



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Neukirchen an der
Vöckla



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Neukirchen an der Vöckla

Endbericht

Wien, 2006

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

Arge DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab

TB für Landschaftsplanung und -pflege

1180 Wien, Schulgasse 63

Bearbeiter:

DI Andreas Raab, DI Frank Grinschgl

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Fernblick zu den Alpen bei Meisgrub

Foto rechts: Streuobstwiese inmitten von Intensivgrünland bei Biber

Fotonachweis:

alle Fotos DI Frank Grinschgl

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, September 2005

© 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
1.1.1	Lage	5
1.1.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.1.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.1.4	Klima	7
1.1.5	Boden	8
1.1.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	9
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	11
2.1	Teilgebiet 1: Walddominiertes extensiveres Hügelland	14
2.2	Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland	15
2.3	Teilgebiet 3: Intensiv genutztes Tal der Vöckla	16
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	17
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	17
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	19
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	20
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	21
4.1	Datengrundlagen	21
4.2	Literaturverzeichnis	21
4.3	Sonstige Quellen	22

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	12
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	13
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	18

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	18
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	19

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1: 5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraum, Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich“ die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Die Landschaftserhebung gibt eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Die meisten relevanten Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Für konkrete Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung weitere vertiefende Erhebungen je nach Problemstellung durchzuführen.

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthofotos und vorliegender Unterlagen und erfolgt im Erhebungs- und Ausgabemaßstab 1 : 5.000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt, und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Siedlungsflächen sind nicht Gegenstand der Landschaftserhebung. Waldflächen werden nicht detailliert erhoben.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Die Arbeitsgemeinschaft DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab wurde im April 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Neukirchen an der Vöckla im politischen Bezirk Vöcklabruck beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2005 bis März 2006. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2005-19.

Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan und das Örtliche Entwicklungskonzept. Durch die Begehungen vor Ort erworbene Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter sind eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus diverser Literatur zum Landschaftsraum und auch Recherchen aus dem Internet verwendet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.1.1 Lage

Neukirchen an der Vöckla liegt sehr zentral im Alpenvorland am Südhang des Hausruckwaldes, umgeben von Wiesen und bewaldeten Hügeln. Neukirchen an der Vöckla liegt im politischen Bezirk Vöcklabruck und im Gerichtsbezirk Frankenmarkt.

Die Gemeinde liegt auf einer Höhe von 516 m über Adria. Das Gemeindegebiet ist 23,50 km² (doris.ooe.gv.at) groß und ist in die drei Katastralgemeinden

- Ackersberg,
- Neukirchen an der Vöckla und
- Wegleiten eingeteilt.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 7,9 km, die Ost-West Ausdehnung 6,9 km.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung des Landes Oberösterreich setzt sich das Gemeindegebiet aus Teilen des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes, des Hausruck und Kobernauberwaldes und zu einem kleinen Teil aus dem Vöckla-Agertal, zusammen.

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

• Wald	6,1 (26,0%)	
• Landwirtschaftliche Nutzung	15,5 (66,0%)	
• Baufläche	0,2	} (8,1%)
• Gärten	0,9	
• Gewässer	0,2	
• Sonstige Flächen	0,6	

Im Vergleich zu Oberösterreich gesamt zeigt sich, dass Neukirchen an der Vöckla einen prozentuell unterdurchschnittlich großen Waldanteil, nämlich nur etwas mehr als 2/3 der durchschnittlichen Waldflächen in Oberösterreich, dafür aber deutlich überdurchschnittlich viele landwirtschaftliche Nutzflächen aufweist.

1.1.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Neukirchen besteht aus 2.526 Einwohnern (2001). In den letzten Jahrzehnten ist die Bevölkerungsentwicklung durchwegs positiv. Dies ist in erster Linie durch die Geburtenbilanz bedingt.

Je km² leben 107 Personen. Seit der vorigen Zählung 1991 wuchs die Bevölkerung um 2,9%. Die Wanderungsbilanz trägt nur mit 0,8% zu dem Wachstum bei. In den achtziger Jahren wurde mit 0,5% eine noch schwächere Zuwanderung aber eine deutlich stärker positive Geburtenbilanz mit 6,8% festgestellt.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen verschob sich im Zeitraum von 1981 bis 2001 dem allgemeinen Trend folgend in Richtung älterer Personen. Der Anteil der unter 15 Jährigen nahm trotz positiver Geburtenbilanz von 25,2% auf 20,0% ab. Der Ausländeranteil stieg von 0,4% im Jahr 1981 auf 2,9% im Jahr 2001. Der Großteil der ausländischen Bevölkerung stammt aus Ex-Jugoslawien und der Türkei.

43,3% der Bevölkerung waren 2001 erwerbstätig. Nur 1,0% waren arbeitslos gemeldet. In der Land- und Forstwirtschaft waren 8,7 % der Erwerbspersonen, in Industrie und Gewerbe 40,9% und 50,3% im Dienstleistungssektor beschäftigt.

68,1% der Erwerbstätigen sind Auspendler. Die Zahl der Einpendler ist mit 28,2% der Erwerbstätigen am Wohnort wesentlich geringer. Wobei auffällt, dass im Zeitraum von 1981 bis 2001 die Zahl der Einpendler um 4,9% gesunken ist, die Zahl der Auspendler jedoch um 13,2% gestiegen ist.

Aus der Statistik der Erwerbstätigen am Arbeitsort nach Wirtschaftssektoren ist die große Bedeutung der Land- und Forstwirtschaft für Neukirchen ersichtlich. 14,6% der Erwerbstätigen in Neukirchen sind in der Land- und Forstwirtschaft beschäftigt. 50,7% sind in Industrie, Gewerbe und Bauwesen beschäftigt, vergleichsweise geringe 34,7% arbeiten im Dienstleistungssektor.

Siedlung

Die Gemeinde Neukirchen setzt sich aus dem Hauptort und zahlreichen Weilern und Einzelhöfen zusammen.

Eine dynamische Siedlungsentwicklung an den Rändern von Neukirchen ist festzustellen.

Wirtschaft

Fast zwei Drittel der Gemeindefläche ist landwirtschaftliche Nutzfläche, knapp über ein Viertel ist Wald.

Die Zahl der landwirtschaftlichen Betriebe insgesamt ist in den letzten 15 Jahren stark rückläufig (Von 190 im Jahr 1990 auf 115 im Jahr 1999). Allerdings ist die Abnahme nur durch die Nebenerwerbsbetriebe bedingt. Haupterwerbsbetriebe nahmen von 47 Betrieben im Jahr 1990 auf 54 Betriebe im Jahr 1999 zu.

85 Betriebe sind als Futterbaubetriebe eingestuft, 5 als Marktfruchtbetriebe und 25 sind unter sonstige Betriebe angeführt.

Der Tourismus spielt in der Gemeinde mit fast 9000 Nächtigungen im Jahr 2005 und einer durchschnittlichen Aufenthaltsdauer von rund 6 Tagen eine erwähnenswerte Rolle. Die meisten Gäste stammen aus Deutschland. Ungefähr vier Fünftel der Nächtigungen entfallen auf Gewerbebetriebe.

Aus den Industrie- und Gewerbebetrieben ist die Brauerei in Zipf aufgrund der landesweiten Bekanntheit herauszuheben.

Verkehr

Neukirchen an der Vöckla wird nicht von übergeordneten Straßen durchquert. Im Gemeindegebiet findet praktisch nur Ziel- und Quellverkehr statt. Die Verbindung zu den Nachbarorten und zu den Weilern und Höfen erfolgt ausschließlich durch das Gemeindestraßennetz.

Am Südrand tangiert die Westbahn die Gemeinde. Die Haltestellen Zipf und Neukirchen-Gampern befinden sich allerdings auf Vöcklamarkter Gebiet. Die Brauerei Zipf verfügt über einen Bahnanschluss.

1.1.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die größten Flächen im Gemeindegebiet werden von geologischen Einheiten der Alpidischen Molasse aus dem Tertiär eingenommen. Im nördlichen Teil stehen Hausruckschotter und die Hausruck-Kohle-Ton-Serie aus dem Pannonium und Schluffe, Sande und Kiese aus der Würm-Eiszeit an. Kleinflächig kommen noch Kobernaüßerwald-Schotter, Ottnanger Schlier, Atzbacher Sand und Vöcklaschichten aus dem Unteren Ottnangium vor.

An den Rändern der Bachtäler bestehen kleine Bereiche mit eiszeitlichen Schottern und Sanden, teilweise auch Konglomerat.

Das Vöcklatal mit dem Seitental des Redlbaches sowie weiteren kleinen Bachtälern sind am Talboden durch die eiszeitlichen und rezenten ebenen Schotterablagerungen der Niederterrasse (Würm) geprägt.

Die vorherrschenden Bodentypen im Gemeindegebiet sind Lockersediment-Braunerden, Pseudogleye und Niedermoore neben anderen Bodentypen an kleinflächigeren Standorten und menschlich überformten Bodenbildungen.

1.1.4 Klima

Im Westteil des nördlichen Alpenvorlandes herrscht ozeanisches Klima mit hohen Sommerniederschlägen vor. Die Jahresniederschläge nehmen von 800 mm im Schärdinger Raum (Schärding: 315 m, 844 mm) und am Ostrand des Wuchsgebiets (Kematen am Innbach: 350 m, 818 mm) gegen den niederschlagsbegünstigten Alpenrand hin zu und erreichen im Westen 1500 mm (Seekirchen-Eugendorf: 540 m, 1447 mm). Die tiefmontanen Hochflächen und Rücken des Kobernaüßerwaldes und des Hausrucks sind bei den vorherrschenden Westwetterlagen trotz der geringen Höhenunterschiede stark exponiert und dadurch klimatisch von den benachbarten Gebieten des Alpenvorlandes - mit vergleichbarer Entfernung zum Luv des Nordalpenrandes - deutlich differenziert. Niederschlagsmenge (St. Johann a.W. 625 m, 1161 mm) und Häufigkeit entsprechen bereits annähernd den Verhältnissen am Alpenrand. Nur östliche Bereiche des Hausrucks sind etwas trockener. Es zeigt sich ein ausgeprägtes sommerliches Niederschlagsmaximum; die Niederschlagszunahme mit Annäherung an die Alpen ist zur Zeit des Julimaximums am stärksten ausgeprägt.

Die Winter sind mit Ausnahme einiger wärmebegünstigter Lagen kälter als im östlichen Alpenvorland; somit ergeben sich demgegenüber eine längere Schneedeckendauer und kürzere Vegetationszeit. Auch die Juli-Mitteltemperaturen sind im Allgemeinen etwas geringer als im Ostteil des Alpenvorlandes. Die montanen Rücken und Hochflächen sind stark windausgesetzt.

Die Summe der Jahresniederschläge liegt zwischen 1000 und 1200 mm. Die Zahl der Tage mit Schneedecke liegt zwischen 60 und 100 im Jahr.

Die wahre mittlere Lufttemperatur im Gemeindegebiet beträgt im Jänner -2° bis -3°C , im Juli 17° bis 18°C , das Jahresmittel liegt bei 7° bis 8°C .

Die für das Arbeitsgebiet relevante, nächstgelegene Station ist die etwas westlich von Neukirchen gelegene Station Frankenmarkt (538 m.ü.A.).(Quelle: Biotopkartierung Vöcklamarkt.)

Das Mittel der Jahresniederschläge der Zeitreihe 1871 bis 1980 liegt bei 1193 mm, der Reihe 1931 bis 1960 bei 1366 mm.

Die höchsten Niederschlagswerte werden im Juli gemessen.

Die Sonnenscheindauer beträgt 1955 Stunden pro Jahr (Quelle: Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft).

