



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Luftenberg



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Luftenberg

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

Natur Plan Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung
4020 Linz, Fadingerstraße 19

Bearbeiter:

DI Dr. Olga Lackner

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

Fotos der Titelseite:

Foto links: Struktureicher Donau-Altarm
Foto rechts: Teilraumansicht – Blick Richtung Norden

Impressum:

Medieninhaber und Herausgeber:

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

Redaktion: Mag. Günter Dorninger

Fotos: alle Fotos Natur Plan

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

Druck: Eigenvervielfältigung

März 2009

DVR: 0069264

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	3
1.1	Allgemeines	3
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
1.2.1	Lage	4
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Boden	8
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	8
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Teilgebiet 1: Auwaldbetonter Donau-Talraum	13
2.2	Teilgebiet 2: Intensivlandwirtschafts- und Siedlungszone	14
2.3	Teilgebiet 3 : Stark gegliedertes Bergland	15
3	ZUSAMMENFASSENDEN BESCHREIBUNG	16
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	19
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	19
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	21
4.1	Datengrundlagen	21
4.2	Literaturverzeichnis	22
4.3	Sonstige Quellen	22

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)

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. Im Gegensatz zur Biotopkartierung erfolgt keine detaillierte Erhebung beschreibender Strukturmerkmale, Gefährdungen, Nutzungen, etc. Darüber hinaus gibt es auch keine tiefgehende Beschreibung der Einzelflächen im strukturökologisch-vegetationskundlichen Sinne. Die Landschaftserhebung gibt eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Landschaftselemente. Bestimmte 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. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf der Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

Die Landschaftserhebung Oberösterreich soll gemeinsam mit der Biotopkartierung Oberösterreich als wesentlicher Bestandteil der Naturraumkartierung Oberösterreich mittelfristig den bedarf an landschaftsstruktureller und naturräumlicher Grundlageninformation für das gesamte Landesgebiet von Oberösterreich abdecken. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden den Gemeinden zur Verfügung gestellt.

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthophotos und vorliegender Unterlagen und erfolgt im Erhebungs- und Ausgabemaßstab 1 : 5.000. Es erfolgt eine Befahrung des gesamten Gemeindegebietes, Begehungen werden jedoch auf ausgewählte Flächen beschränkt. Sie dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Bauland- und Siedlungsflächen sind nicht Gegenstand der Landschaftserhebung.

Das Ingenieurbüro Natur Plan Dipl.-Ing. Dr. Lackner wurde im April 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Luftenberg, im politischen Bezirk Perg, beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis Jänner 2009. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 2008-13.

Der gegenständliche Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Luftenberg zusammen. 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 und Gemeinde erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan sowie Informationen aus Recherchen im Internet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Luftenberg an der Donau liegt auf 295 m Höhe im Mühlviertel. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 7,2 km, von West nach Ost 3,9 km. Die Gesamtfläche beträgt 16,9 km².

20,1 % der Fläche sind bewaldet, 51,5% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die Geographische Koordinaten sind 48° 16' 32" Breite und 14° 25' 49" Länge.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Perg und im Gerichtsbezirk Mauthausen.

Katastralgemeinden:

- Luftenberg
- Pürach

Ortschaften der Gemeinde sind:

Abwinden, Forst, Gröbetsweg, Knierübl, Luftenberg, Pürach, Statzing, Steining

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt Luftenberg in der Raumeinheit der „Südlichen Mühlviertler Randlagen“. Der nördliche Teil des Gemeindegebietes liegt im „Zentralmühlviertler Hochland“.

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

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| • Wald | 14,3 km ² |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 23,0 km ² |
| • Baufläche | 0,3 km ² |
| • Gärten | 1,7 km ² |
| • Gewässer | 0,2 km ² |
| • Sonstige Flächen | 1,0 km ² |

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Luftenberg zählt 3.762 (31. März 2008) Einwohner. 2001 zählte man 3664 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 216,8 EW/km². 1991 wurden noch 3.283 Einwohner gezählt womit die Bevölkerung einen Anstieg von 11,6% verzeichnet. Ein Rückgang von -1,2 % zeigt sich in der Altersgruppe der 0-19-jährigen, in der stärksten Altersgruppe der 20 – 39-jährigen stieg die Bevölkerung mit 2,6% nur gering an. Der stärkste Zuwachs seit dem Vergleichsjahr 1991 ist in der Altersgruppe der 60 bis 79-jährigen mit 54,3% zu verzeichnen, aber auch in der Gruppe der 40 -59-jährigen gibt es einen Zuwachs von 17,5%. Die Gruppe der über 80-jährigen nahm ebenfalls um 14,3% zu. Ein Trend zur Überalterung der Bevölkerung zeichnet sich somit deutlich ab.

