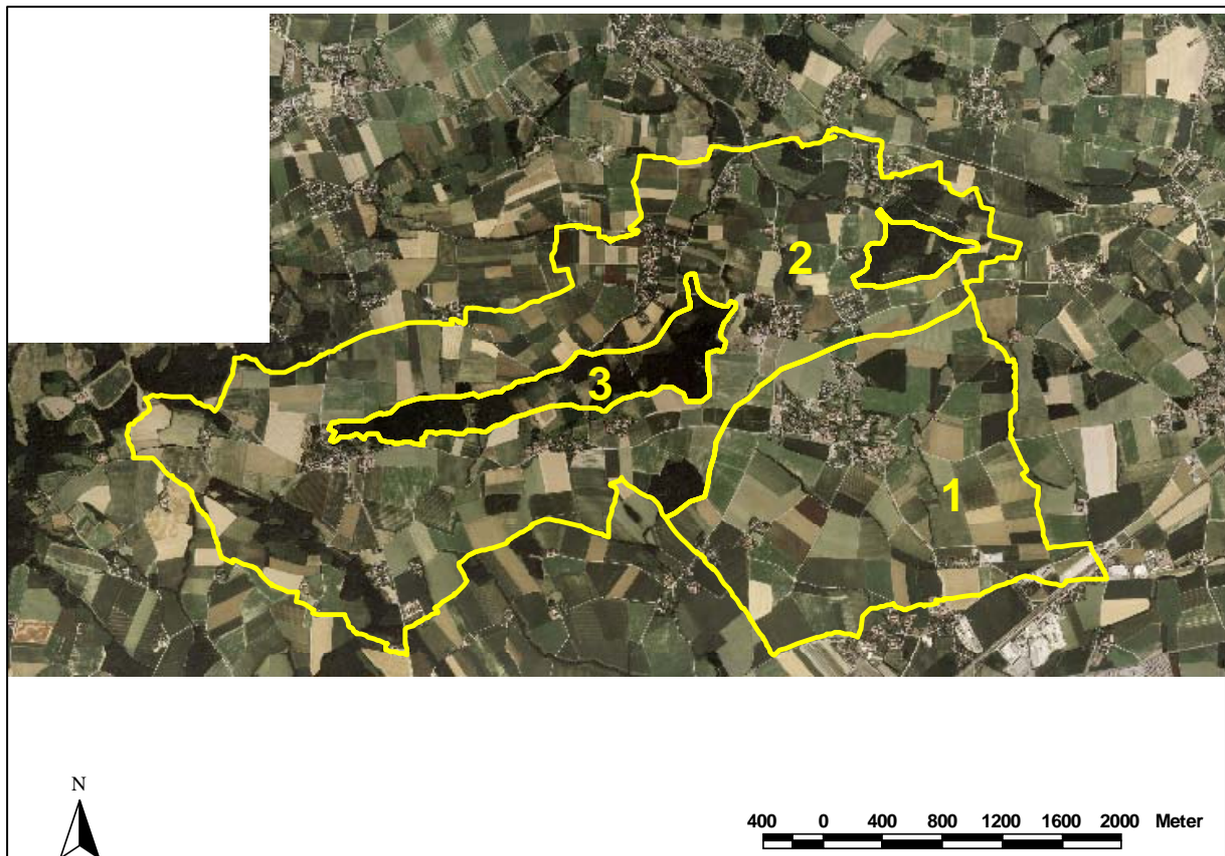


Abb. 2: Übersicht über das Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthophotos

Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Kulturlandschaft im Süden

Teilgebiet 2: Kulturlandschaft des Hügellandes

Teilgebiet 3: Überwiegend bewaldete Nordhänge des Badlbachtales

2.1 Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Kulturlandschaft im Süden

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> nur im NE in Form zwei kleiner Laubwaldfragmente vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung wenn Grünlandnutzung dann nur mit Obstbaumbestockung und in unmittelbarer Nähe der landwirtschaftlichen Weiler, bzw. in Thening
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> schmale Ufergehölze vor allem südlich von Thening prägen die Agrarlandschaft und sorgen für geringe Abwechslung im Landschaftsbild, landwirtschaftliche Nutzung reicht bis unmittelbar ans Ufergehölz heran kaum Hecken im Teilgebiet vorhanden eher kleinflächige Obstbaumwiesen, nur im Bereich des Weilers im Westen und in Thening vorhanden,
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Entwässerung des Gebietes Richtung Süden Gewässer mehr oder wenig naturnah, oft gestreckter Verlauf Landwirtschaftliche Nutzung reicht tw. bis an den Gewässerrand heran.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Hauptort: Thening: ländliche Ortschaft mit gemischter Bebauungsstruktur, entstanden um landwirtschaftlichen Weiler, vorwiegend Einfamilienhausbebauung und Gewerbebetriebe, sowie lokal Mehrfamilienhäuser Siedlungen: Niederfeld und Oberbuch: Einfamilienhausbebauung sowie Gärtnerei in Niederfeld, Einfamilienhausbebauung in Oberbuch. Weiler: Niederbuch: Vierkanthöfe mit Obstbaumwiesen Betriebsgebiet: östlich von Niederfeld
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Höhenlage von 300 – 350 m Geringe Reliefenergie Exposition: Süd bis Südost
Auffällige Entwicklungsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> Intensivierung der Landwirtschaft Kaum Grünland vorhanden Wenig Strukturen, Ufergehölze weitgehend zu schmal oder lückig Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen Ausgeräumte Kulturlandschaft Siedlungssplitter Sehr geringer Waldanteil