Neuere Daten konnten nur zu den Stationen Gmunden, Mondsee und Ried ermittelt werden, zwischen denen Vöcklamarkt liegt.

Folgende langjährige Mittelwerte und Mittelwerte vom Jahr 2003 konnten im Stadtgebiet Gmunden gemessen werden (Quelle: Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft 2000 und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik):

	Gmunden	Mondsee	Ried
Jahresniederschlag mm (2003)	950	1144	741
Mittlere Jahrestemperatur °C (2003)	9,8	9,5	9,2
Mittlere Jännertemperatur °C 14 Uhr (2003)	-0,8	-0,9	-2,1
Mittlere Julitemperatur °C (2003)	20,6°C	19,7	20,0
Tage mit Schneedecke (2003)	61	68	71
Sonnenscheindauer Stunden (2003)	1955	---	2288

1.1.5 Boden

Die größten Flächen werden von verschiedenen Ausprägungen von meist kalkfreien Lockersediment-Braunerden eingenommen. Diese Böden sind auf Kuppen und Hängen ausgebildet, mit hoher Speicherkraft, mäßiger bis geringer Durchlässigkeit, teilweise wechselfeucht, mittelhumos, schwach sauer bis sauer und kalkfrei. Bei Ackernutzung sind sie mäßig abschwemmungsgefährdet, aber gut zu bearbeiten. Bei Grünlandnutzung sind diese Böden gut befahr- und beweidbar. Sie sind als hochwertiges Ackerland und hochwertiges Grünland eingestuft.

Die gewässernahen Tallagen (Flussterrassen) haben typische Gleye oder extreme Gleyböden. Meist sind diese Bereiche entwässert, die Böden sind kalkfrei und aus feinem und grobem Schwemmmaterial gebildet. Sie sind als gering- bis mittelwertige Grünlandstandorte eingeschätzt.

Auf schwach geneigten Hängen, findet sich die dritte Bodenform des Gemeindegebietes, verschiedene Typen von Pseudogley aus feinem, kalkfreiem Lockermaterial, wechselfeucht. Diese Böden sind durch geringe Durchlässigkeit, hohe Speicherkraft und Tagwasserstau gekennzeichnet. Sie sind mittelhumos, schwach sauer, gut zu befahren und als mittelwertiges Grünland eingeschätzt.

An Hangfußpositionen und Flachhängen finden sich Stagnogleye aus vorwiegend feinem, kalkfreiem Lockermaterial (umgelagertes Hausruckschottermaterial). Sie sind wechselfeucht mit Überwiegen der feuchten Phase, haben hohe Speicherkraft und sehr geringe Durchlässigkeit. Der Unterboden wirkt stark stauend, die Stagnogleye sind stark humos mit Anmoormull, kalkfrei

und sauer. Infolge der Wechselfeuchtigkeit sind diese Böden mäßig erschwert befahrbar und als gering- bis mittelwertiges Grünland eingestuft.

Im Gebiet der Flussterrassen und Mulden im Vöcklatal sind verschiedene Ausbildungen von kalkfreien Niedermooren beschrieben. Sie sind teilweise entwässert, überlagert, feucht, z. T. auch nass, je nach Vorhandensein von Dränagen aufgrund des hohen Grundwasserstandes. Sie besitzen Anmoorhumus oder stark zersetzten oder zersetzten Torf. Das Befahren ist stark erschwert infolge starker Durchfeuchtung (Gitterräder). Diese Böden sind nicht beweidbar und werden als geringwertiges bis mittelwertiges Grünland ausgewiesen.

Im Nahbereich der Vöckla liegen braune Auböden. Sie sind mäßig überschwemmungsgefährdet, meist gut zu bearbeiten, durchlässig mit geringer Speicherkraft, kalkfrei und schwach sauer. Sie sind als gering- mittelwertiges Grünland und Ackerland anzusehen.

1.1.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 4.1: „Nördliche Randalpen – Westteil“ in folgenden Höhenstufen (Quelle: BFW 2005):

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

Von Natur aus sind hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte verbreitet; die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland). Ersatzgesellschaften mit Fichte (Rotföhre) nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar. Häufig sind Vergrasungen mit Seegras (*Carex brizoides*), z.T. gibt es auch Degradationen mit Torfmoos (*Sphagnum*), Pfeifengras (*Molinia*).

Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) an wärmebegünstigten, trockenen Standorten oder auf schlecht durchlüfteten, bindigen, staunassen Böden; meist durch Fichtenbestände ersetzt.

In der **submontanen** Stufe **Buchenwald** mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche, Rotföhre), **tiefmontan (Fichten-)Tannen-Buchenwald**.

Hainsimsen-(Tannen-)Buchenwald (*Luzulo nemorosae-(Abieti)-Fagetum*) auf ärmeren, bodensaurer und Waldmeister-(Tannen-)Buchenwald (*Asperulo odoratae-(Abieti)-Fagetum*) auf basenreicheren Standorten.

Auf den Kalkschotter-Terrassen (z.B. Traun, Salzach) auch Kalk-Buchenwälder (z.B. *Carici albae-Fagetum*).

Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald (*Mastigobryo-Piceetum*) mit Torfmoos auf bodensaurer, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem Buchen- und Stieleichenanteil; kleinflächig vielleicht auch als edaphisch bedingte Dauergesellschaft.

Auwälder der größeren Flußtäler:

Silberweiden-Au (*Salicetum albae*) als Pioniergesellschaft auf schluffig-sandigen Anlandungen, Purpurweiden-Filzweiden-Gebüsch (*Salicetum incano-purpureae*) auf Schotter.

Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) gut entwickelt.

Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung

Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde: In Alpennähe (z.B. Salzach) mit Bergulme (*Carici pendulae-Aceretum = Aceri-Fraxinetum*), am Inn auch mit Feldulme (*Querco-Ulmetum*).

Auf durchlässigen Schotterböden (Alm-Auen) außerdem (Fichten-)Rotföhrenbestände (*Dorycnio-Pinetum s.lat.*).

Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) und **Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder** (*Carici remotae-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum*).

Schwarzerlen-Bruchwald (*Carici elongatae-Alnetum glutinosae*) auf Standorten mit hochanstehendem, stagnierendem Grundwasser.

Schneeheide-Rotföhrenwald (*Erico-Pinetum sylvestris*) kleinflächig als Dauergesellschaft an Konglomeratschutt-Steilhängen (Traunschlucht).

An nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Geißbart-Ahornwald (*Arunco-Aceretum*) und Bergahorn-Eschenwald (*Carici pendulae-Aceretum*).

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Neukirchen an der Vöckla legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 3 Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der naturräumlichen und geomorphologischen/geologischen Gegebenheiten, die im Gemeindegebiet mit verschiedenen Oberflächenformen und in klar abgrenzbaren Räumen in Erscheinung treten. Weitere wichtige Kriterien für die Gliederung in verschiedene Teilräume sind die Art und Verteilung der Flächennutzungen sowie der Bebauung und das Biotopinventar.

Die Biotopausstattung wird stark von den geologisch-morphologischen Einheiten bestimmt, da diese insbesondere durch das Relief auch die Art der Flächennutzung und deren Möglichkeiten wesentlich bestimmen.

Die Haupteinheiten im Gemeindegebiet sind die Alluvialbereiche und Niederterrassen im Bereich der breiten Talböden von Vöckla und Redlbach, welche südlich und zum Teil westlich des Südabhanges des Hausruckes liegen, die intensiv genutzte flache Hügellandschaft im Ostteil des Gemeindegebietes und der stark bewaldete nordwestliche Teilraum.

Teilgebiet 1: Walddominiertes extensiveres Hügelland

Dieses Teilgebiet ist zu cirka zwei Drittel Teil in der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs dem Naturraum des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes und zu cirka einem Drittel dem Hausruck- und Kobernauserwald zu zurechnen. Aufgrund der ähnlichen Nutzungsstruktur und der großflächigen Waldgebiete wurde die Abgrenzung in Nord-West-Richtung vorgenommen.

Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland

Dieses Teilgebiet liegt fast vollständig im Landschaftsraum des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes. Ein kleiner Teil im Norden ist zum Hausruck und Kobernauserwald gehörend.

Inmitten dieses Teilgebietes liegt der Hauptort Neukirchen an der Vöckla. Es sind nur wenige kleinflächige Wälder und Feldgehölze vorhanden, es dominieren intensiv bewirtschaftete Dauergrünlandflächen, Gunstlagen werden als Acker bewirtschaftet.

Teilgebiet 3: Intensiv genutztes Tal der Vöckla

Alluvialbereich und Niederterrasse am Talboden des Tales der Vöckla und des Redlbaches einschließlich der Talflanken vom Eintritt bis zum Austritt aus dem Gemeindegebiet. Dieses Teilgebiet ist in der naturschutzfachlichen Raumgliederung des Landes Oberösterreich zum Vöckla-Ager-Tal gehörend, das Tal des Redlbaches wurde dem Inn- und Hausruckviertler Hügelland zugeordnet. Aufgrund der klaren Talcharakteristik wurde der Redlbach mit seinen Alluvialbereichen und Talflanken diesem Teilgebiet zugeschlagen. Es dominiert eine intensive Grünlandwirtschaft. Bemerkenswert sind die Uferbegleitgehölze an Vöckla und teilweise auch Redlbach.

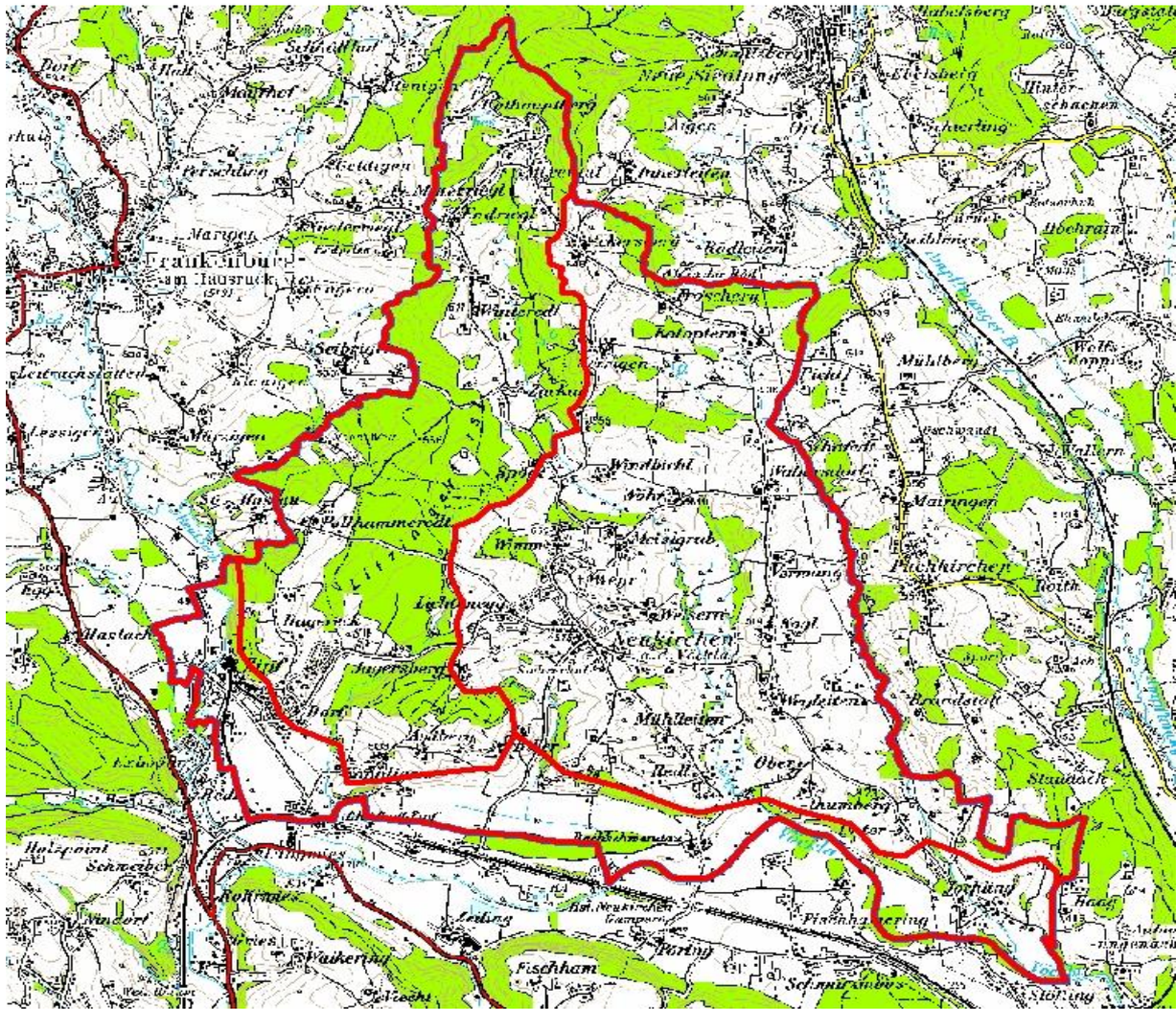


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Walddominiertes extensiveres Hügelland
- Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland
- Teilgebiet 3: Intensiv genutztes Tal der Vöckla