Historischer Rückblick

Der Raum Luftenberg war ähnlich der Gemeindegebiete von St. Georgen/Gusen und Langenstein bereits in der Bronzezeit besiedelt und zeichnete sich einst durch die strategisch gleichermaßen günstige Erreichbarkeit über die Flüsse Traun, Enns und Donau aus. Grabfunde aus der Bronzezeit, ein urnenfelderzeitlicher Bronzedepotfund aus dem Jahre 1890 und eine etwa 8,8 Hektar große keltische Wallburg mit einem Kultplatz auf dem Luftenberg unterstreichen die bereits frühgeschichtliche Bedeutung der Region, welche einst direkt gegenüber der Einmündung der Traun in die Donau und der bei Raffelstetten befindlichen, bedeutenden Schiffslände lag. Der Raum um den Luftenberg lag im Frühmittelalter noch im Einflussbereich der Reichsstadt Regensburg, obwohl Ortsnamen wie Stating (Starz = End- oder Wendepunkt) oder Abwinden (Ach-Wenden = Biegung des Wassers) auf eine ursprünglich slawische Besiedlung des Raumes hinweisen. Auch der Name Luftenberg könnte slawischen Ursprungs sein und so viel bedeuten wie Lug ins Land.

Die politische Gemeinde Luftenberg an der Donau entstand in der heutigen Form am 14. August 1937 durch den freiwilligen Zusammenschluss der bis zu diesem Datum eigenständigen Ortsgemeinden Luftenberg und Pürach.

Die 2. Hälfte des 20. Jahrhunderts führte zu einer Änderung von einer Agrargemeinde in eine Pendler- und Wohngemeinde. Die Verleihung des Gemeindewappens erfolgte am 17. August 1970. Die Gemeinde Luftenberg ist aus entwicklungsgeschichtlichen Gründen eng mit der Marktgemeinde St. Georgen/Gusen verbunden und bis heute auch Teil der Pfarre St. Georgen/Gusen.

Siedlung

Das heutige Gemeindegebiet erstreckt sich über eine Fläche von 16,9 km² und umfasst 8 Ortschaften mit 3.762 Einwohnern. Durch die ständige Verbesserung der infrastrukturellen Einrichtungen ist die Gemeinde in den letzten Jahren eine beliebte Wohngemeinde geworden.

Der in 295 m Seehöhe gelegene Hauptort entwickelte sich im Laufe der Zeit zum kommunalen Zentrum der Gemeinde.

Die Bebauungsstruktur konzentriert sich auf den Hauptort Luftenberg und Abwinden. Mehrere Ortschaften und Siedlungen finden sich im Bereich der Bauerndörfer über das Gemeindegebiet verstreut.

Die vorherrschenden ursprünglichen Siedlungsformen des Gemeindegebietes sind Blockflur im Bereich der Hauptorte und die Einödfur.

Wirtschaft

20,1 % der Gemeindefläche sind bewaldet und 51,5% der Fläche werden landwirtschaftlich genutzt. Die Struktur ist von landwirtschaftlichen Klein- und Mittelbetrieben geprägt, wobei die Nebenerwerbsbetriebe überwiegen.

Da die Landwirtschaft einen prägenden Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde hat, wird im Folgenden die Struktur dieses Wirtschaftszweiges beschrieben:

Die Agrarstatistik Betriebsstruktur weist im Jahr 1999 insgesamt 75 Haupterwerbsbetriebe und 90 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 34 Futterbaubetrieben, 21 Marktfruchtbetrieben, 14 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe von 27 (1990) auf 28 (1999) Betriebe zu verzeichnen, wobei jedoch zwischendurch sogar ein Anstieg auf 31 Haupterwerbsbetriebe (1995) zu verzeichnen war. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber kontinuierlich von 63 Betrieben 1990 auf 57 Nebenerwerbsbetriebe 1995, letztlich auf 47 Betriebe 1999 deutlich ab.

Trotz Zunahme der Haupterwerbsbetriebe sank die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche trotz zwischenzeitlichem Anstieg deutlich ab. Waren im Jahr 1990 insgesamt 859 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1999 auf 803 ha. Die Forstfläche stieg im selben Zeitraum von 534 ha 1990 auf 581 ha bis zum Jahr 1999 leicht an. Das Dauergrünland nahm ebenfalls von 201 ha 1990 auf 210 ha bis zum Jahr 1999 leicht zu.

Dank der guten Infrastruktur ist in wirtschaftlicher Hinsicht in den letzten Jahren ein stetiger Aufschwung zu beobachten: Neben dem Donaukraftwerk Abwinden-Asten haben etliche kleinere Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe in Luftenberg angefangen, die Gastronomie entwickelt sich vielversprechend, und seit Oktober 1999 ist die Nahversorgung der Bevölkerung mit Artikeln des täglichen Bedarfs durch einen modernen Einkaufsmarkt sichergestellt. Auch die bäuerliche Direktvermarktung, d.h. die Versorgung der Konsumenten mit frischen, gesunden Lebensmitteln direkt ab Hof ist ein bemerkenswerter Wirtschaftszweig geworden. Das Fehlen entsprechender Arbeitsplätze hat dennoch einen starken Pendlerverkehr in die Landeshauptstadt Linz zur Folge.

Luftenberg hat ein hervorragend ausgebautes Straßen-, Wanderwege- und Radwegenetz.