2.2 Teilgebiet 2: Kulturlandschaft des Hügellandes

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinere zusammenhängende Waldbereiche in der Größe von 30 ha und kleiner.
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung • wenn Grünlandnutzung dann nur mit Obstbaumbestockung und in unmittelbarer Nähe der landwirtschaftlichen Weiler oder in staunassen Muldenlagen • Obstplantage in Axberg
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ufergehölze meist vorhanden, schmale, aber auch relativ gut ausgebildete Ufergehölze vorhanden, lokal Verbreiterung zu kleinen Eschenwäldern • Obstbaumreihen relativ zahlreich – gliedern das Landschaftsbild • Eine Obstwiese mit mächtigen alten Obstbäumen befindet sich östlich von Thürnau, an der Gemeindegrenze zu Wilhering (als Bauland gewidmet) • Hecken: mehrere vorhanden, meist aber nur kurz • Obstbaumwiesen vorwiegend in Nähe der Weiler, in Axberg größere Bestände, tw. in Wald übergehend
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Gebietes Richtung Norden • Gewässer überwiegend naturnah mit Ufergehölz • Teiche: überwiegend naturferne Fischteiche
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Bis auf eine kleine Ablagerungsfläche nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptort: Kirchberg: ländliche Ortschaft mit weitgehend geschlossener, gemischter Bebauungsstruktur, entstanden um landwirtschaftlichen Weiler, vorwiegend Einfamilienhausbebauung • Siedlungen mit Einfamilienhausbebauung: Wartberg, Au, Intenham, südlicher Bereich der Siedlung Axberg, sowie Thürnau mit Ein- und Mehrfamilienhausbebauung • Gewachsene Siedlungen um landwirtschaftliche Weiler: Gumpolding, Schauersfreiling/Niederschauersfreiling, Schauersfreiling, nördlicher Bereich von Axberg • Wenige Einzelgehöfte in Streulage • Wenige Siedlungssplitter in Form von Einfamilienhäusern
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 340 – 440 m • Mittlere Reliefenergie • Sanfte Hügel, mäßig geneigter Südhang zum Badlbach hin • Höchste Erhebung der Gemeinde: Axberg mit 440 m
Auffällige Entwicklungsprozesse /	<ul style="list-style-type: none"> • Intensivierung der Landwirtschaft

Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Kaum Grünland vorhanden • Relativ wenig Strukturen (Hecken, Feldgehölze) • Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen • Zersiedelung, Siedlungssplitter, viele kleinere Siedlungen • Waldanteil nimmt ab, dort wo aufgeforstet wird, werden nicht standortgerechte Baumarten gepflanzt.
----------------------	---

2.3 Teilgebiet 3: Weitgehend bewaldete Nordhänge des Badlbachtales

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Überwiegend zusammenhängendes Waldgebiet an mäßig steil –lokal auch steil geneigten nordexponierten Abhängen zum Badlbach hin. • Im Westen Mischwald, Laub- und Nadelwald in kleinräumigen Wechsel • Im Zentralbereich Laubwald vorherrschend • Im räumlich getrennten Ostbereich: Laubwald • Überwiegend Altbestände, keine Aufforstungen
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensive Nutzung, vorwiegend Ackernutzung • Grünlandnutzung in kleinen Bereichen vorhanden oft mit Obstbaumbestockung und in unmittelbarer Nähe der landwirtschaftlichen Weiler • Feuchtwiesenreste bzw. Feuchtebrachen lokal vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • in den nichtbewaldeten Bereichen Ufergehölze, Streuobstwiesen, Obstbaumreihen, Hecken vorhanden
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes Richtung Norden • Hauptgewässer: Badlbach mit einigen Zubringern, überwiegend naturnah mit Ufergehölz • Teiche: überwiegend naturferne Fischeiche
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • bis auf einen Siedlungssplitter und einen Einzelhof im östlichen Teilbereich nicht vorhanden
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 300 – 350 m • Mittlere Reliefenergie • mäßig steil geneigter Nordhang zum Badlbach hin
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Kahlschlag bzw. Aufforstung mit nicht standortgerechten Baumarten (potentiell)

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die etwa 16 km² große Gemeinde Kirchberg-Thening liegt am Übergang des oberösterreichischen Zentralraumes in das Hausruckviertler Hügelland und ist von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, besonders im flachen Südteil, geprägt. Der zentrale Bereich ist durch das ost-west verlaufende Tal des Badlbaches gekennzeichnet, wobei die Nordeinänge bewaldet und die Südabhänge landwirtschaftlich genutzt sind. Das übrige Gemeindegebiet ist durch eine leicht hügelige Landschaft mit landwirtschaftlicher Nutzung charakterisiert.

Das heutige Landschaftsbild in der Gemeinde entstand durch Sedimentation von sogenanntem Schlier im Tertiär (Erdneuzeit) sowie Ablagerung mächtiger Schotterauflagen und deren teilweiser Abtragung während der darauffolgenden Eiszeiten.

Neben den beiden Hauptorten Kichberg und Thening liegen mehrere kleinere Siedlungen mit teils ländlicher Bebauungsstruktur im Gemeindegebiet verteilt.

Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

Aufgrund der intensiven ackerbaulichen Nutzung sind kaum Grünlandflächen vorhanden, magere Grünlandstandorte machen im Gemeindegebiet nur 0,1 % der gesamten Gemeindefläche aus, es handelt sich dabei um einen mageren, einem Laubwald vorgelagerten Streifen und um mesophile Baulandlücken. Feuchtes bis nasses Grünland ist ebenfalls auf eine rudimentäre Ausdehnung von 0,03 % zurückgedrängt. Es handelt sich dabei um ein Großseggenried südlich von Thürnau und um wenige nährstoffreiche Feuchtwiesen, vor allem Kohldistelwiesen. Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen handelt es sich um nicht aufgeforstete Schlagflächen. Im Westen und Norden der Gemeinde befinden sich Obstplantagen im Ausmaß von 16,18 ha bzw. 1,02 % der Gemeindefläche.