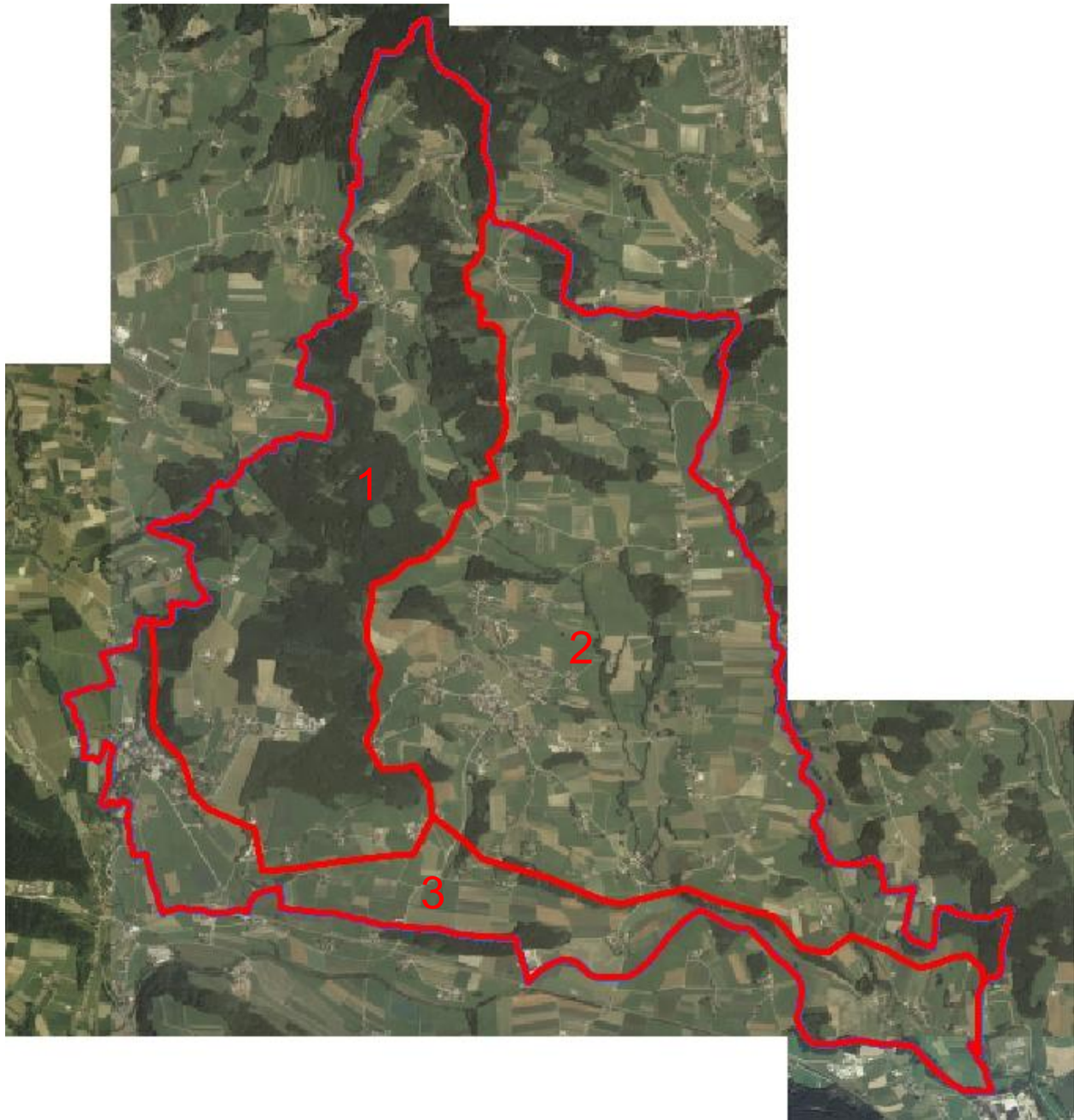


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

- Teilgebiet 1: Walddominiertes extensiveres Hügelland
- Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland
- Teilgebiet 3: Intensiv genutztes Tal der Vöckla

2.1 Teilgebiet 1: Walddominiertes extensiveres Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großflächige Waldgebiete • Weitaus größter Flächenanteil wird von einförmigen Fichtenforsten eingenommen • Kleine Teile sind mit Mischwald bestockt.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Grünland und nur wenige Ackerflächen. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt. • An mehreren Hangbereichen Weiden mit einzelnen Kleingehölzen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden. • Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen. • Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume. Gegenüber dem beigeestellten Orthophoto musste eine Abnahme der Einzelbäume und Obstbaumwiesen festgestellt werden. • Weitgehende Ausräumung der Landschaft von Strukturen und Landschaftselementen, wie Kleingehölzen, Feldrainen, Hecken. • Brachgefallene Feuchtwiesen wurden teilweise bereits aufgeforstet.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Es sind nur zwei Bäche im Teilgebiet vorhanden. Sie verlaufen meist innerhalb oder am Rand von Waldgebieten. Die Abschnitte, die durch Grünland führen sind großteils durch einen begradigten Verlauf und geringe Breiten- und Tiefenvarianz gekennzeichnet. Uferbegleitgehölze sind meist vorhanden.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Eine kleinflächige Aushubdeponie nahe des Redlbaches ist vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Als größere Siedlungen sind Ragereck und Dorf zu nennen. Die höher gelegenen Gebiete sind durch kleine Streusiedlungen gekennzeichnet. • zahlreiche Siedlungssplitter, Hofgruppen und Einzelhäuser.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen um 490 m üNN bis 780 m üNN. • Südflanke des Hausruckes mit Hügel und Kuppen.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Verbrachung von Naß- und Feuchtwiesenresten. Entwässerungen in Feuchtwiesen durch Gräben und Dränagen. Verfüllung von Naßstellen

2.2 Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere kleinere Fichtenforste und wenige kleine Mischwälder. • Viele kleine Laubwaldgebiete sind im Teilgebiet verstreut. • Drei größere Fichtenforste bestehen im Norden des Teilraumes.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Grünland und Ackerflächen. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt. • An mehreren Hangbereichen von Talungen Weiden mit einzelnen Kleingehölzen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig im Bereich von Weilern um Bauernhöfe vorhanden. • Selten markante Baumreihen. • In den landwirtschaftlichen Flächen weitgehend ausgeräumte Landschaft. • Gelegentlich auch Obstbaumreihen und markante Bäume entlang von Straßen oder Wegen. Einige Neuanlagen von Obstbaumreihen entlang von Feldwegen. • An steilen Böschungen einige bunte mesophile Fettwiesen und Wiesenbrachen. • Um Welsern existieren einige interessante feuchte Extensivwiesen. • In der Feldflur verstreut meist in Böschungs- und Muldenlagen, aber auch an ehemaligen kleinsten Abbaustellen einige Kleinstwaldflächen und Feldgehölze. • Im Süden besteht eine größere Fischteichanlage. • Beseitigung einzelner kleiner Gerinne und Vernässungen durch Quellfassungen, Dränagen oder Aufschüttungen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Kleine Gräben und Bäche, die in den landwirtschaftlich genutzten Bereichen großteils geradlinig geführt werden und in den Einschnitten meist durch Wald in naturnahem Zustand verlaufen. • Fischteichanlagen bei Redl und Unterthumberg
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Im Norden des Teilraumes besteht eine sehr kleine Aushubdeponie.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Zahlreiche Siedlungssplitter und Bauernhöfe. • Neukirchen liegt mitten in diesem Teilraum. Es ist durch eine lockere lückige Bebauung gekennzeichnet.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 460 und 660 m üNN. • Hügelland mit Tälchen und Mulden.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Aufforstung von kleineren meist waldnahen Restflächen mit Magerstandorten. Beweidung alter Obstwiesen ohne Einzelstammschutz. Abnahme naturnaher Feuchtbiotope

2.3 Teilgebiet 3: Intensiv genutztes Tal der Vöckla

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Einige Nadelwaldgebiete meist an der Terrassenkante. • Einige kleinere Mischwälder. • naturnahe Laubwaldbestände bestehen nur mehr auf kleinsten Restflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Grünland, wenig Ackerland. • Die Wiesenflächen sind fast durchwegs durch Entwässerungsmaßnahmen stark verändert. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt. • Weideflächen sind nicht vorhanden.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Als Wiesen intensiv genutztes entwässertes Niedermoor.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbaumwiesen und –reihen sind in diesem Bereich selten. • Außer schmalen Uferbegleitsäumen sind in dem Talraum nur wenige Obstbaumreihen und Hecken als weitere Strukturelemente vorhanden. • Im Tal der Vöckla liegt eine Sukzessionsfläche des feuchten Extensivgrünlandes ohne Gehölzaufwuchs
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgehender Ausbau und Regulierung der Vöckla mit eher naturferner, einförmiger Gestaltung der Ufer, Unterbrechung des Fließgewässerkontinuums durch Staubereiche und Wehranlagen. • Ufergehölzsäume sind meist als schmale Streifen mit großteils entsprechenden Arten vorhanden und bilden die Hauptachse des Biotopinventars am Talboden. • Der Redlbach besitzt einen weitgehend naturnahen Verlauf mit entsprechender Gewässermorphologie und gut ausgebildeten Gehölzsäumen. • Fischteichanlagen bei Dachschwendau und Kappligen
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Im östlichen Randbereich des Gemeindegebietes besteht eine bereits kultivierte Deponie.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Am Talboden besteht die Ortschaft Zipf mit Park und Brauerei. • 3 kleine Weiler existieren am Talboden umgeben von Intensivwiesen.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 450 und 500 m üNN. • Enger relativ ebener Talboden. • Talflanken teilweise Steilhänge, teilweise flachere Übergänge zum angrenzenden Hügelland.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Umfangreiche Baulandausweisung in zusammenhängendem Feuchtwiesengebiet zwischen Redl und Bahnhof Redl-Zipf

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die vorherrschenden Bodentypen im Gemeindegebiet sind Lockersediment-Braunerden, Niedermoore und Pseudogleye neben anderen Bodentypen an kleinflächigeren Standorten und menschlich überformten Bodenbildungen.