Verkehr

Die Erschließung erfolgt überregional über die B3 Mauthausener Bundesstraße aus Richtung Linz oder Mauthausen / Enns. Ein Netz an Gemeindestraßen sorgt für die innere Erschließung des Gemeindegebietes. Ein Anschluss über das Bahnnetz ist mit dem Bahnhof St.Georgen an der Gusen und die Haltestelle Pulgarn im Gemeindegebiet Steyregg über die Summerauer Bahn gegeben.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Eine Wohngemeinde in gepflegter Kulturlandschaft im Naherholungsgebiet der Landeshauptstadt Linz, in einer sanften Hügellandschaft im süd-westlichen Bereich des Bezirkes Perg gelegen. Die Gemeinde grenzt im Süden an die Gemeinde Asten, im Südwesten an Linz, im Westen an die Gemeinde Steyregg, im Norden an Engerwitzdorf und im Osten an St. Georgen an der Gusen, sowie südöstlich an die Gemeinde Langenstein.

Der gegenständliche Landschaftsausschnitt liegt geologisch in zwei Einheiten - dem „Bayrisch-oberösterreichischen Massivrand“ des Granit- und Gneishochlandes im Nordwesten und im Südwesten in den „Traun-Donau-Enns-Schotterplatten“ des Alpenvorlandes.

Nach Hermann Kohl (Atlas von Oberösterreich) liegt das Gemeindegebiet in zwei naturräumlichen Zonen: im stark gegliederten Randbergland der „Linzer Randberge“ und dem Talraum der „Linzer Donauaue“.

Das Landschaftsbild wird geprägt durch den Doanauraum mit zum Teil intensiver Landwirtschaft und die nördlich ansteigende ebenfalls durch landwirtschaftliche Intensivnutzung geprägte Berglandzone.

1.2.4 Klima

Naturräumlich betrachtet liegt das Gemeindegebiet von Steyregg am Südrand des Granit- und Gneis-Hochlandes mit geringer Höhe und klimatischer Begünstigung.

Nachfolgend werden die Klimawerte der meteorologischen Messstation Linz-Stadt aus dem Hydrographischen Jahrbuch 2006 angegeben:

- Jahresniederschlag 846 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 9,9°C (2006)
- Mittlere Jännertemperatur -3,7°C (2005)
- Mittlere Julitemperatur 23,1°C (2005)
- Tage mit geschlossener Schneedecke: 86 (2006)

Diese Region ist geprägt durch kühles, schwach boreal getöntes Klima; es ist niederschlagsreicher als das Waldviertel. Die Vegetationszeiten sind kühler und kürzer als in gleichen Höhenlagen des Alpenraums.

Die Jahresniederschläge reichen im kollin / submontanen Bereich von etwa 700 mm (Freistadt: 548 m, 724 mm) bis etwa 1100 mm in niederschlagsbegünstigten Lagen (Münzkirchen: 505 m, 1038 mm). In hochmontan/tiefsubalpinen Höhenlagen des Böhmerwaldes und des Weinsberger Waldes herrschen ebenfalls Niederschlagsmengen um 1000 bis 1100 mm vor. Es gibt ein sommerliches Niederschlagsmaximum, jedoch auch einen hohen Winteranteil in den Staulagen im Westen.

Die mittlere Lufttemperatur ist um 0,5 bis 1,0°C tiefer als in vergleichbaren Gebieten der Ostalpen, dadurch entsteht eine entsprechende Absenkung der Höhenstufen gegenüber den nördlichen Randalpen bis um 200/250 m, gegenüber den subkontinentalen Innenalpen bis um 350/450 m.

1.2.5 Boden

Böden der kalkfreie Felsbraunerde aus Silikatmaterial (Weinsberger Granit, Porphyrgneis) herrschen vor. Es sind dies Böden mit lehmigem Sand mit hohem bis sehr hohem Grobanteil (Grus, Steine), die sich weit verbreitet auf Hängen - von schwach geneigt bis hängig, finden. Mittel- bis geringwertiges Ackerland, die Bearbeitung ist infolge des hohen Grobanteils erschwert und führt zu starker Geräteabnutzung;

Im Bereich der Gräben und Mulden findet sich kalkfreier Gley in zwei Untergruppen:

Relikt pseudogley aus altem Verwitterungsmaterial, wechselfeucht, überwiegend feucht mit hoher Speicherkraft und geringer Durchlässigkeit - dieser ist hauptsächlich im Bereich von Verebnungen der Gräben und Mulden zu finden.

Pseudogley, entwässerter, kalkfreier Gley aus feinem und grobem, kolluvialen Silikatmaterial, mäßig feucht bis gut versorgt infolge Drainage; besitzt hohe Speicherkraft, mäßige Durchlässigkeit – findet sich in Gräben, Mulden und entlang von Gerinnen in eben bis leicht hängigen Zonen. Mittelwertiges Ackerland, mittelwertiges Grünland das bei Ackernutzung gut zu bearbeiten und bei Grünlandnutzung gut zu befahren und zu beweiden ist.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 9.1 (Quelle: BFW 2007) „Mühlviertel“ in der submontanen ~ 200 - 500 (700) m bis tiefmontanen 500 - 800 (950) m Höhenstufe.

Das Wuchsgebiet ist das Subherzynische Fichten-Tannen-Buchen-Mischwaldgebiet. In den tieferen Randlagen sind auch reiche (Eichen-)Buchen-Mischwaldgesellschaften entwickelt. Anthropogene Ersatzgesellschaften mit Rotföhre (Fichte) nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar. Die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland).