Als flächenmäßig ausgedehnteste Strukturelemente der freien Landschaft sind die relativ zahlreich vorhandenen Streuobstwiesen bzw. Obstbaumreihen zu nennen. Sie befinden sich vorwiegend im Bereich von Weilern, bzw. Siedlungen mit gemischter Bebauungsstruktur, Obstbaumreihen teilweise auch an Grundgrenzen zwischen den Ackerflächen. Ihr Anteil an der Gesamtgemeindefläche macht 1,67 % aus. Kleinstwaldflächen oder Markante Einzelbäume sind selten anzutreffen. Entlang von Straßen und Güterwegen sind manchmal Baumreihen gepflanzt. Hecken sind fast ausschließlich im nördlichen Gemeindegebiet anzutreffen, meist sind sie kurz und schmal ausgebildet, jedoch meist aus standortgerechten Gehölzen aufgebaut. Die Ufergehölze sind meist vorhanden und stellen auch das auffälligste Strukturelement der Landschaft dar. Ihr Aufbau ist oft strukturiert, die Gehölzarten sind großteils standortgerecht, jedoch sind die Ufergehölze oft nur als schmale Säume ausgebildet. Der Anteil der zuletzt genannten Strukturelemente (Feldgehölze, Hecken, Baumreihen und Ufergehölze) beträgt zusammen 1,74 % der Gesamtgemeindefläche.

Die Fließgewässer der Gemeinde sind durchwegs relativ naturnah ausgeprägt und meist nur im Siedlungsbereich verbaut. Einige Gewässer sind streckenweise verrohrt. Bedingt durch die schmalen Ufergehölze reicht die landwirtschaftliche Nutzung sehr nahe an das Gewässerbett heran. Das gesamte erhobene Gewässernetz hat eine Länge von 16,9 km. Die stehenden Gewässer sind durchwegs naturferne Fischteiche mit oft betonierten Ufern.

Die Waldfläche der Gemeinde besteht zum überwiegenden Teil aus Laubwald (7,96 % der Gemeindefläche) mit durchwegs standortgerechten Baumarten, wie Stieleiche, Esche, Ahorn, Hainbuche, während Nadelwald (fast ausschließlich Fichtenmonokulturen) 1,34 % und

Mischwald nur 1,13 % ausmacht. Aufforstungen befinden sich vorwiegend im westlichen Teil der Gemeinde und erfolgten überwiegend mit nicht standortgerechten Baumarten. Insgesamt ist der Waldanteil, wie im gesamten oberösterreichischen Zentralraum, mit nur 10,1 % 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	1590,00	100,0
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen	248,20	15,6
Intensiv genutztes Grünland, Siedlungsgebiet und Verkehrsflächen	1341,80	84,4

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

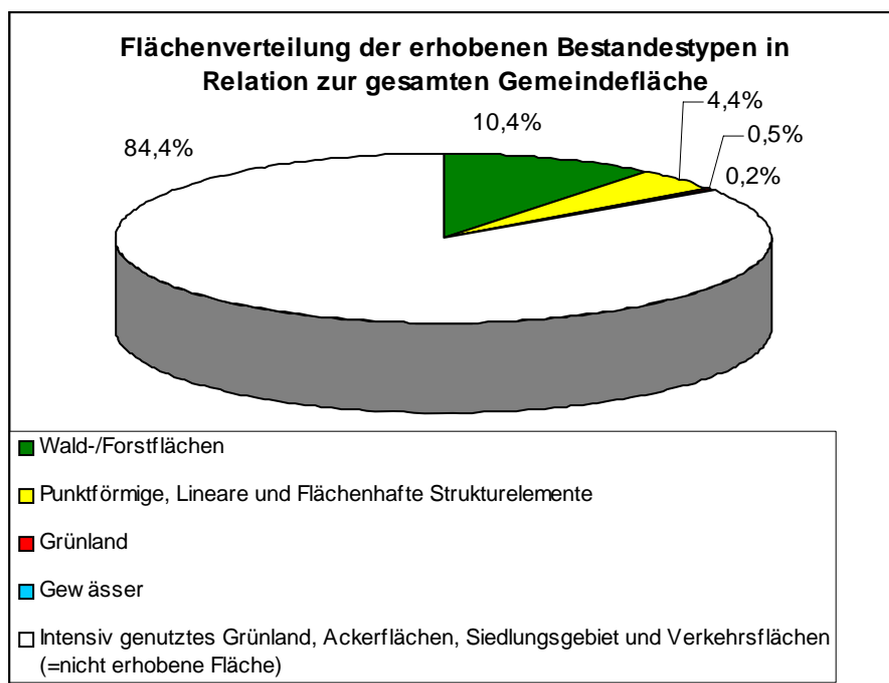


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche

BeTyp-Nr	Bestandestyp-Hauptgruppe	Fläche (ha)	%-Anteil an kartierter Fläche	%-Anteil an Gemeinde fläche
0100	Wald-/Forstflächen	165,78	66,79	10,43
0200	Punktförmige, Lineare und Flächenhafte Strukturelemente	70,37	28,35	4,43
0300	Grünland	8,55	3,44	0,54
0400	Gewässer	2,96	1,19	0,19
0600	Abbauflächen und Deponien	0,04	0,02	0
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,50	0,20	0,03
	Gesamt:	248,20	100,00	15,62