Das Gemeindegebiet ist von intensiver Grünlandwirtschaft geprägt. In Gunstlagen spielt die Ackernutzung eine größere Rolle. Im westlichen Teil des Gemeindegebietes sind große Fichtenforste existent. Darüber hinaus gibt es in den flacheren Teilen noch einige größere und kleine Waldgebiete, großteils in Kuppenlage, die ebenfalls oft von Fichte dominiert werden. Relativ wenige Hecken und Kleinstwaldflächen sind in der landwirtschaftlichen Flur verteilt.

Die Kleinstwaldflächen sind durchaus mit passenden Gehölzarten wie Esche, Bergahorn, Stieleiche, Winterlinde, Kirsche und Fichte bestanden. Insgesamt ist der Waldanteil in Neukirchen deutlich geringer als im Durchschnitt oberösterreichischer Gemeinden, dagegen ist der Anteil landwirtschaftlicher Flächen stark überdurchschnittlich.

Streuobstwiesen sind angrenzend an die Weiler und Einzelhöfe noch stark vertreten. Die Ausbildungen reichen von einigen wenigen Bäumen bis zu großflächigen Obstwiesen mit Altbaumbestand aber auch Nachpflanzungen. Baumreihen an Straßen und Wegen sowie markante Einzelbäume und Hecken fehlen in weiten Teilen und sind insgesamt nicht sehr zahlreich im Gemeindegebiet vorhanden.

Die Nutzung der landwirtschaftlichen Flächen ist durchwegs intensiv. Interessante Reste der Feucht- und Nasswiesen in den Tallagen sind nur spärlich noch vorhanden.

Zahlreiche Feuchtflächen sind durch Gräben und Dränagen entwässert, Vernässungen in der Hügellandschaft wurden augenscheinlich in den letzten Jahren zunehmend dräniert oder durch Anschüttungen nutzbarer gemacht. Andererseits wurde festgestellt, dass ungünstige Lagen nicht mehr genutzt werden und teilweise aufgeforstet werden. Dies ist umso bedauerlicher als es sich dabei entweder um wertvolle Feucht- und Nasswiesen und andererseits um steile und daher schwer zu bewirtschaftende Magerwiesen handelt. Diese beiden Biotoptypgruppen sind aus der Sicht des Natur- und Landschaftsschutzes als die hochwertigsten im Gemeindegebiet zu betrachten.

Diese Entwicklung spiegelt allerdings den allgemeinen Trend wieder, einerseits Gunstlagen zu intensivieren und andererseits schwer zu bewirtschaftende, ertragsschwache und hofferne Flächen aus der Nutzung zu nehmen und oftmals sogar aufzuforsten. Durch diese Entwicklungen ist eine schleichende Verarmung der Landschaft und der Artenvielfalt gegeben.

Die Gewässer einschließlich ihrer Uferbegleitsäume bilden wesentliche Hauptachsen im Biotopinventar und in etlichen Teilbereichen auch die naheliegendsten Ansatzpunkte für Biotopneuanlagen und Biotopvernetzungen. Die Vöckla ist durchgehend durch naturferne Linienführung und Ufergestaltung beeinträchtigt, das Fließgewässerkontinuum ist durch Stauhaltungen und Wehre unterbrochen.

Die übrigen Bäche und Gräben sind mehr oder weniger durch gewässertechnische Maßnahmen beeinträchtigt soweit sie nicht in Waldgebieten oder Waldrändern verlaufen.

Trotzdem sind alle Fließgewässer des Gemeindegebietes als wichtige Elemente und Ausgangslinien für Biotopentwicklungsmaßnahmen anzusehen.

Die Uferbegleitvegetation ist an den größeren Bächen und an der Vöckla meist gut entwickelt und aus standortgerechten Gehölzarten in unterschiedlichen Altersstufen zusammengesetzt.

An Stillgewässern ist die Fischteichanlage bei Redl hervorzuheben. Darüber hinaus gibt es noch einige strukturelle Fischteiche und kleine Tümpel in Nasswiesen und –brachen sowie in Waldrandlagen.

Die Siedlungsstruktur im Gemeindegebiet ist vom Hauptort Neukirchen dominiert. Darüber hinaus bestehen eine Vielzahl an bäuerlich dominierten Weilern, kleinen Siedlungssplittern und Einzelhöfen.

Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die prozentuelle Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandstypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt (digitale Auswertung)	2.360,07	100,00 %
Davon		
Fläche erhobene Bestandstypen	864,87	36,65 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.495,83	63,35 %
Davon Bauland	136,86	5,80 %

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandstypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche



Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Bestandestyp	BeTyp-Nr	Anzahl	Fläche	Anteil an der Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	102	45	6015445	25,49%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	103	29	579730	2,46%
Laubwald/Laubholzforst	104	40	187044	0,79%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	201	45	17965	0,08%
Uferbegleitgehölz	202	70	390558	1,65%
Heckenzug	203	32	19243	0,08%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	204	293	494885	2,10%
Obstplantage	205	1	4275	0,02%
Baumreihe, Allee	206	21	11633	0,05%
Markanter Einzelbaum	207	26	26	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	210	50	84795	0,36%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	30301	3	8125	0,03%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	30302	2	12329	0,05%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	304	1	9110	0,04%
Neubewaldung/Aufforstung	306	16	44771	0,19%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	307	22	138343	0,59%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	30801	2	910	0,00%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	30802	72	471291	2,00%
Grünland-Sondernutzung	310	3	18439	0,08%
Stehendes Gewässer	401	40	23907	0,10%
Fließendes Gewässer	402	32	99472	0,42%
Deponien	603	3	2991	0,01%
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	99	4	13412	0,06%
				36,65%

Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Die aus der Sicht des Artenschutzes hochwertigste Biotoptypgruppe stellen die Biotoptypen des Feucht- und Nassgrünlandes und deren Brachen dar. Praktisch alle diese Bereiche sind durch Entwässerungsmaßnahmen, deren Folgen und die Art der Bewirtschaftung beeinträchtigt.

Magere und trockene Grünlandstandorte stellen eine zweite wichtige Gruppe dar. Diese Biotoptypen kommen im Gemeindegebiet nur mehr sehr kleinflächig vor. Bodensaure Magerrasen und wechselfeuchte Standorte mit Pfeifengraswiesen dürften früher weit verbreitet gewesen sein.

Artenreiche, mesophile Fettwiesen sind in erster Linie auf schwer zu bewirtschaftenden Flächen, v. a. steilen Hängen und Böschungen ausgebildet. Durch fehlende Bewirtschaftung kommt es zu Verbrachungen mit oftmals artenarmen Dominanzbeständen herdenbildender Arten wie der Seegras-Segge.

Die strukturreichen gewässerbegleitenden Gehölzsäume mit standortgerechten Arten wie Schwarzerle, Grauerle, Esche und Baumweiden, die Feldgehölze und die zahlreichen Obstwiesen sind für das Landschaftsbild und auch als Trittsteinbiotope bzw. Ausbreitungslinien wichtige Strukturen in der Landschaft.

Die naturnah erhaltenen Gewässerstrecken sind natürlich naturschutzfachlich ganz wichtige Elemente.

Naturnahe Laub- und Mischwälder sind nur noch auf kleinen Restflächen vorhanden.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Aus den geringen Anteilen der meisten Biotoptypen im Gemeindegebiet wird die Nivellierung der Standortbedingungen und die hohe Nutzungsintensität in der Gesamtlandschaft deutlich.

Viele der nassen und feuchten Standorte sind durch Entwässerungen, Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung oder Aufforstung nachhaltig gestört oder gänzlich beseitigt. Viele magere und trockene Standorte wurden durch Aufgabe der Nutzung und Aufforstung, Düngung und Intensivierung der Bewirtschaftung oder verschiedene Baumaßnahmen entscheidend verändert und als ökologisch wertvoller Standort vernichtet. Manche Bachabschnitte sind verrohrt, Bäche begradigt, Hecken und Feldgehölze gerodet und deren Standorte der landwirtschaftlichen Nutzung zugeführt worden.

Die ökologisch und floristisch interessanten und wertvollen Standorte mit Magerwiesen, Sumpf- und Feuchtwälder, sowie die Vegetation in und an Gewässern, Feucht- und Nasswiesen nehmen nur einen kleinen Flächenanteil an der gesamten Gemeindefläche ein. Dies verdeutlicht die Notwendigkeit der Sicherung aller noch vorhandenen Biotop(rest)flächen.

Um die weitere Verarmung der Landschaft mit naturschutzfachlich wertvollen Biotoptypen zu stoppen ist einerseits eine fachlich angemessene Mindestpflege von schwer bewirtschaftbaren und unrentabel bewirtschafteten Flächen sicher zu stellen, Aufforstungen solcher Flächen sind jedenfalls zu untersagen und andererseits ist für die Extensivierung der Bewirtschaftung von hydromorphologisch interessanten Flächen Sorge zu tragen.

Vor allem die Extensivierung bachnaher Wiesen kann einen Beitrag zur Minderung oben angeführter Defizite leisten.

Die Vöckla sollte in einen naturnäheren Zustand versetzt werden, das Gewässerkontinuum muss wiederhergestellt werden.

Die naturnahen Bäche und Bachabschnitte sollten unbedingt in diesem Zustand erhalten werden, die Ufergehölzsäume sind mit der standortgerechten Artenzusammensetzung zu erhalten, unpassende Arten sollten ersetzt werden.

Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollten Maßnahmen getroffen werden, die zum langfristigen Erhalt wirksam beitragen und es sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass neue heimische Obstbaumarten wieder nachgepflanzt werden. Weiters ist eine intensive Beweidung von Streuobstwiesen, ohne ausreichenden Einzelstammschutz zu vermeiden, da die alten Obstbäume dadurch Schaden nehmen.

Die naturnahen Hangwälder sind unbedingt zu erhalten, die eintönigen Fichtenforste sollten durch Beimischung standortgerechter Laubbaumarten aufgewertet werden.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 20.08.2000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Neukirchen an der Vöckla

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Neukirchen, genehmigt durch die OÖ Landesregierung: 07.09.2001

4.2 Literaturverzeichnis

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997):
Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1994. Herausgegeben vom
Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Wien.

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONEN-SYSTEM [DORIS]. [URL:
<http://doris.ooe.gv.at>].

KRISAI R. und R. SCHMIDT (1983): Die Moore Oberösterreichs. Natur- und Landschaftsschutz
6. – Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Österreichs.
- Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.
- ADLER W., OSWALD K., FISCHER R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. - Herausgegeben vom Eugen Ulmer Verlag, Wien.
- ROTHMALER W. (1987): Exkursionsflora, Atlas der Gefäßpflanzen. – Volk und Wissen Volkseigener Verlag, Berlin.