Natürliche Waldgesellschaften:

- In der submontanen Stufe Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen auf reicheren Standorten.
- Bodensaure, nährstoffarme submontane Rotföhren-Eichenwälder. Geißklee-Traubeneichenwald (*Cytiso nigricantis-Quercetum*) auf wärmebegünstigten Silikatstandorten (Donautal zwischen Passau und Linz) und Drahtschmielen-Stieleichenwald (*Deschampsio flexuosae-Quercetum*).
- Lindenmischwälder an Sonderstandorten in der submontanen Stufe. Schlucht-Lindenwald (*Aceri-Carpinetum*) mit Spitzahorn, Hainbuche an meist schattigen Hangschuttstandorten; Silikat-Block-Lindenwald (*Poo nemoralis-Tilietum*).
- In der submontanen und tiefmontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend. Vorwiegend Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum*) mit Rotföhre auf ärmeren, Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae-Fagetum*) auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten.
- Bodensaurer Rotföhrenwald (*Dicrano-Pinetum*) als kleinflächige Dauergesellschaft submontan bis tief-(-mittel)montan an flachgründigen Felskuppen; anthropogen entstanden (z.B. Streunutzung) oft auch an besseren Standorten.

- In der submontanen bis tiefmontanen Stufe Eschen-Schwarzerlen-Auwälder an Bächen und Flüssen.
Waldsternmieren-Schwarzerlenwald (*Stellario nemori-Alnetum glutinosae*) mit Bruchweide und Geißfuß (*Aegopodium*) auf Schwemmböden, Winkelseggen-Eschen-Schwarzerlenwald (*Carici remotae-Fraxinetum*) an quelligen Stellen (Gleyböden).
- Auwaldreste mit Grauerle (*Alnetum incanae*).
- Laubmischwälder mit Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme und Buche an frisch-feuchten (Schutt-)Hängen in luftfeuchtem Lokalklima (Grabeneinhänge, Schluchten).
Z.B. Bingelkraut-Ahorn-Eschenwald (*Mercuriali-Fraxinetum*) und Geißbart-Ahornwald (*Arunco-Aceretum*) submontan-mittelmontan; Hochstauden-Ulmen-Bergahornwald (*Ulmo-Aceretum*) hochmontan (Böhmerwald).

Nach Werneck liegt das Gemeindegebiet pflanzenbaulich in der „Rauhen Stufe“ mit später Reife im sogenannten „Süddeutsch-österreichischen Bezirk“.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung entsprechend erfolgte für das Gemeindegebiet von Luftenberg eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 3 Teilgebiete. Da die Gliederung auf Grundlage der Landschafts-genese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten erfolgt, begründete der Landschaftscharakter diese Untergliederung.

Teilgebiet 1: Auwaldbetonter Donau-Talraum

Die gestaute Donau mit dem Kraftwerk Abwinden-Asten prägt diesen Talraum-Ausschnitt. Das Teilgebiet liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Linzer Feld“.

Teilgebiet 2: Intensivlandwirtschafts- und Siedlungszone

Die zentral gelegene Intensivlandwirtschafts- und Siedlungszone steigt langsam an Richtung Untermühlviertler Plateau. Der Hauptort und die landwirtschaftliche Gunstlage bestimmten die landschaftliche Entwicklung. Das Teilgebiet liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Mühlviertler Randlagen“.

Teilgebiet 3: Stark gegliedertes Bergland

Dieser nördlich gelegene Teilraum wird im Westen vom bewaldeten Bergrücken des Hohenstein begrenzt und liegt am Südrand des Untermühlviertler Plateaus. Der Teilraum zeigt eine kleinteilige Reststrukturlandschaft mit vielfältigen Landschaftselementen. Das Teilgebiet liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“.