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

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Anzahl	Fläche (ha)	%-Anteil an Gemeinde fläche
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	15	21,37	1,34
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	4	17,91	1,13
0104	Laubwald/Laubholzforst	41	126,50	7,96
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	6	0,10	0,01
0202	Uferbegleitgehölz	33	21,97	1,38
0203	Heckenzug	36	4,48	0,28
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	182	26,53	1,67
0205	Obstplantage	5	16,18	1,02
0206	Baumreihe, Allee	19	1,09	0,07
0207	Markanter Einzelbaum	9	0,00	0,00
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	1	0,02	0,00
0302	Großröhricht und Schilfröhricht	2	0,21	0,01
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	3	2,05	0,13
0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	1	0,08	0,00
0306	Neubewaldung/Aufforstung	2	2,82	0,18
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	3	0,29	0,02
030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	1	0,02	0,00
030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	2	1,52	0,10
0310	Grünland-Sondernutzung	1	1,56	0,10
0401	Stehendes Gewässer	9	0,42	0,03
0402	Fließendes Gewässer	21	2,54	0,16
0603	Deponien	1	0,04	0,00
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	1	0,50	0,03
	Gesamt:	398	248,20	

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

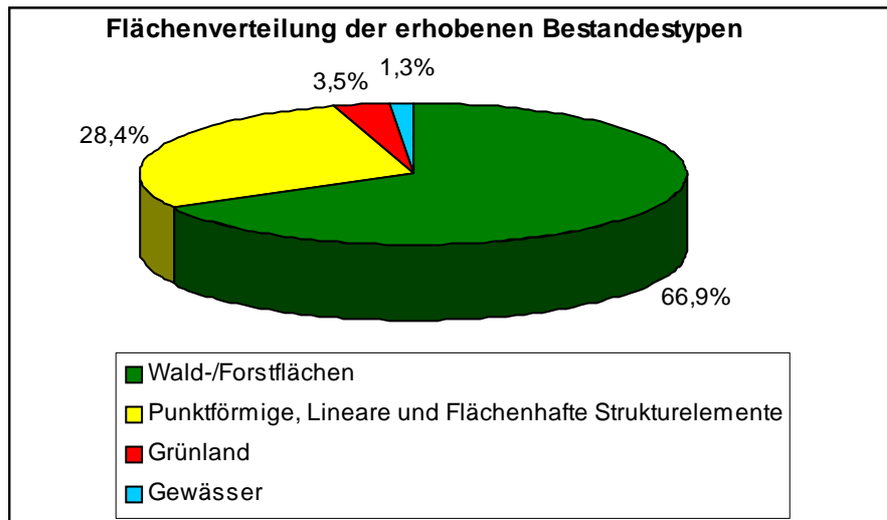


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.

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 kaum mehr zu finden. Jedoch kommt gerade in der ausgeräumten Kulturlandschaft den wenigen verbindenden Elementen (hier im Besonderen den Ufergehölzen und deren naturnahe Bäche) hohe Bedeutung zu. Ihre Funktion als Trittsteinbiotope erfüllen die kurzen Heckenzüge und die wenigen Feldgehölze. Naturschutzfachlich wertvoll sind auch einige Bestände von naturnahen Eichen-Hainbuchenwäldern, wie z.B. im Bereich südwestlich von Kirchberg und kleinflächig vorhandene Eschen-Ahorn-, bzw. Eschen-Schwarzerlen-Bestände im Bereich von Bachläufen. Im „unterbewaldeten“ Zentralraum, wo der Wald auch eine wichtige Wohlfahrtsfunktion erfüllt ist darauf zu achten, dass der Waldanteil nicht noch weiter zurückgeht und in seinem Aufbau aus standortgerechten Baumarten besteht.

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

Gesetzlicher Schutz:

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

Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Im südlichen Bereich der Gemeinde besteht hinsichtlich der Strukturelemente auf jeden Fall ein Defizit, die wenigen vorhanden Ufergehölze zeigen, wie wichtig ihre landschaftsästhetische Funktion ist: sie gliedern die eintönige Agrarlandschaft, bieten jahreszeitlichen Wechsel, erfüllen eine wichtige Funktion als Vernetzungselemente und sind Lebensraum für wildlebende Tiere. Jedoch sind diese Ufergehölze, wie auch zum Teil im übrigen Bereich der Gemeinde außerordentlich schmal ausgebildet. Eine Erweiterung der Ufergehölze würde ihre Funktion

auch hinsichtlich der Pufferfunktion gegenüber der intensiven Landwirtschaft verbessern. 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. In Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass neue heimische Obstbaumarten wieder nachgepflanzt werden.

Die wenigen bestehenden Feuchtwiesen sollten als naturschutzfachlich wertvolle Feuchtstandortrest auf jeden Fall erhalten bleiben, nicht noch mehr entwässert werden und auch nur mäßiger Düngung ausgesetzt werden.

Neuaufforstungen im Westen der Gemeinde erfolgten teilweise mit nicht heimischen Fichten- und Tannenarten, naturschutzfachlich ist den Aufforstungen mit einheimischen und standortgerechten Baumarten jedenfalls 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.

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 39 Linz Oberösterreich; Herausgegeben vom
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

GEMEINDE KIRCHBERG-THENING: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Kirchberg-Thening,
genehmigt durch die OÖ Landesregierung: 2001.