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 22.2.06].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 23.2.06].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 25.2.06].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 25.2.06].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html> [besucht am 24.2.06].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 22.2.06].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 20.2.06].
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 27.2.06].
- Internatabfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 03.03.2006].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Intensivwiesen bei Ackersberg (Foto: DI Frank Grinschgl)



Abb. 2: Wiesen und Wälder bei Rothauptberg (Foto: DI Frank Grinschgl)



Abb. 3: Naturnaher Waldbach bei Endriegl (Foto: DI Frank Grinschgl)



Abb. 4: Beweidete Streuobstwiese und Intensivwiesen bei Seirigen (Foto: DI Frank Grinschgl)



Abb. 5: Strukturierte Hänge Richtung Schafedt (Foto: DI Frank Grinschgl)



Abb. 6: Kornblumenfeld bei Wöhr (Foto: DI Frank Grinschgl)



Abb. 7: Fernblick zu den Alpen bei Meisgrub (Foto: DI Frank Grinschl)



Abb. 8: Feuchtwiesenrest bei Neukirchen (Foto: DI Frank Grinschl)



Abb. 9: Streuobstwiese inmitten von Intensivgrünland bei Biber (Foto: DI Frank Grinschgl)

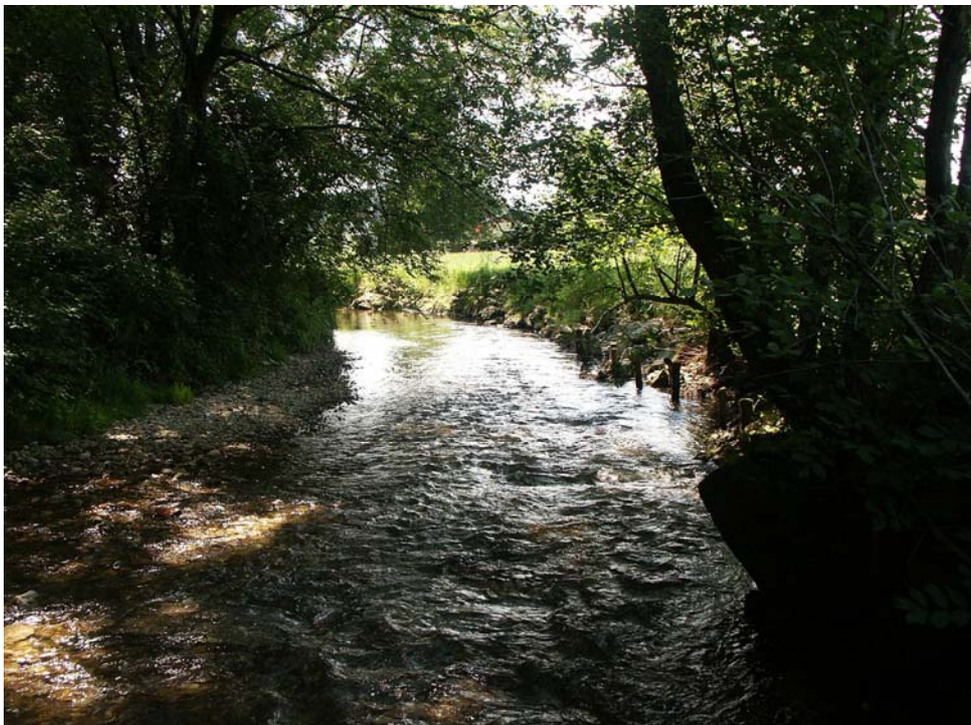


Abb. 10: Redlbach bei Haslau (Foto: DI Frank Grinschgl)



Abb. 11: Wiesen im Vöcklatal bei Jochling (Foto: DI Frank Grinschgl)