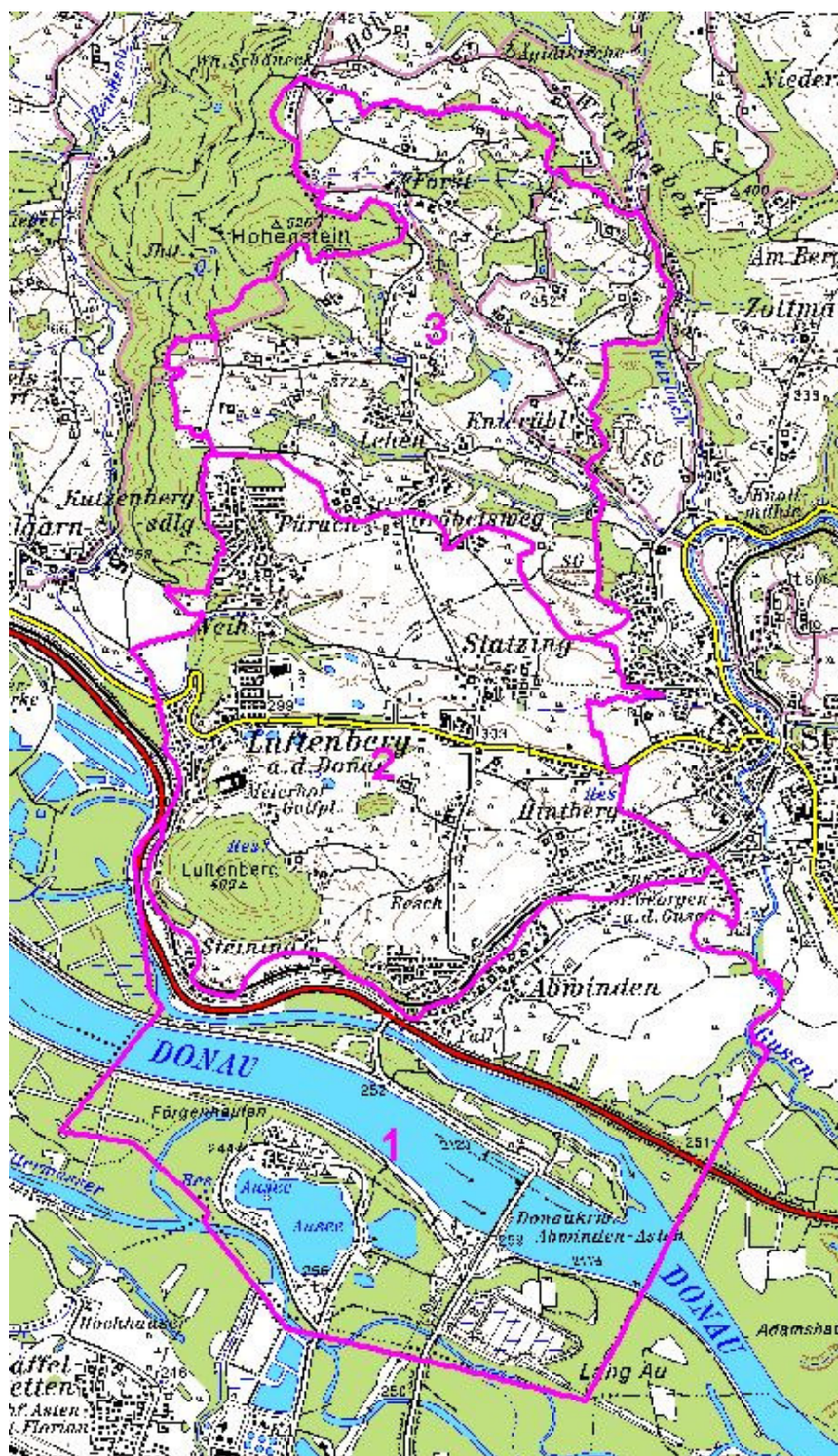


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Auwaldbetonter Donau-Talraum