GEMEINDE KIRCHBERG-THENING: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Kirchberg-
Thening, Nr.1, 2001

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

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

4.3 Internet Quellen

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

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

<http://www.statistik.at>

Agrarstatistik, Volkszählung 2001

digitale Bodenkarte, forstliche Wuchsgebiete

Blick in die Gemeinde Kirchberg-Thening

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Unstrukturierte Kulturlandschaft und Fichtenmonokultur bei Kirchberg. (Foto: TB Lebensraum,2005)



Abb. 2: Blick von Thürnau Richtung Westen: Kulturlandschaft des Hügellandes. (Foto: TB Lebensraum,2005)



Abb. 3: Blick auf Thening (Foto: TB Lebensraum, 2005)



Abb.: 4: Naturnaher Bach bei Thening. (Foto: TB Lebensraum, 2005)



Abb.4: Froschteich bei Thening (Foto: TB Lebensraum, 2005).



Abb. 5: Blick auf Großhart (Foto: TB Lebensraum, 2005).



Abb. 6: Eschenwald im Morgennebel (Foto: TB Lebensraum, 2005).



Abb. 7: Fichtenaufforstung mit Himalaya-Springkraut (Foto: TB Lebensraum, 2005).

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41010 Kirchberg-Thening**

Bezirk: **Linz-Land**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	21701	Länge in m:	1277
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz bereichsweise gut ausgebildet, bereichsweise nur einreihig ausgebildet, mit Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Salix alba, Salix fragilis, Sambucus nigra, Evonymus europaeus, Corylus avellana, Quercus robur. Teilweise ist ein Staudensaum mit Urtica dioica (dominant) ausgebildet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	2450	Länge in m:	1225
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vorfluter zum BADLBACH: mehr oder weniger naturnaher Bach mit leicht schlängelndem Verlauf, Ufer steil mit ca. 1 - 4 m hohen Uferböschungen, Sohle: lehmig bis kiesig, kleine Stillwasserbereiche vorhanden. Die Wasserfläche ist stark beschattet, das Gewässerbett 1,5 - 2, 0 m breit.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	15052	Länge in m:	1073
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des BADLBACHES: teilweise mehrreihig ausgebildetes, relativ naturnahes Ufergehölz mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Quercus robur und standortgerechter Krautschicht, punktuell: Ablagerung von Grünschnitt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	3417	Länge in m:	1139
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	BADLBACH: mehr oder weniger naturnaher Bach mit leicht schlängelndem Verlauf, steile Uferböschungen von 2 - 4 m Höhe, Uferböschungen sind meist stark durchwurzelt. Sohle: lehmig bis steinig, Breite des Gewässerbettes 2-3 m.. Wasser relativ langsam fließend, wenig Gefälle, im Bereich von AU (Siedlung) Freizeitznutzung bis ans Gewässerbett mit Wegen durch das Ufergehölz und Müll.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	417
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vorfluter zum BADLBACH: Grenzbach zu Alkoven, ca. 1 - 1,5 m tief eingeschnittenes und ca. 0,7 m breites Grabengerinne, an der Gemeindegrenze verlaufend, teilweise Ufergehölz vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	1585	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes, vorwiegend einreihiges Ufergehölz bestehend aus Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Salix rubens (=Salix fragilis agg., gepflanzt).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	806
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vorfluter zum BADLBACH: an der Gemeindegrenze zu Alkoven verlaufend, naturnaher, leicht schlängelnder ca. 1 m breiter Bach, Sohle: Kies; Uferböschungen steil bis flach, 1 - 4 m tief eingeschnitten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	3890	Länge in m:	778
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz überwiegend mehrreihig und gut ausgebildet mit Fraxinus excelsior (dom.) Prunus padus, Sambucus nigra, standortgerechte Krautschicht. Lokal befindet sich Ablagerung von Grünschnitt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Ablagerung von Erdmaterial.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	2456	Länge in m:	614
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiges Ufergehölz entlang der Straße mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	1302	Länge in m:	651
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Geradlinig verlaufender BADLBACH entlang der Straße mit steilen Uferböschungen, 2 - 2,5 m tief eingeschnitten, Breite: 2 - 2, 5 m. Sohlmaterial: Lehm und Steine.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	1994	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Evonymus europaeus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	1166	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Strauchhecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Sambucus nigra</i> , Hybridpappel, <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus spinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldghölz neben der Straße mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer campestre</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	736	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke um Obstwiese: mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Viburnum opulus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	776	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Stauchhecke zwischen 2 Maisfeldern: mit <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus</i> sp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus</i> sp., <i>Lonicera xylosteum</i> ; Komposthaufen und Kürbisanbau.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Hochstaudenbestand mit einzelnen Gehölzen entlang eines Grabens zwischen 2 Feldern mit <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Angelica sylvestris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	11245	Länge in m:	296
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese im Siedlungsgebiet mit <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Galium album</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Lotus coniculatus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	1672	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke: mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer: **20** Fläche: in m² **2342** Länge in m: **1171**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Vorfluter zum BADLBACH: tief eingeschnittener Bachabschnitt mit leicht schlängelndem Verlauf und steilen Uferböschungen. Gewässersohle ist ca. 2 - 2,2 m breit, erdiges und steiniges Sohlmaterial, Ufergehölz vorhanden. Oberlauf: ca. 1 m breiter geradlinig, relativ trockener Bach mit erdiger bis kiesiger Sohle, viele Äste im Bachbett, ca. 1m tief eingeschnittene, steile Uferböschungen.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **21** Fläche: in m² **12783** Länge in m: **339**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Vorwiegend mehrreihiges Ufergehölz mit Fraxinus excelsior (dom), Prunus padus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Evonymus europaeus und standortgerechte Krautschicht. Esche im Außenbereich tw. gepflanzt, randlich auch Ablagerung von organischem Abfall.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **22** Fläche: in m² **1277** Länge in m: **100**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Baumhecke mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix purpurea.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **23** Fläche: in m² **923** Länge in m: **79**