Abb. 12: Artenreiche Magerwiese bei Jochling (Foto: DI Frank Grinschgl)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41716 Neukirchen an der Vöckla**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	0	Fläche: in m ²	2760	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Nadelwald aufgeforstet.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	26033	Länge in m:	818
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte mesophile Fettwiese, blumenreich, Crepis biennis, Dactylis glomerata, Trifolium repens, Galium verum, Centaurea jacea, Knautia arvensis, Sanguisorba officinalis, Vicia cracca, Festuca pratensis, Rhinanthus serotinus, Anthoxanthum odoratum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	4319	Länge in m:	549
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile, bunte Fettwiese bei Waldrand, Dactylis glomerata, Centaurea jacea, Hypericum perforatum, Campanula patula, Alopecurus pratensis, Alchemilla spec., Silene dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	93420	Länge in m:	2115
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	84562	Länge in m:	1415
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	12152	Länge in m:	891
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	1188	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	3922	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	14117	Länge in m:	753
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Blütenreiche Fettwiese mit Aushagerungstendenzen, Trifolium pratense, Leucanthemum vulgare, Centaurea jacea, Campanula patula, Crepis biennis, Dactylis glomerata, Heracleum sphondylium, Silene dioica, Lotus corniculatus, Galium verum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	2002	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	1217	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	2462	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	1055	Länge in m:	173
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Blütenreiche Fettwiese mit Aushagerungstendenzen, Trifolium pratense, Leucanthemum vulgare, Centaurea jacea, Campanula patula, Crepis biennis, Dactylis glomerata, Heracleum sphondylium, Silene dioica, Lotus corniculatus, Galium verum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	7666	Länge in m:	564
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Blütenreiche Fettwiese mit Aushagerungstendenzen, Trifolium pratense, Leucanthemum vulgare, Centaurea jacea, Campanula patula, Crepis biennis, Dactylis glomerata, Heracleum sphondylium, Silene dioica, Lotus corniculatus, Galium verum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	126147	Länge in m:	2406
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	50760	Länge in m:	1598
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	1613	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	3080	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	5451	Länge in m:	452
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	990	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	631	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	826	Länge in m:	139
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Schafweide, Campanula patula, junge Obstbäume, abgeweidete Gräser.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Acer campestre, Dianthus carthusianorum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	1002	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile, exponierte Böschung zum Großteil als Schafweide genutzt.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schmale kurze Geländeböschung mit Trockenvegetation in Waldrandnähe umgeben von Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kleine gehölzbestandene Böschung zum Wald hin.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Picea abies.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	113
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese mit Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius, Trisetum flavescens, Lotus corniculatus, Centaurea jacea, Hypericum perforatum, Leucanthemum vulgare, Achillea millefolium, Galium spec., Dianthus carthusianorum, Knautia arvensis, Silene dioica, Vicia cracca, Briza media, Alchemilla spec.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	409	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Erdaushubdeponie kurz vor Rekultivierung.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	1342	Länge in m:	243
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenaterum elatius</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Briza media</i> , <i>Alchemilla spec.</i>				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	712	Länge in m:	172
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettweide mit <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenaterum elatius</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Briza media</i> , <i>Alchemilla spec.</i>				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	361	Länge in m:	109
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenaterum elatius</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Briza media</i> , <i>Alchemilla spec.</i>				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schmale Böschung mit teilweise Fettwiese, teilweise Gehölzbewuchs.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	89
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockenböschung mit <i>Taraxacum officinalis</i> , <i>Galium album</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Campanula patula</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	738	Länge in m:	128
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Feuchtere bunte Fettwiese mit <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Ranunculus adris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Galium album</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Equisetum arvensis</i> , <i>Carex spec.</i> , <i>Alchemilla millefolium</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	18141	Länge in m:	748
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes, stellenweise nasses Extensivgrünland in einer Talsenke, spät gemäht, <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Galium alba</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Equisetum spec.</i> , <i>Vicia cracca</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	3268	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	164519	Länge in m:	3113
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	5336	Länge in m:	408
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	1977	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	15966	Länge in m:	827
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Veronica teucrium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	1050	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	3051	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	435324	Länge in m:	5080
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	2433	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	1086	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Ungemähte Steilböschung mit Übergang in alte Obstwiese.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	2240	Länge in m:	289
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Veronica teucrium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	274	Länge in m:	163
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Heracleum sphondylium, Veronica teucrium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	1420	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Ungemäte Steilböschung mit randlichen Gehölzaufwuchs.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	1786	Länge in m:	304
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbrachende bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Heracleum sphondylium, Veronica teucrium., Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, einzelne Fraxinus excelsior bis 2,5 m Höhe, Betula pendula und Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	2886	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Langgezogene Böschung mit älterem Gehölzbestand.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	4031	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	3645	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	1700	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	1125	Länge in m:	173
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula., Crepis biennis, Vicia cracca, Heracleum sphondylium, Elymus repens, Anthoxanthum odoratum, Veronica teucrium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	3236	Länge in m:	288
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	5771	Länge in m:	671
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	5359	Länge in m:	545
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	3068	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	4751	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	106
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	3293	Länge in m:	290
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	9284	Länge in m:	641
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium, Alopecurus pratensis, Achillea millefolium, Trifolium pratense, Leontodon autumnalis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	2410	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	489	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	2772	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Von Picea abies dominiert. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	2137	Länge in m:	311
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium., Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Phleum pratense, Bromus spec., Aegopodium podagraria, Medicago lupulina, Heracleum sphondylium, Elymus repens, Anthoxanthum odoratum, Betonia officinalis. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	2137	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Nordexponierte steile Straßenböschung. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	299	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schmale straßennahe Geländeböschung mit Fettwiese. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	313	Länge in m:	205
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Straßenböschung, Silene dioica, Aegopodium podagraria, Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Medicago lupulina, Crepis biennis, Vicia cracca, Heracleum sphondylium, Elymus repens, Anthoxanthum odoratum, Veronica teucrium, Betonia officinalis. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	48246	Länge in m:	1582
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	13541	Länge in m:	574
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium, Alopecurus pratensis, Achillea millefolium, Trifolium pratense, Leontodon autumnalis. Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	6464	Länge in m:	512
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium., Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Phleum pratense, Bromus spec., Aegopodium podagraria, Medicago lupulina, Heracleum sphondylium, Elymus repens, Anthoxanthum odoratum, Betonia officinalis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	2548	Länge in m:	207
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium., Leucanthemum vulgare, Lotus corniculatus, Phleum pratense, Bromus spec., Aegopodium podagraria, Medicago lupulina, Heracleum sphondylium, Elymus repens, Anthoxanthum odoratum, Betonia officinalis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	884	Länge in m:	122
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Schafweide, Leucanthemum vulgare, Holcus lanatus, Leontodon autumnalis, Knautia arvensis, Silene dioica, Aegopodium podagraria, Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Plantago lanceolata, Achillea millefolium, Anthoxanthum odoratum, Veronica teucrium, Betonia officinalis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Von Picea abies dominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	4395	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichtenaufforstung, ehemalige Magerwiese, sonnenexponiert mit Thymus spec., Vaccinium myrtillus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	2433	Länge in m:	370
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Silene dioica, Leucanthemum vulgare, Aegopodium podagraria, Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Picea abies.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	2857	Länge in m:	260
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Crepis biennis, Vicia cracca, Veronica teucrium, Centaurea jacea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	2802	Länge in m:	226
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese mit Silene dioica, Leucanthemum vulgare, Aegopodium podagraria, Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	33334	Länge in m:	1422
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	5853	Länge in m:	404
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Galium album</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	136
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte magere Böschung, <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Galium album</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Veronica teucrium</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Rumex spec.</i> , <i>Trifolium pratense</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schmal Straßenböschung mit Magerrasen.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , Obstbäume.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	4036	Länge in m:	322
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte beweidete Fettwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Galium album</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	3898	Länge in m:	348
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	6952	Länge in m:	532
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	1295	Länge in m:	188
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Galium album</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	631	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	1235	Länge in m:	161
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Stark ruderalisiert mit <i>Petasitis spec.</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> Höhe der Gehölze 1 - 4 m, <i>Viburnum opulus</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	5624
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach mit schottrigen, kiesigen Untergrund, zum Teil stark mäandrierend, Uferanrisse, Kolke, Bachforellen, Prachtlibellen, randlich selten <i>Alnus incana</i> . (Gewässeraufnahmepunkt 1, 2, 3, 9, 16, 17), Krautvegetation nitrophil.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Quelltümpel, eingezäunt.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	2419	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiches Feuchtes Extensivgrünland mit <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Galium album</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Petasites spec.</i> , <i>Heracleum sphonfylum</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Tragopogon pratensis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Briza media</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	6901	Länge in m:	478
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	2950	Länge in m:	379
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	24787	Länge in m:	817
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	54008	Länge in m:	1275
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	22471	Länge in m:	911
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	12296	Länge in m:	650
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steilböschung durch alte Materialentnahme.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Verwachsene Senke durch Materialabbau. Fraxinus excelsior, Picea abies, Weidengebüsch, Quercus robur, Salix caprea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Prunus avium, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Quercus robur, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	11531	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	42740	Länge in m:	1882
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	7230	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	7041	Länge in m:	555
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit Silene dioica, Leucanthemum vulgare, Galium album, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Silene dioica, Campanula patula, Knautia arvensis, Sanguisorba officinalis, Lotus corniculatus, Centaurea montana.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	85502	Länge in m:	1349
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese mit Rumex spec., Dactylis glomerata, Alopecurus pratensis, Poa pratensis, Lotus corniculatus, Centaurea montana, Lychnis flos-cuculi, Lysimachia nummularia, Betonia officinalis, Arrhenaterum elatius, Anthoxanthum odoratum, Knautia arvensis, Achillea millefolium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	3372	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Neu angelegter Teich, Flachwasserbereich vorhanden, randlich Juncus effusus, Alnus glutinosa, Tussilago farfara, Salix spec., Filipendula ulmaria, Carex spec.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	5210	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Rumex spec., Dactylis glomerata, Alopecurus pratensis, Poa pratensis, Lotus corniculatus, Lysimachia nummularia, Betonia officinalis, Arrhenaterum elatius, Anthoxanthum odoratum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	990	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	14341	Länge in m:	812
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Galium album</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Centaurea jacea</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	3927	Länge in m:	391
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Galium album</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Centaurea montana</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	9803	Länge in m:	770
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	145
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	44063	Länge in m:	1442
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	4316	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	<i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> Höhe bis 3,5 m.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	2829	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	820	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	2512	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzgürtel bestehend aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	3004	Länge in m:	257
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Beweidete Fettwiese mit <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Rumex spec.</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Potentilla anserina</i> , <i>Symphytum officinale</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	3925	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Buntes feuchtes Extensivgrünland mit viel <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Centaurea montana</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	5694	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchte Grünland mit <i>Carex spec.</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Rumex spec.</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Potentilla anserina</i> , <i>Symphytum officinale</i> . Randlich deponiertes Aushubmaterial.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	437	Länge in m:	102
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Abgeschobener Schotterrohboden mit <i>Centaurea montana</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , mit randlicher Staunässe <i>Juncus effusus</i> , div. <i>Carex spec.</i>				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	2846	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	2900	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	1000	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	542473	Länge in m:	6222
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	4461	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	10543	Länge in m:	763
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Wird unregelmässig gemäht, randlich kommen Gehölze auf oder sind gepflanzt worden. Campanula patula, Leucanthemum vulgare, Arrhenaterum elatius.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	2549691	Länge in m:	15213
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	18574	Länge in m:	982
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	3281	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	727
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Populus tremula, Strauchweiden, Corylus avellana, Carpinus betula.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Populus tremula, Strauchweiden, Corylus avellana, Carpinus betula, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	11594	Länge in m:	463
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	2897	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	2441	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	4983	Länge in m:	454
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	2421	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	61052	Länge in m:	1124
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	1359	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	1467	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	3965	Länge in m:	418
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	1798	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	9962	Länge in m:	1114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	2439	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	2886	Länge in m:	355
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	1968	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	247722	Länge in m:	3877
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	3178	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	550	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	7413	Länge in m:	602
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	3674	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	1187	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	1035	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	38670	Länge in m:	1014
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	5846	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	3129	Länge in m:	238
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule mit vergrasten Nutzflächen ohne Gehölzbewuchs.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	862	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix alba, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	2637	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	12199	Länge in m:	503
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	2520	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	2430	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	1321	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	6279	Länge in m:	690
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	769	Länge in m:	144
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Schafweide, trocken, steil, Arrhenaterum eliatius, Anthoxanthum odoratum, Achillea millefolium, Centaurea jacea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	709
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix purpurea, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	743
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Graben durch Wiesen, leicht mäandrierend, Schotterbett, 1 m breit, wenig Wasser führend, Uferand mit Strauchvegetation, Alnus glutinosa, Salix purpurea, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus (Gnr. 5).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix purpurea, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	569
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Graben durch Wiesen, leicht mäandrierend, Schotterbett, 1 m breit, wenig Wasser führend, Uferand mit Strauchvegetation, Alnus glutinosa, Salix purpurea, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gerinnebreite ca. 1 m, Bett ist schottrig, Ufer mit Steinen verbaut, ausgetrocknet, teilweise verrohrt(Gnr. 6).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	956
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach naturnah (Gnr. 4).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben ca. 0,5 m breit, 1 m tief.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula, Picea abies, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	mit Hecke bestanden, darunter eine Magerwiese.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	844	Länge in m:	300
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sanguisorba officinalis, Poa pratensis, Galium album, Rhinanthus spec., Herakleum sphondylium, Knautia arvensis, Lotus corniculatus, Achillea millefolium, Centaurea montanum, Filipendula ulmaria, Leucanthemum vulgare, Vicia cracca, Lychnis flos-cuculi.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	332
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Sanguisorba officinalis, Poa pratensis, Galium album, Rhinanthus spec., Herakleum sphondylium, Knautia arvensis, Lotus corniculatus, Achillea millefolium, Centaurea montanum, Filipendula ulmaria, Leucanthemum vulgare, Vicia cracca, Lychnis flos-cuculi.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	1008	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Urtica dioica, Trifolium pratense, Sanguisorba officinalis, Cirsium vulgare, Centaurea montana, Poa pratensis, Dactylis glomerata, Festuca pratensis, Plantago lanceolata, Filipendula ulmaria, Crepis biennis, Lychnis vlos-cuculi, Phleum pratensis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	straßennaher Graben, trockengefallen.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben mit schlammiger Sohle, mit lückigem Gehölzbestand (Gnr. 7).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Wiesenbach, 1 m breit, wenig Wasser führend, Auskolkungen und Abbrüche vorhanden (Gnr. 8).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Jüngere Alnus glutinosa, Prunus padus darunter Aegopodium podagraria, Filipendula ulmaria, Carex spec., Lythrum vulgare.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	713	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Picea abies dominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	1205	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	9675	Länge in m:	802
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	916
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus incana, Fraxinus excelsior, Sorbus aucuparia, Salix caprea, Salix fragilis, Sambucus nigra, Impatiens noli-tangere.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	5192	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Schmaler Gehölzstreifen mit Salix fragilis, Prunus padus, Salix caprea und Alnus incana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	1859	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	2526	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	5819	Länge in m:	372
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	3535	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	68317	Länge in m:	1185