Teilgebiet 2: Intensivlandwirtschafts- und Siedlungszone

Teilgebiet 3: Stark gegliedertes Bergland

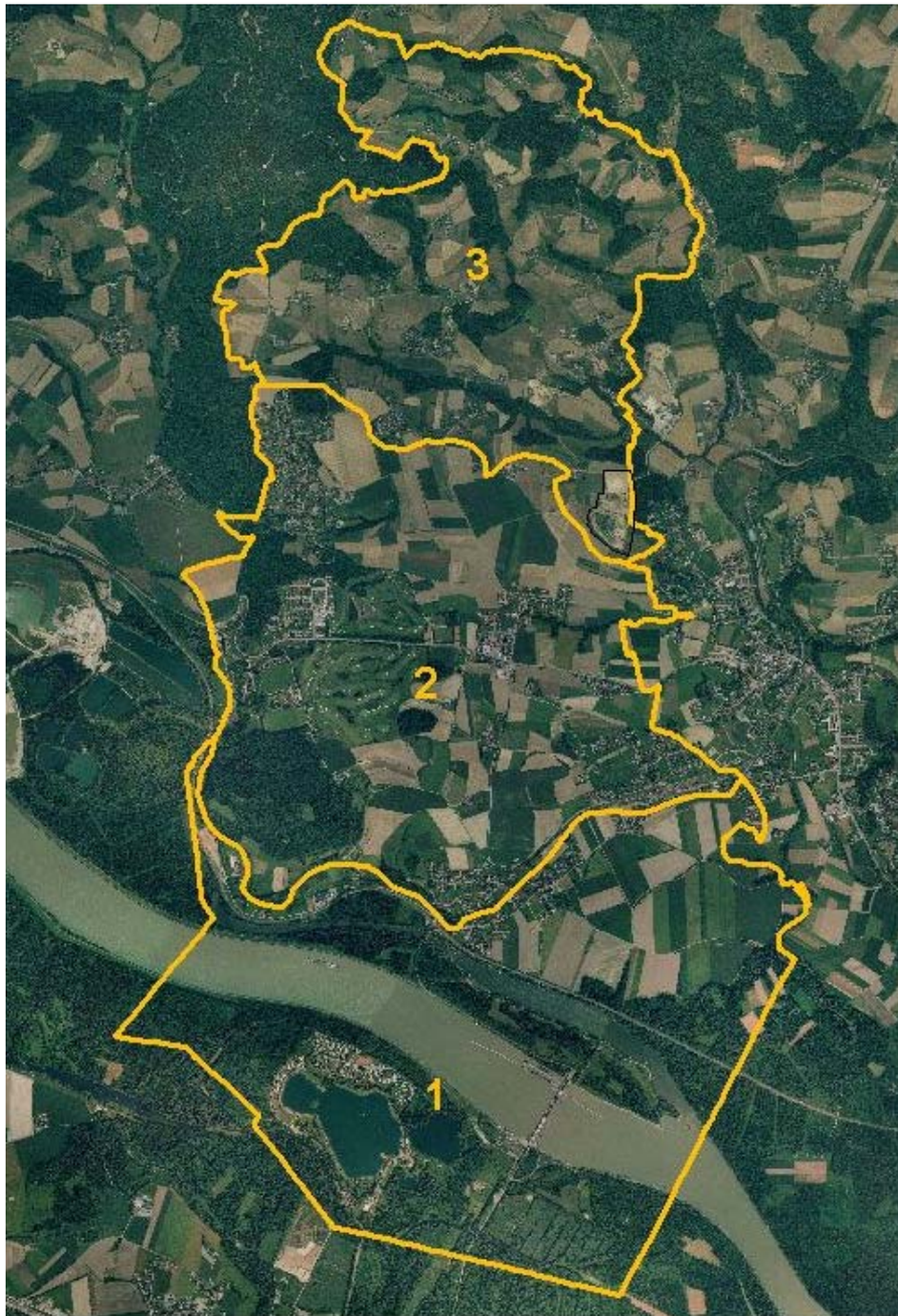


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Auwaldbetonter Donau-Talraum

Teilgebiet 2: Intensivlandwirtschafts- und Siedlungszone

Teilgebiet 3: Stark gegliedertes Bergland

2.1 Teilgebiet 1: Auwaldbetonter Donau-Talraum

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Zusammenhängende großflächige Auwaldgebiete der Donauaue. • Wenige Aufforstungsflächen im Bereich der Randstrukturen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Ackerland, wenig Grünland. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt • Keine Weideflächen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige aber häufig dominante Hecken entlang von Feldgrenzen. • Wenige Obstbaumwiesen am Siedlungsrand. • Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen und Flurgrenzen. • Sukzessierendes Grünland ist vor allem an den Böschungen der Summerauerbahn zu finden. • Wenige markante Einzelbäume im Teilraum.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Osten. • Donau: Verlauf in West-Ost-Richtung in offener Tallage mit begleitendem Auwald. • Donau-Altarm: verläuft ebenfalls in West-Ost-Richtung und mündet unter dem Kraftwerk Abwinden-Asten in die Donau. • Mitterwasser und Nebengerinne: im Auwald in West-Ost-Richtung fließendes Gewässer. • Mehrere große Seen des Kiesabbaues, die zum Teil einer Freizeitnutzung zugeführt wurden.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Ortschaft Abwinden, in welcher sich zum Teil öffentliche Einrichtungen und mehrere Einzelhandels- und Dienstleistungsbetriebe befinden.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reliefenergie um 250m.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Keine.

2.2 Teilgebiet 2: Intensivlandwirtschafts- und Siedlungszone

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Größere zusammenhängende Laubwälder im Bereich der Kuppenlage des Luftenberg und Weih im Osten des Teilraumes. • Kleine Aufforstungsflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv landwirtschaftlich genutzte Landschaft. • Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland findet sich nur mehr vereinzelt. • Selten Weideflächen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige Kleinstwaldflächen liegen in die landwirtschaftlichen Flächen eingestreut. • Obstbaumwiesen finden sich vor allem an den Ortsrändern. • Sukzessierendes Grünland ist vor allem an den Böschungen der Summerauerbahn zu finden. • Zahlreiche markante Einzelbäume.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • In diesem Teilraum finden sich nur drei kurze namenlose Bachabschnitte an den Gemeindegrenzen. • Wenige Teichanlagen in extensiver Nutzung.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Ablagerungsflächen.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptortschaft Luftenberg mit Ortschaft Pürach weist hohen Durchmischungsgrad von zentrenrelevanten Einrichtungen und Nutzungsformen; Einzelhandels- und Dienstleistungsbetriebe, öffentliche Einrichtungen und soziale Infrastruktur und hoher Entwicklungsdynamik. • Kleinere Ortschaften sind Abwinden, Statzing und Hintberg.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Mäßige Reliefenergie – Höhenanstieg vor allem im Westen um den Luftenberg von 300 bis 400m üNN ansteigend.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund der landwirtschaftlichen Intensivnutzung nur mehr wenige Reststrukturelemente • Dynamische Entwicklung der Siedlungen bisweilen ohne Landschaftsbezug.

2.3 Teilgebiet 3 : Stark gegliedertes Bergland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere kleine Nadel- und Laubmischwälder. • Wenige Kleinstwaldflächen mit überwiegend Laub- und Mischwaldbeständen. • Zahlreiche Aufforstungsflächen überwiegend in den Randzonen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Überwiegend Grünland. • Fallweise extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland. • Weideflächen finden sich vor allem in Hangzonen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Markante zumeist an Waldränder anschließende Hecken an Flurgrenzen. • Zahlreiche Baumreihen und kleinflächige Obstbaumwiesen liegen in die Landschaft eingestreut. • Mehrere extensiv genutzte bzw. sukzessierende Wiesen. • Vielzahl markanter Einzelbäume.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Osten • Mehrere namenlose Retzbach-Zubringer: in zumeist ausgeprägter Tallage verlaufend; in offener Landschaft häufig stark beeinträchtigt. • Mehrere kleine Teiche, fischereilich genutzt.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Großflächiger Sandabbau an der Gemeindegrenze zu St. Georgen.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere kleine Ortschaften: Forst, Gröbetsweg, Knierübl, Lehen.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 300 m auf 526m (Hohenstein) wechselnd.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Keine.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Luftenberg ist durch intensive Landwirtschaft aber auch durch infrastrukturelle Maßnahmen geprägt. Kleine Restwaldflächen und Reststrukturelemente gliedern die agrarisch genutzten Bereiche vor allem mit Ansteigen des Berglandes. Großflächiger Wald findet sich nur in den Donauauen.