Bestandestyp: **0302 Großröhrricht und Schilfröhricht**

Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **24** Fläche: in m² **831** Länge in m: **88**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Baumhecke an Bahndamm der Lokalbahn: Fraxinus excelsior (dom), Alnus glutinosa, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **25** Fläche: in m² **596** Länge in m: **75**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Baumhecke entlang Zufahrtsweg: Fraxinus excelsior (dom), Alnus glutinosa, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **26** Fläche: in m² **3943** Länge in m: **172**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Mesophile Wiese im Siedlungsgebiet mit Trisetum flavescens, Salvia pratensis, Trifolium pratense, Centaurea jacea, Sanguisorba officinalis, Cirsium oleraceum, Achillea millefolium, Galium album, Ranunculus acris, Lotus coniculatus.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **27** Fläche: in m² **298** Länge in m: **37**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Baum- und Stauchhecke: Salix fragilis, Rhamnus catharticus, Fraxinus excelsior, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Quercus robur.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **28** Fläche: in m² **5638** Länge in m: **172**

Bestandestyp: **0205 Obstplantage**

Charakteristik:

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer: **29** Fläche: in m² **771** Länge in m: **111**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Stauchhecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Rubus idaeus, Crataegus monogyna, Alnus incana.

Bearbeiter: TB Lebensraum

lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	54
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	trockener, warmer Waldsaum mit <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Populus tremula</i> (Krautschicht), <i>Quercus robur</i> (Krautschicht), <i>Prunus spinosa</i> (randlich in der Strauchschicht), <i>Rubus idaeus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung unter Hecke: ca. 2 m hoher Niveauunterschied mit Hecke, Hochstauden, Hochgräsern , <i>Rubus fruticosus</i> , trocken.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	7057	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Prunus padus</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	683	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Straßen(graben) mit <i>Salix alba</i> (Kopfweide), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	1748	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> : sehr dichter Stangenholzbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	757	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> in Stangenholz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe in Hausnähe: <i>Betula pendula</i> , <i>Larix decidua</i> , einzelne Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1746	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Salix fragilis</i> , mehrreihig, vorwiegend aus Stangenholz bestehend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1012	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzstruktur an Gemeindegrenze: mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom.), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Juglans regia</i> , mit Hochstauden und Hochgräsern im Unterwuchs.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	2342	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauchhecke: mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Humulus lupulus</i> , Hochstaudensaum vorgelagert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	1142	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominierter Ufergehölzrest entlang einer feuchten Senke, das ehemals querende Gerinne ist verrohrt: mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Evonymus europaeus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Impatiens parviflora</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	offenes Gerinne entlang unbefestigter Straße, Gewässerbreite: 0,75 m, Bewuchs mit <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Calamagrostis</i> sp., <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Lytrum salicaria</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	897	Länge in m:	897
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenartiges Gerinne von gestrecktem Verlauf, Gewässersohle ca. 1 m breit mit steilen Uferböschungen (1 - 3 m hoch), Grenzbach zu Pasching, Ufergehölz weitgehend vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	4658	Länge in m:	536
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz zu Grabengerinne mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix fragilis</i> ; tw.lückig da, auf Stock gesetzt (vorwiegend die Weiden, welche aber bereits wieder austreiben).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	5770	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	mehrröhiges Ufergehölz: mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Populus x canadensis</i> , standortgerechte Krautschicht.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Froschteich mit submerser Vegetation, vorwiegend steilen Ufern und überwiegend vorhandenem Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Teich: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Rubus fruticosus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	2340	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Breite Hecke mit <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	4629	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidendominiertes Ufergehölz: mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix tiandra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Humulus lupulus</i> , Hochstauden. Mehrreihig ausgebildet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabengerinne ca. 1 m breit: auch im Grünland offen, dort ca. 0,75 m breit, steile Ufer, ca. 1 m tief eingeschnitten. Verlauf im Grünland gestreckt sonst leicht gewunden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	1897	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Hecke entlang Straße, Salix fragilis, Ligustrum vulgare, Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris, Malus domesticus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	1666	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzrest: Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Picea abies, Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, punktuell Ablagerung von Grünschnitt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Gerinne: am Aufnahmepunkt leicht schlängelnder Verlauf, Sohlbreite ca. 1 m , Sohlmaterial: Erde, Steine; im übrigen Verlauf großteils verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	1785	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz entlang eines kleinen Gerinnes (tw. verrohrt): Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Betula pendula, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	613
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleines, teilweise verrohrt Gerinne am Ortsrand von Thening, steile Uferböschungen (1m hoch), Sohlbreite: 0,5 m, Sohlmaterial: Erde.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	5089	Länge in m:	727
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz am Ortsrand von Thening: einreihig, beidseitig ausgebildet, eschendominiert mit Fraxinus excelsior (dom), Salix fragilis, Prunus padus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Wohnwagen: Salix fragilis, Silberfichte, Pyrus sp, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	1148	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfanpflanzung				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit steilen Ufern, einzelnen Weiden als Ufergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	314	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe in Hofnähe mit Pinus sylvestris, Juglans regia, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Hecke mit Fraxinus excelsior, Evonymus europaea, Sambucus nigra, Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	1222	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Laubgehölzen, Vornutzung Wald.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich bei Weiler ohne Wasser.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz um Teich: Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	20955	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Apfelplantage				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	2469	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke an Gemeindegrenze zu Ofering: mit Fraxinus excelsior (dom), Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Salix fragilis, Cornus sanguinea, Hochstauden; einer Gländemulde/Graben folgend				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	2233	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke entlang Güterwegböschung: mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Robinia pseudacacia, Salix fragilis, Sambucus nigra, Quercus robur, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	1900	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mächtige Baumhecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur (dom), Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	600	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Stauchhecke: Populus x canadensis, Quercus robur, Cornus sanguinea, Rosa sp., Fraxinus excelsior, Evonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	2313	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Grünland mit Molinia caerulea, Cirsium oleraceum, Cirsium arvense, Sanguisorba officinalis, Centaurea jacea, Urtica dioica; nährstoffreich, gemäht.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	71139	Länge in m:	2671
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Standortgerechtes, eschendominiertes Ufergehölz: mit Fraxinus excelsior (dom), Salix alba, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Evonymus europaea, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	5222	Länge in m:	2611