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	8199	Länge in m:	725
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	3482	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	521	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	477	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	397	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1247	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus incana, Fraxinus excelsior, Sorbus aucuparia, Salix caprea, Salix fragilis, Sambucus nigra, Impatiens noli-tangere.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Gehölzstreifen mit Salix fragilis, Prunus padus, Salix caprea und Alnus incana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	4128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Bach entlang der Gemeindegrenze, eingefasst mit einem schmalen Gehölzstreifen aus Grauerlen, Fließgeschwindigkeit sehr gering, Sohle schottrig (Gnr. 11, 12, 13, 28).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1282	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	8972	Länge in m:	863
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	1499	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	2403	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	2114	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	914	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Prunus avium, Salix caprea, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	3257	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	2465	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	3158	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	2566	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	5126	Länge in m:	482
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	8912	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Künstlich angelegtes Feuchtbiotop mit Schilf- und Röhrichtzone, naturnah.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	2528	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Gehölzstreifen mit Salix fragilis, Prunus padus, Salix caprea und Alnus incana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Gehölzstreifen mit Salix fragilis, Prunus padus, Salix caprea und Alnus incana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Gehölzstreifen mit Salix fragilis, Prunus padus, Salix caprea und Alnus incana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	175
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Leucanthemum vulgare, Rhinanthus spec., Campanula patula, Poa pratense, Arrhenaterum elatius.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	2571	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	1096	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	721	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzinsel von Quercus robur dominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzinsel mit Fraxinus excelsior und Alnus glutinosa dominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1821
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach, ca. 1m breit, Pallhang mit Blocksteinen gesichert, sonst naturnah mäandrierend (Gnr. 14).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1259
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Populus tremula, Alnus incana.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	1208	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	1459	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	2623	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Fagus sylvatica und Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	3196	Länge in m:	303
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettweide, randlich mit Aushagerungsflächen mit Campanula patula, Galium album, Medicago lupulina, , exponierte Kuppenlage.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	387	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	3499	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	17714	Länge in m:	950
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	789	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Trockene magere Glatthaferwiese mit Rhinanthus spec., Thymus spec., Arrhenatherum eliatum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	1750	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	1010	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	529	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	17157	Länge in m:	660
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	5386	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	3621	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix alba.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach, im Verlauf in einen Wiesenbach einmündend.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Vorwiegend Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Feuchtbiotop im Waldbereich, stark beschattet, keine ausgeprägte Schwimm- und Röhrichtvegetation.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	12953	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Entwässerte magere Feuchtwiese, Arrhenatherum elatius dominiert, Ranunculus acris, Crepis biennis, Leucanthemum vulgare, Centaurea montanum, Filipendula ulmaria, Potentilla anserina, Heracleum sphondylium, Vicia cracca, Campanula patula, Lotus corniculatus, Anthoxanthum odorata, Sanguisorba officinalis, neben den Gräben Mentha longifolia, Veronica beccabunga, Lythrum vulgare.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensivfischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensivfischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	447
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Stark mäandrierender Wiesenbach Ufer teilweise mit <i>Picea abies</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Alnus glutinosa</i> bestanden. Im Quellberich Fischteiche angelegt (Gnr. 15).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	780	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiesenrest mit <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Lythrum vulgare</i> , <i>Holcus lanatus</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	871	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiesenrest mit <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Lythrum vulgare</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	1961	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiesenrest mit <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Lythrum vulgare</i> , <i>Holcus lanatus</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	1984	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	6294	Länge in m:	679
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	3796	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	1763	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	1526	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	2569	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	283	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit sehr alter Esche, Betula pendula, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	2732	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	8273	Länge in m:	433
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	1496	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	1397	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	16860	Länge in m:	964
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	18200	Länge in m:	909
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	29384	Länge in m:	841
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1965
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach, teilweise von Gehälzen begleitet, mäßig schnell fließend, mäandrierend, Unterwuchs mit <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Gehölzstreifen mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix caprea</i> und <i>Alnus incana</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	<i>Quercus robur</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1682
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit gut ausgebildetem Ufergehölzsaum, Breite 2 - 3 m, Schotterinseln, Ufersicherungen mit Steinen (Gnr. 27).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	19782	Länge in m:	5634
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vöckla, 6 m breit, schnell fließend, Verlauf gestreckt, Ufer verbaut (Gnr. 26).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	10425	Länge in m:	2421
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vöckla, <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Quercus robur</i> , schwarzgefärbte Prachtlibelle, <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Symphytum officinalis</i> (Gnr 29, 30).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Prunus avium, Picea abies, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Geranium phaeum, Prunus padus, Arrhenaterum elatius.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Prunus avium, Picea abies, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Geranium phaeum, Prunus padus, Arrhenaterum elatius.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Prunus avium, Picea abies, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Geranium phaeum, Prunus padus, Arrhenaterum elatius.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Prunus avium, Picea abies, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Geranium phaeum, Prunus padus, Arrhenaterum elatius.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Salix alba, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	707
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Salix alba, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Salix alba, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	800
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus tremula, Populus nigra, Corylus avellana, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus tremula, Populus nigra, Corylus avellana, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	484
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz vorwiegend aus Fraxinus excelsior und Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit Schotterablagerungen und Schlammhängen, Bett bis zu 2 m breit, leicht mäandrierend, Randlich mit Seggenbulten.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	683
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Gehölzstreifen mit Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Prunus padus. (Gap 3).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	2312
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Geradliniger Wiesenbach, 1, m breit, 10 cm tief, schlammige Sohle (Gnr. 23, 25).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	491
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Geradliniger Wiesenbach, 1, m breit, 10 cm tief, schlammige Sohle.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	862
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Corylus avellana, Picea abies, Alnus glutinosa, Alnus incana, Sambucus nigra, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	568
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gabenähnlicher periodisch Wasser führender Bach.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	3520
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach ca. 1 m breit, kaum Wasser führend, von Carex brizoides gesäumt (Gnr. 18, 24).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1610
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Populus tremula, Salix fragilis, Ulmus campestris, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzuchtteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach, im südlichen Bereich an der Gemeindegrenze hart verbaut, 1 m breit.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	981	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzuchtteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Feuchtbiotop naturnah am Waldrand, randlich Baum- und Strauchvegetation.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Graben, mündet in einen Waldbach.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	14991	Länge in m:	3341
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bachsohle 5 - 6m breit, Sohle und Ufer mit Bruchsteinen befestigt (Gnr. 20, 22). Schotterinseln, mäßig schnell fließend, Ufer mit Natursteinen gesichert, Salix caprea, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Salix alba, Fraxinus excelsior, Alnus incana, mehrere Prachtlibellen, Bauschutt an den Gewässerrand gekippt.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	4156	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ententeich im Park, Ufer befestigt, teilweise beschädigt, krautige Ufervegetation.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	667
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach der frei mäandriert, Fließgeschwindigkeit ist langsam, die Sohle ist schottrig, Ufer sind mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Picea abies, Salix caprea, Prunus padus bestanden (Gnr. 10).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Quellbach im Wald.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Crateagus monogyna, Rosa spec., Evonymus europaea, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Crateagus spec., Evonymus europeae, Viburnum opulus, Acer campestre, ca 1,8 m hoch.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Sambucus nigra Prunus avium, Salix caprea, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	699	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Scirpus sylvatica, Alopecurus pratensis, Juncus sffusus, Carex spec., Sanguisorba officinalis, Lychnis flos-cuculi, Ranunculus acris, Scirpus sylvatica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	2507	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Scirpus sylvatica, Anthoxanthum odoratum, Holcus lanatus, Lysimachia nummularia.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	9009	Länge in m:	537
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	4995	Länge in m:	499
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	6371	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	11993	Länge in m:	679
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	1455	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	1406	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	837
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	3499	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	684	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Scirpus sylvatica, Anthoxanthum odoratum, Holcus lanatus, Lysimachia nummularia, Betonia officinalis, Myosotis palustre, Lychnis flos-cuculi, Cisium oleracea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Scirpus sylvatica, Anthoxanthum odoratum, Holcus lanatus, Lysimachia nummularia, Betonia officinalis, Myosotis palustre, Lychnis flos-cuculi, Cisium oleracea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	1834	Länge in m:	246
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Schafweide, Achillea millefolium, Centaurea jacea, Hieracium spec., Plantago lanceolata.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	2081	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	87
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Waldrandnahe Situation, Leucanthemum vulgare, Trifolium pratense, Holcus lanatus, Poa pratense, Centaurea montana, Heracleum sphondylium, Betonia officinalis, Hypericum perforatum, Campanula patula, Pteridium aquilinum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Alnus glutinosa, Picea abies, Lonicera spec., Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Rosa spec.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Nordexponierte Böschung zum Waldrand.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Gehölzen bepflanzte Böschung im Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Evonymus europeae, Alnus glutinosa, Cornus sanguinea, Picea abies, Rubus spec., Crataegus monogyna, Lonicera xylosteum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	443	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Grasdominierte Böschung.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	550	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	3377	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	3664	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	1864	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	1400	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	1753	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	91562	Länge in m:	1631
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	1215	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	1953	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	739	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Prunus padus. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Prunus padus. Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	477	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	2289	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	4635	Länge in m:	611
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Ungemähte Magerwiese im Ortsbereich, Hypericum perforatum, Crepis bennis, Galium alba, Trisetum flavescens, Poa pratense, Anthoxanthum odoratum, Betonia officinalis, Briza media.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	728	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kleine Hecke mit Aufwuchs von Salix alba entlang eines Grabens.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Betula pendula, Rosa canina, Ziersträucher, Salix alba, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Dominiert von Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Künstliche Böschung im Ortsbereich von Neukirchen.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	1282	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	1142	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix alba, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Crataegus monogyna, Prunus avium, Salix fragilis, Lonicera xylosteum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	491	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Reinbestand aus Alnus glutinosa, Unterwuchs aus Sambucus nigra, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	3784	Länge in m:	431
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Kohldistelwiese und Kleinseggenried, Poa palustris, Ranunculus vicaria, Anemone nemorosa, Succisa pratensis, Potentilla erecta, Juncus conglomeratus, Valeriana dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	2358	Länge in m:	286
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trisetum flavescens, Tragopogon orientalis, Leontodon hispidus, Pimpinella major, Alchemilla xanthochlora, Medicago lupulina, Poa pratensis, Festuca pratensis, Veronica chamaedris, Festuca rubra, Rumex acetosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	151	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Teichfläche im Ortsgebiet von Neukirchen.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	731
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ortsnahe schmaler Wiesenbach, teilweise verrohrt.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	20143	Länge in m:	737
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	2904	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	1245	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	533	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	792	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	1885	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	9110	Länge in m:	485
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	597	Länge in m:	168
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Phragmites australis, Arrhenaterium elatius, Rubus ceasius, Dactylis glomerata, Alopecurus pratensis, Myosotis palustre, Filipendula ulmaria, Scirpus sylvatica, Holcus latatus, Cirsium oleraceum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Urtica dioica, mit ausgeprägter Geländemulde.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Böschung im Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	8706	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	1686	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	1665	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Großteils gehölzbestandene Böschung im Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	1639	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	3639	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	25338	Länge in m:	888
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	5187	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Betula pendula, Pinus sylvestris.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	299	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Quercus robur, Betula pendula, Prunus avium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	3619	Länge in m:	288
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule mit grasigen gehölzfreien Flächen.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	4659	Länge in m:	572
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Koniferenhecke 7 m hoch.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	5973	Länge in m:	570
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	5112	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	5674	Länge in m:	459
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule mit grasigen gehölzfreien Flächen.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Von Fraxinus excelsior dominiert, Unterwuchs mit Corylus avellana				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	3156	Länge in m:	235
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese, die langsam aushagert, Leucanthemum vulgare, Galium alba, Alopecurus pratensis, Campanula patula, Hieracium spec., Elymus repens, Trisetum flavescens, Pimpinella major.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	841	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Arrhenaterium elatius, Knautia arvensis, Trisetum flavescens, Trifolium pratense, Alopecurus pratensis, Lotus corniculatus, Campanula patula.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	69265	Länge in m:	1802
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	3420	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	2110	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	8290	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	2743	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	2308	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	1378	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	2166	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	1371	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	1813	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	1409	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	1184	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Südexponierte zum Teil mit Gehölzen bestandene Böschung im hofnahen Bereich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	9855	Länge in m:	517
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	4754	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix caprea und Prunus spec., Populus canadensis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Tilia cordata, Corylus avellana, Urtica dioica, Aegipodium podagraria, Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Südexponierte mit Gehölzen beplante Böschung im Siedlungsbereich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	701	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Südexponierte mit Gehölzen beplante Böschung im Siedlungsbereich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	41
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Fettwiese, Arrhenaterum elatius, Urtica dioica, Hypericum perforatum, Dactylis glomerata, Galium alba, Plantago lanceolata.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	269	Länge in m:	143
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Fettwiese, Arrhenaterum elatius, Urtica dioica, Hypericum perforatum, Dactylis glomerata, Galium alba, Plantago lanceolata.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Carpinus betulus, Betula pendula, Acer pseudoplatanus neu gepflanzte Hecke bis 4 m hoch.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	1958	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Artenreiche Hecke mit Carpinus betulus, Betula pendula, Aesculus hippocastanum, Salix caprea, Tilia cordata, Ligustrum vulgare, Cornus sanguineum, Acer pseudoplatanus neu gepflanzte Hecke bis 4 m hoch.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	518621	Länge in m:	6003
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	38738	Länge in m:	1326
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	6644	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verbrachende Alopecurus pratensis-Wiese, Ranunculus spec., Scirpus sylvatica, Lolium perenne, Lychnis flos-cuculi, Rumex spec., Carex spec., Anthoxanthum odoratum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Populus tremula, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	2536	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchestelle in Intensivwiese mit Phalaris arundinacea, Carex brizoides, Filipendula ulmaria, Sanguisorba officinalis, Holcus lanatus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	2016
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Arrhenaterum elatius, Dactylis glomerata dominiert, Filipendula ulmaria, Lotus corniculatus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	13523	Länge in m:	487
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Spät gemähte feuchte Intensivwiese mit Carex brizoides, Filipendula ulmaria, Sanguisorba officinalis, Holcus lanatus, Poygonum lapathifolium, Lythrum salicaria, Molinia caerulea, Phalaris arundinacea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Tilia corata.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	7088	Länge in m:	530
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Achillea millefolium, Centaurea jacea, Dactylis glomerata, Arrhenaterium elatius, Medicago lupulina.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	13460	Länge in m:	1211
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	5984	Länge in m:	622
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	7057	Länge in m:	502
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	900	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	10482	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	3547	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Robinia pseudoacacia, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Tilia cordata.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	666	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, Sohle schlammig, kaum fließend, Böschung mit Salix caprea, Fettwiese (Gnr. 21).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	3390	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	2273	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	2687	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	1959	Länge in m:	240
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Schafweide, stark beweidet, Campanula patula, Dactylis glomerata, Arrhenaterum elatius.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Corylus avelana-Hecke.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	344859	Länge in m:	4521
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	8835	Länge in m:	470