Die markanteste Gliederung der Landschaft ergibt sich aus der mittig gelegenen Plateaulandschaft, die einer intensiven Landwirtschaft zugeführt wurde und dem nördlich anschließenden Bergland. Die Zuordnung der Teilraumgliederung orientiert sich an dieser naturräumlichen Zonierung.

Die Gewässer verlaufen nur mehr zum Teil frei mäandrierend zumeist innerhalb stark ausgeprägter Kerbtäler. Vor allem in den agrarisch intensiver genutzten Zonen sind viele Bäche verrohrt und begradigt. Die Uferzonen der naturnahen Gewässer sind überwiegend gehölzbestockt, jedoch auch durch die angrenzende Nutzung überformt. Der Flächenanteil der Ufergehölze von 57,67 ha spiegelt somit die ökologisch wirksame Uferstruktur wieder.

Hecken, Baumreihen und Kleinstwaldflächen bereichern insbesondere den nördlichen Teilraum.

Kleinflächige Obstbaumwiesen findet man in die agrarische Landschaft eingestreut. Ihr Anteil an der Landschaft beträgt 1,38 %. Eine Vielzahl markanter Einzelbäume findet sich ebenfalls vor allem im nördlichen Teilraum.

Extensive Wiesen und Sukzessionsflächen sind nur mehr vereinzelt anzutreffen. Ihr Anteil beträgt insgesamt 32,22 ha, das entspricht 1,91% der Gemeindefläche und spiegelt die landwirtschaftliche Nutzungsintensität wieder.

Aufforstungen im Ausmaß von 7,83 ha finden sich häufig im Bereich der Randstrukturen der größeren Waldflächen. Die größeren Wälder sind Laubmischwälder, die Kleinstwaldflächen sind überwiegend Laubwälder.

Die Siedlungsentwicklung erfolgte konzentriert im Bereich des Hauptortes Luftenberg, es finden sich jedoch vor allem im Teilraum 2 mehrere größere Siedlungszonen.

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	1.687	100%
Fläche erhobene Bestandstypen	778	46%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	785	46%
Bauland	125	7%

Tab. 1 Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandstypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (gerundete Angaben)