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	BADLBACH: leicht schlängelnder natürlicher Verlauf, Gewässersohle ca. 2 - 2,5 m breit, Sohlmaterial: Schotter und Lehm, Uferböschungen ca. 1m hoch.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	725	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche mit gesicherten, senkrechten Ufern, lückiges Ufergehölz mit <i>Salix fragilis</i> und <i>Alnus glutinosa</i> , in eingezäuntem Grundstück mit Hütte und Gartennutzung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	1543	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang eines wasserführenden Grabens: mit <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabengerinne: ca. 0,5 m breit, Sohlmaterial: Lehm, Verlauf gestreckt, mehr oder weniger natürlicher Verlauf.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	1863	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	1137	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Waldbestand: ein Teil des Ufers ist relativ flach ausgebildet und relativ naturnah gestaltet. Der übrige Berich ist mit Metallplatten gesichert. Die Ufer sind von Wasservögeln besiedelt, die Wasserfläche ist teilweise besonnt. Der Teich befindet sich in einem eingezäunten Grundstück.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	769	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Kleine ehemalige Abbaufäche, mit Hochstauden verwachsen, randlich kommen Gehölze auf: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	6420	Länge in m:	473
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz an kleinem Grabengerinne: <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Gerinne westlich von SCHAUERSFREILING, Gewässersohle ca. 0,5 m breit, kaum eingetieft, Sohlmaterial: Erde, Lehm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Malus domestica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	1376	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche mit senkrechten Ufern, mit Holz und Plasilfolie gesichert, anschließend kleiner Laubwald mit mächtigen <i>Salix fragilis</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz am kleinem Fischteich: <i>Salix alba</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	358	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Hochstaudensaum mit <i>Cirsium arvense</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Erigeron annuus</i> , einzelne Eschen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	8208	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise gut ausgebildetes, teilweises lückiges Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Evonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	4211	Länge in m:	399
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz, teilweise mehrreihig, tw. lückig ausgebildet an periodisch wasserführendem Gewässer bei BREITBRUNN; mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Salix fragilis</i> x <i>alba</i> (tw. Kopfweiden), <i>Smbucus nigra</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , Hochstaudensaum mit <i>Urtica dioica</i> , <i>Arctium lappa</i> , <i>Chenopodium alba</i> , bereichsweise dominiert <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	453
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Periodisch wasserführender Bach in ca. 5 m breitem, flachem Graben, Sohlbreite: zur Zeit der Aufnahme (Regen): 1 m, Sohlmaterial: Lehm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	4968	Länge in m:	212
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Eingezäuntes "bewaldetes" Grundstück mit <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Larix decidua</i> , Silberfichte, Bluthorn und <i>Thuja</i> sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	2509	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bereichsweise gut ausgebildetes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus spinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1778	Länge in m:	1185
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Etwa 1 - 1,5 m breites Grabengerinne mit gestrecktem Verlauf, im Grünland nicht verrohrt, ca. 0,75 m tief eingeschnitten, Sohlmaterial: Lehm. Im Oberlauf: Verlauf leicht gewunden, Sohlmaterial: Steine und Erde. Breite: 1 - 1,5m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	4472	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise lückiges, tw. einreihiges Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	4598	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes, teilweise lückiges Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Betula pendula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	12433	Länge in m:	743
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise gut ausgebildetes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> (tw. Kopfweiden), <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> und Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	2868	Länge in m:	1912
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf: kleiner 0,3 - 0,5 m breiter Bach mit gestrecktem Verlauf, Sohlmaterial: Lehm. Im Mittellauf : 1, 0 bis 2,5 m breites Gewässer tw . 1 m tief eingeschnitten, gestecketer Verlauf, "Flachwasserberiche" und flachere Uferbereiche lokal vorhanden, Sohlmaterial: Lehm. Bismarratte. Unterer Verlauf bei NIEDERFELD: steile bis senkrechte Uferböschungen, Zubringer zu Bach FLNR: 91.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rest-Ufergehölz von Weiden dominiert, mit: Salix fragilis (dom), Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Gerinne mit lehmigen Sohlmaterial, im Unterlauf verrohrt. Zubringer zu FLNR 97.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Privater naturferner Teich mit senkrechten, betonierten Ufern.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	601	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauchhecke mit einzelnen Bäumen bei Bauernhof, mit : Corylus avellana, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Evonymus europaea, Picea abies, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	3336	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Quercus robur, Prunus padus, Alnus glutinosa, Populus x canadensis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	572	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf des WEINBACHES: 1 -2 m breiter Bach mit Ufergehölz, Verlauf leicht gewunden und naturnah, Sohlmaterial: Lehm, steile Ufer mit Böschungshöhe ca. 2m. Im weiteren Verlauf gestreckt und tief eingeschnitten mit steilen Ufern, Sohlbreite etwa 2 m, Sohlmaterial: Lehm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	13638	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Hochstauden auf ehemaligem Waldgebiet, ev. für künftiges Bauland gerodet. Symphytum tuberosum, Rumex obtusifolius, Arctium lappa, Chenopodium alba, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich beim Schönleitengut: steile Ufer, Ufergehölz spärlich, Wasserfläche besonnt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	4207	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz mit Salix fragilis, Alnus glutinosa, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kleine Strauchhecke in INTENHAM: mit Fraxinus excelsior, Lonicera xylosteum, Corylus avellana, Acer campestre, Cornus sanguinea, Evonymus europaea, Viburnum lantana, Rhamnus cathartica, Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Auf Stock gesetzte Hecke mit Fraxinus excelsior (dom), Acer pseudoplatanus, Lonicera xylosteum, Corylus avellana, Acer campestre, Cornus sanguinea, Evonymus europaea,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	921	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominerte Baumhecke mit Fraxinus excelsior (dom), Quercus robur, Lonicera xylosteum, Corylus avellana, Acer campestre, Cornus sanguinea, Evonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	1143	Länge in m:	1143
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahes Gewässer mit teils steilen Uferböschungen (bis 2,5 m hoch), Sohlmaterial: Kies und Lehm, Sohlbreite 1 - 1,30 m Verlauf leicht schlängelnd.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	2293	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise gut ausgebildetes eschendominierendes Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Quercus robur, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	914	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit Salix fragilis, Quercus robur, Evonymus europaea, Salix viminalis, Prunus avium, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	1512	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit Salix fragilis, Alnus glutinosa, Prunus padus, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	3708	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Nicht aufgeforstete Schlagfläche mit dichtem Hochstaudenbewuchs: Rubus fruticosus, Urtica dioica, Angelica sylvestris, Calamagrostis epigejos, Galeopsis speciosa, vereinzelt: Fraxinus excelsior, Sambucus nigra in Strauchschicht und Prunus avium in Baumschicht.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	3195	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Nicht aufgeforstete Schlagfläche mit dichtem Hochstaudenbewuchs: Rubus fruticosus, Urtica dioica, Impatiens glandulifera, Angelica sylvestris, Calamagrostis epigejos, Galeopsis speciosa, randlich bereits dichter Stauchbewuchs mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra und Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	1539	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke (ehemaliger Waldrand, am Rande eines Kahlschlages), mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Rubus fruticosus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	1914	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit Quercus robur, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Corylus avellana an Staßenböschung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	1175	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit Prunus sp. (Zwetschke und Kirschpflaume) und Cornus sanguinea, Rhamnus cathartica, Evonymus europaea, Viburnum opulus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	5409	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Alter Obstbaumbestand mit teils mächtigen Obstgehölzen, auf begrüntem Baulandsplitter.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	26976	Länge in m:	629
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Fichte, Vornutzung Wald.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich am Waldrand, steile Ufer, Wasserfläche tw. besonnt, nicht bewachsen, einzelne Ufergehölze im Süden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenartiges Gerinne (0,3 m breit) mit einzelnen Ufergehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	2444	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	1317	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Betula pendula, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	828	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit Prunus padus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Salix fragilis, Hochstauden im Unterwuchs.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	1884	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz mit Fraxinus excelsior (dom), Quercus robur, Sambucus nigra, Prunus padus, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Baumgruppe bei Gehöft.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	1836	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	134	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	1236	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	768	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	755	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	568	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	1188	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	2268	Länge in m:	378