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Schafweide mit Trifolium pratensis, Campanula patula, Vicia craca, Alopecurus pratensis, Plantago lanceolata, Trifolium repens, Lotus corniculatus, Arrhenaterum elatius, Anthoxanthum odoratum, Cirsium arvense, Urtica dioica, Poa pratense, Phleum pratense, Leucanthemum vulgare, Centaurea jacea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	2518	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	3803	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Bepflanzte Geländestufe zwischen Intensivwiesen.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Betula pendula, Prunus avium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung im Intensivgrünland, gemäht, grasdominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	636	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung im Intensivgrünland, gemäht, grasdominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	5324	Länge in m:	485
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	2435	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	1114	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	1172	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	1005	Länge in m:	140
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Massenbestand von Sanguisorba officinalis, Campanula patula, Galium album, Stellaria spec., Lotus corniculatus, Betonia officinalis, Arrhenaterum elatius, Anthoxanthum odoratum, 1 großer Juglans regia.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix caprea, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, bis 3 m hoch. Krautschicht nitrophil.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	1253	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Betula pendula, Salix caprea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	985	Länge in m:	137
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Fettwiese Achillea spec., Campanula patula, Galium album, Stellaria spec., Lotus corniculatus, Betonia officinalis, Arrhenaterum elatius, Anthoxanthum odoratum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Picea abies, Betula pendula, Salix caprea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Neues Retentionsbecken in Waldrandnähe.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	112708	Länge in m:	1588
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Weide, strukturreich, nicht überweidet, für Wiesenbrüter geeignet, Anthoxanthum odoratum, Cynosurus cristatus, Trifolium repens, Alopecurus pratense, Trisetum flavescens.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	2035	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Laubgehölzen, frühere Fettwiese noch erkennbar.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	1410	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	1361	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Kuhweide, Achillea millefolium, Trifolium pratense, Arrhenatum elatius, Urtica dioica, Alopecurus pratensis, Galium alba.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Höhere Fraxinus excelsior, Acer campestre, Corylus avellana, Betula pendula und Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	1960	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung im Intensivgrünland mit Hecke bepflanzt.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	2156	Länge in m:	489
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hippophae rhamnoides, Lonicera xylosteum, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Viburnum opulus, Crateagus monogyna, Prunus spinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	1338	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Betula pendula. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	412	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	3784	Länge in m:	393
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	339	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	1516	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	2330	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante Böschung umgeben von Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	172
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese mit <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Briza media</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Hieracium spec.</i> , <i>Achillea millifolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Arrhenaterum elatius</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	6322	Länge in m:	855
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	251	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Aktuelle Bauschuttdeponie in Naßstelle.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung unterhalb von Bauschuttdeponie.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	137
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese mit <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Arrhenaterum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Landschaftsprägende Böschung im Siedlungsbereich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Abgelassener Fischteich, großteils von Wald umgeben, daneben Fettwiesenbrache mit Massenbestand von <i>Caex brizoides</i> .				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit vielen Kaulquappen, randlich Impatiens spec., Urtica dioica, Pteridium aquilinum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben 1,2 m tief, Grabenrand mit Massenbestand von Carex brizoides, Scirpus sylvaticus (Gnr. 19).				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa und Sambucus nigra, Grasdominierte Krautschicht.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Grasdominierte Geländeböschung im Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	182
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese schon relativ intensiv, Centaurea jacea, Trifolium pratense, Pimpinella major, Alopecurus pratense, Poa pratense, Leucanthemum vulgare.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	923	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verbrachte Feuchtwiese, Carex brizoides, Carex spec., Urtica dioica, Scirpus sylvatica, Wiesengräser.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verbrachte Feuchtwiese, Carex brizoides, Carex spec., Urtica dioica, Scirpus sylvatica, Wiesengräser.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa und Sambucus nigra, Grasdominierte Krautschicht.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Larix decidua, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Betula pendula.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	3515	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Abbruchkante von Waldrand zu Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Quercus robur, Prunus padus, Sorbus aucuparia, Picea abies, Abies alba, Rubus spec.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	8375	Länge in m:	377
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese schon relativ intensiv, Centaurea jacea, Crepis biennis, Trifolium pratense, Pimpinella major, Alopecurus pratense, Poa pratense, Leucanthemum vulgare.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	2223	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	1856	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	1355	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	603	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	1532	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Quercus robur. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	5698	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	1051	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung im Intensivgrünland mit Hangwasser. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	10867	Länge in m:	574
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Alnus glutinosa dominiert. Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	645	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, versch. Obstbäume. Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	1159	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	1662	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	1578	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	649	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kleine Straßenböschung, grasdominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	1613	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	2380	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutiosa, Sambucus nigra, Prunus padus, Carex brizoides, Aegopodium podagraria, Arrhenaterum elatius.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutiosa, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Picea abies, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kleine Böschung neben einem Feldweg.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	655	Fläche: in m ²	6644	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	879	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	2560	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	73855	Länge in m:	2302
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	6293	Länge in m:	559
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Dacylis glomerata, Arrhenaterum elatius, Rumex spec. dominiert. Noch kein Gehölzaufwuchs.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	763	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	517	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	1147	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	655	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	6067	Länge in m:	508
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	2153	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	1825	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	94513	Länge in m:	2733
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	2027	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung zwischen Straße und Grünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	1335	Länge in m:	250
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Lotus corniculatus, Plantago lanceolata, Trifolium pratense, Medicago lupulina, Knautia arvensis, Campanula patula ,Betonia officinalis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	727	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Quercus robur, Alnus incana, Alnus glutinosa, Picea abies, Tilia cordata.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m ²	2552	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	690	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	692	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	827	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	677	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	397	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	696	Fläche: in m ²	383	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	314	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	1079	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	702	Fläche: in m ²	1375	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m ²	1267	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	704	Fläche: in m ²	1334	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	705	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix alba, Prunus padus, Humulus lupulus, Alnus incana, Populus nigra, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	706	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m ²	1958	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung bestanden mit zwei Waldinseln bzw. Interünland, ostexponiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	186
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese auf schmaler Straßenböschung mit Arrhenaterum elatius, Dactylis glomerata, im untern Bereich Vernässungszeiger wie Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schmale straßenbegleitende Böschung.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schmale straßenbegleitende Böschung.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	711	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	158
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese, Hypericum perforatum, Galium album, Alopecurus pratensis, Veronica spec., Alchemilla spec., Anthoxanthum odoratum, Campanula patula.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte Fraxinus excelsior, Betula pendula.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	713	Fläche: in m ²	1283	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	1259	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	1684	Länge in m:	422
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Verbrachende Fettwiese, Carex brizoides, Rumex spec., Hypericum perforatum, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Herakleum sphondylium.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	1688	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Nordexponierte geländeprägende Böschung im Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	5725	Länge in m:	548
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	1676	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	753	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	928	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	1092	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	722	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m ²	3879	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	725	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	727	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	728	Fläche: in m ²	1534	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	729	Fläche: in m ²	1018	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	730	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	732	Fläche: in m ²	25031	Länge in m:	1151
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	733	Fläche: in m ²	2341	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	734	Fläche: in m ²	3422	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	735	Fläche: in m ²	29222	Länge in m:	1025
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	736	Fläche: in m ²	26016	Länge in m:	738
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	737	Fläche: in m ²	39145	Länge in m:	1222
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	738	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	739	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	740	Fläche: in m ²	8397	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	741	Fläche: in m ²	982	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kleine ostexponierte Böschung im Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	742	Fläche: in m ²	982	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	743	Fläche: in m ²	2243	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	744	Fläche: in m ²	2850	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	745	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix caprea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	746	Fläche: in m ²	24960	Länge in m:	1285
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	747	Fläche: in m ²	26273	Länge in m:	706
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Große Böschung vollkommen mit Nadelwald bedeckt.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	748	Fläche: in m ²	14446	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Südexponierter Geländeabbruch zum Vöcklatal, teilweise bewaldet.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	749	Fläche: in m ²	849	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Verbrachende Böschung zwischen Intensivwiesen mit Filipendula ulmaria, Sanguisoba officinalis, Carex brizoides, Centaurea jacea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	750	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Verbrachende Böschung zwischen Intensivwiesen mit Filipendula ulmaria, Sanguisoba officinalis, Carex brizoides, Centaurea jacea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	751	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Prunus avium, Populus canadensis, Quercus robur, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Alnus incana.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	752	Fläche: in m ²	39411	Länge in m:	926
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	753	Fläche: in m ²	52892	Länge in m:	1182
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verbrachende Feuchtwiese, Arrhenaterum elatius, Rumex spec., Vicia craca, Poygonum lapathifolia, Galium aparine, Cirsium vulgare, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	754	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	755	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	756	Fläche: in m ²	4556	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	757	Fläche: in m ²	10047	Länge in m:	497
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	758	Fläche: in m ²	10965	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	759	Fläche: in m ²	1855	Länge in m:	271
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steilböschung bei Waldrand, sehr schöne trockene Magerwiese, Centaurea jacea, Alchemilla spec., Stellaria spec., Rhinanthus spec., Leucanthemum vulgare, Briza media, Bromus erectus, Achillea millefolium, Verbascum spec., Dianthus carthusianorum, Knautia arvensis, Anthoxanthium odoratum, Holcus lanatus, Hypericum perforatum.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	760	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schmale straßenbegleitende Böschung mit Magerwiese.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	761	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	251
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese mit Sanguisoba officinalis, Alchemilla millefolium, Arrhenaterum elatius, Alopecurus pratensis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	762	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1153
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	763	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	853
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	764	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	765	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschafteter Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	766	Fläche: in m ²	1530	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	767	Fläche: in m ²	656	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Von Fraxinus excelsior dominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	768	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	769	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	770	Fläche: in m ²	18802	Länge in m:	732
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	771	Fläche: in m ²	3365	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	772	Fläche: in m ²	1936	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	773	Fläche: in m ²	25687	Länge in m:	835
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	774	Fläche: in m ²	5345	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung in Intensivwiesen, wird bewirtschaftet.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	775	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Salix caprea, Prunus padus, Picea abies, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	776	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	777	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	778	Fläche: in m ²	140178	Länge in m:	2160
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	779	Fläche: in m ²	2069	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	780	Fläche: in m ²	1746	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	781	Fläche: in m ²	4275	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	782	Fläche: in m ²	3844	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	783	Fläche: in m ²	990	Länge in m:	136
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Freilandhaltung von einer seltenen Schweinerasse.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	784	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	576
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, schottrige Sohle, nur zeitweise Wasser führend, 1,2 m breit, stark mäandrierend.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	785	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus incana, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	786	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	787	Fläche: in m ²	2018	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Sambucus nigra, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	788	Fläche: in m ²	2331	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Bauschuttdeponie zum Großteil rekultiviert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	789	Fläche: in m ²	1773	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	790	Fläche: in m ²	8552	Länge in m:	422
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kuhweide, Symphytum officinalis, Leucanthemum vulgare, grasdominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	791	Fläche: in m ²	5164	Länge in m:	541
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	792	Fläche: in m ²	6548	Länge in m:	468
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	793	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Populus canadensis, Unterwuchs mit Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	794	Fläche: in m ²	757	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	795	Fläche: in m ²	1621	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	796	Fläche: in m ²	2087	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	797	Fläche: in m ²	4593	Länge in m:	435
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	798	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	799	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	800	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	1199	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	803	Fläche: in m ²	6817	Länge in m:	359
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Feuchteres spät gemähetes Intensivgrünland, Dactylis glomerata dominiert.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	804	Fläche: in m ²	1051	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	805	Fläche: in m ²	1981	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	806	Fläche: in m ²	2760	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	808	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	809	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	810	Fläche: in m ²	2497	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	811	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Centaurea jacea, Leucanthemum vulgare, Achillea millefolium, Trisetum flavescens, Molinia caerulea, Urticaria dioica, Lychnis flos-cuculi, Lysimachia nummularia, Campanula patula, Aegilopodium podagraria, Pimpinella major, Equisetum spec.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	812	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	813	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	814	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Alnus incana, Salix caprea, Salix purpurea, Salix fragilis, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Impatiens noli-tangere, Solidago canadensis in Massen.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1206
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix purpurea, Salix fragilis, Betula pendula, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	816	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	562
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix purpurea, Salix fragilis, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Salix alba, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	818	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	880
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	819	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	868
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Corylus avellana, Picea abies, Alnus glutinosa, Alnus incana, Sambucus nigra, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	781
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Corylus avellana, Picea abies, Alnus glutinosa, Alnus incana, Sambucus nigra, Prunus padus Salix alba, Salix purpurea.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	823	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	824	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	789
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	826	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gehölzbestandener schwach mäandrierender kurzer Wiesenbach, mündet in Fischteich.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Salix alba, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Salix alba, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	829	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	696
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Salix alba, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	753
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Picea abies, Sorbus aucuparia, Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	831	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus tremula, Populus nigra, Corylus avellana, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	832	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus tremula, Populus nigra, Corylus avellana, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	833	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Alnus glutinosa, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	835	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	561
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	836	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	592
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	783
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	839	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Quercus robur, schwarzgefärbte Prachtlibelle, Dactylis glomerata, Campanula patula, Urtica dioica, Symphytum officinalis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Quercus robur, schwarzgefärbte Prachtlibelle, Dactylis glomerata, Campanula patula, Urtica dioica, Symphytum officinalis.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	842	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichtenhecke.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	845	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	739
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix alba.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m ²	2765	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				

lfd. Nummer:	847	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1094
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1435
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus tremula, Populus nigra, Corylus avellana, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	850	Fläche: in m ²	819	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Eintönige grasdominierte Straßenböschung.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	852	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	853	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	855	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	856	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich von Wald umgeben.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensiv bewirtschaftete Fischteichkette in gestautem Wiesenbach.				
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				
lfd. Nummer:	858	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Frank Grinschgl				