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	1230	Länge in m:	615
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	972	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	656	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	534	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	995	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	1086	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	918	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	1104	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	2114	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	411	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	214	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	8971	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	1421	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	17827	Länge in m:	443
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	2226	Länge in m:	305
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	116509	Länge in m:	1157
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	3687	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	462	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	2355	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	2272	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	3114	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	534	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	557	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	1487	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	15399	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	5314	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	2940	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	78868	Länge in m:	979
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	3044	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	6682	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	2525	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	2543	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	1252	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	39471	Länge in m:	537
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	20264	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	977	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	1339	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	684	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	557	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	2653	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	1664	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	939	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	1664	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	541	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	752	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	7183	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	538	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	2845	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	9541	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	5921	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	2190	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	12742	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	817	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	1192	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	5131	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	2532	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	1445	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	1063	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	2612	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	1013	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	1326	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	1494	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	15586	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	274	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	581	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	848	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	596	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	2793	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	903	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	52330	Länge in m:	645
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	238794	Länge in m:	1899
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	17546	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	10689	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	13291	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	5968	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	2585	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	12257	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	5859	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	5999	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	1907	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	1219	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	1990	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	1632	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	4795	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	1176	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	1622	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	2284	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	35690	Länge in m:	695
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	9314	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	64773	Länge in m:	889
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	13200	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	13851	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	16803	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	4521	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	550	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	31348	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	15235	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	23537	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	6410	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	566	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	2244	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	3314	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	4396	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	1468	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	749	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	4840	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	611	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	469	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	1217	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	12486	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	1221	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	1500	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	21246	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	1320	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	1659	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	3242	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	1827	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	9067	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	1146	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	120158	Länge in m:	734
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	36006	Länge in m:	767
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	2696	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	645	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	328612	Länge in m:	2688
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	11965	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	5222	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	649	Fläche: in m ²	5379	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	6701	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	41230	Länge in m:	546
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	53971	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	3428	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	9256	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	655	Fläche: in m ²	101996	Länge in m:	1405
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	1977	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	1083	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	1568	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	2521	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	2429	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	43702	Länge in m:	628
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	4183	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	7246	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	940	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	37267	Länge in m:	598
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	3976	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	3525	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	3097	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	1012	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	835	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	31424	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	2227	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	3822	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	893	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	2215	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	1279	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	14659	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	1156	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	4280	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	2876	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	470	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	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: [0395](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Kirchberg-Thening. Endbericht. 1-63](#)