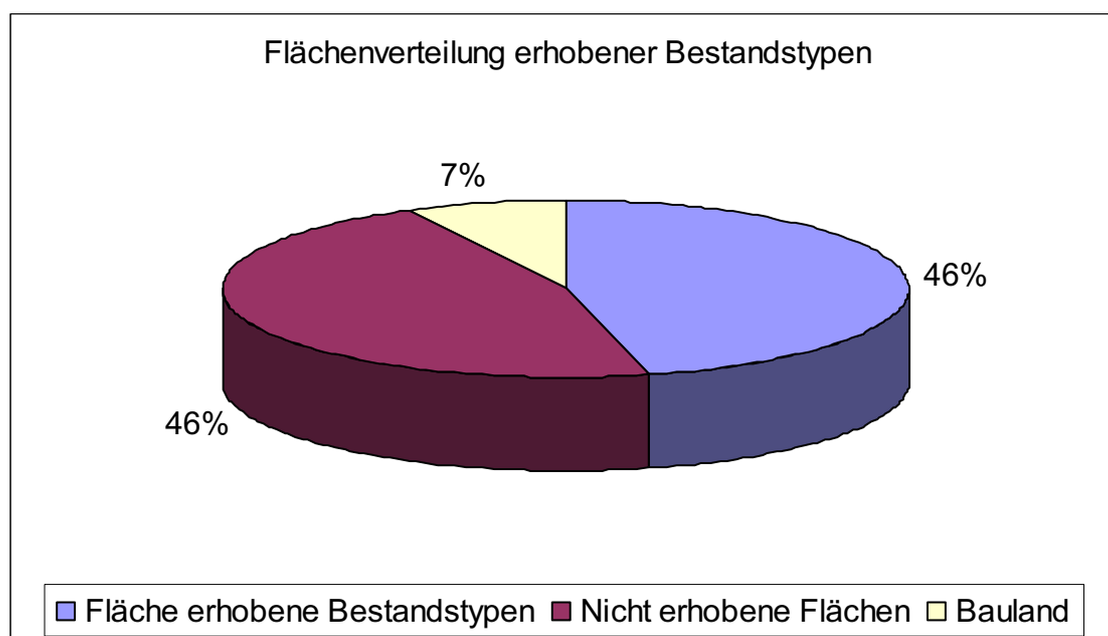


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	37,95	2,25%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	41,08	2,43%
Laubwald/Laubholzforst	291,66	17,28%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	1,01	0,06%
Uferbegleitgehölz	57,67	3,42%
Heckenzug	4,00	0,24%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	23,28	1,38%
Obstplantage	1,81	0,11%
Baumreihe, Allee	2,57	0,15%
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,17	0,01%
Großröhricht und Schilfröhricht	3,70	0,22%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	2,19	0,13%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	13,47	0,80%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1,57	0,09%
Neubewaldung/Aufforstung	7,83	0,46%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,76	0,10%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,37	0,02%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	8,94	0,53%
Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide	0,23	0,01%
Grünland-Sondernutzung	89,96	5,33%
Stehendes Gewässer	8,41	0,50%
Fließendes Gewässer	160,98	9,54%
Abbaufächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	11,88	0,70%
Deponien	0,11	0,01%
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	5,74	0,34%
Bauland	124,61	7,38%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich im ganzen Gemeindegebiet nur mehr wenige kleinflächige ökologisch wertvolle Landschaftselemente. Als wertvollste Areale sind die Bachläufe des Berglandes anzuführen, die teilweise noch naturnahe Verläufe und gut strukturierte Uferzonen aufweisen. Erwähnenswert ist der Anteil an Stillgewässern, die zwar häufig intensiv genutzt werden aber dennoch zuweilen eine ökologisch wirksame Uferzone aufweisen. Ökologisch wirksam sind auch die fallweise anzutreffenden Kleinstwälder mit intensiver Randstruktur. Eine Vielzahl von Einzelbäumen und Baumreihen wirkt ebenfalls ökologisch bereichernd.

Als naturschutzfachlich bedeutendstes Gebiete ist das donaunahe Augebiet zu nennen, das jedoch einem hohen Nutzungsdruck unterliegt.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Entwicklung liegen zum Teil in der ökologischen Aufwertung der Fließgewässer, welche einen hohen Wert hinsichtlich Biotopverbund in der Kulturlandschaft besitzen. Zahlreiche Gewässer sind ausgetrocknet, verrohrt oder zugeschüttet, Bäche sind vor allem in den Ursprungsbereichen von Austrocknungserscheinungen geprägt, was auf eine nachhaltige Beeinflussung der Einzugsgebiete zurückzuführen ist. Die Entwicklung durchgängiger Uferbegleitgehölze sollte dabei ebenso Ziel sein wie die Extensivierung von landwirtschaftlichen Begleitflächen.

Weiteres Potential liegt in der Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen. Hierbei sollte vor allem den Randzonen Augenmerk geschenkt werden. Sowohl Waldränder als auch Gewässerbegleitzone können ein hohes Maß an Biodiversität (Artenvielfalt) ausbilden (siehe dazu auch LACKNER, 2008).

Die Umwandlung naturferner Waldbestände kann zur ökologischen Entwicklung des Naturhaushaltes beitragen indem in Nadelholzreinbeständen eine Umwandlung in Mischkulturen angestrebt wird. Die Entwicklung strukturiert aufgebauter Waldsäume erhöht das Artenpotential und die Vielfalt der Lebensräume.

Teiche sind zumeist fischereilich genutzt. Durch gezielte Anlage von Feuchtbiotopen¹ können Trittsteine im Biotopverbund gelegt werden.

Die Entwicklung standorttypischer Hecken ist bedeutsam für ein wirksames Biotopverbundsystem und kann durch Inanspruchnahme von Fördermitteln mit geringem Aufwand umgesetzt werden.

Durch Eingrünung der Siedlungsrandzonen können multifunktional wirksame Bereiche geschaffen und die Wirksamkeit der neuen Siedlungsränder auf das Landschaftsbild gemildert werden.

¹ Die Anlage von Biotopen wie Teiche und Heckenbegründungen werden vom Land Oberösterreich gefördert

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen besonders zielführend:

- Erhalt der naturschutzfachlich wertvollen Strukturen.
- Aufwertung der Uferzonen der Gewässer durch ergänzende Gehölzpflanzungen.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen an Fließgewässern.
- Umwandlung naturferner Waldbestände in standorttypische Mischkulturen.
- Entwicklung strukturierter und auch sukzessierender Waldrandzonen.
- Anlage von Hecken, Strukturierung auch genutzter Teiche.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 28.07.2006 und 19.08.2006 (© 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 Luftenberg

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Luftenberg, genehmigt durch die OÖ Landesregierung.

4.2 Literaturverzeichnis

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997):
Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 2004. Herausgegeben vom
Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Wien.

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

AMT DER OÖ.LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG In Zusammenarbeit mit
INSTITUT FÜR LANDESKUNDE VON OBERÖSTERREICH (Hrsg.; 1971): Atlas von
Oberösterreich mit Erläuterungsband 1 bis 4

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

LACKNER Olga (2008): BIOTOPVERBUND –Dissertation an der Universität für Bodenkultur,
Wien

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM:
<http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für
Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html>
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/>
- Internet-Abfrage: http://gis.lebensministerium.at/ebod/lfrz/gis_copyright.php?gui_id=eBOD

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Teilraumansicht - Blick über kräuterreiche Wiese Richtung Steyregg
(Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 2: Naturnaher Teich am Golfplatz (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 3: Teilraumansicht - Kulturlandschaftsausschnitt Blickrichtung Norden (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 4: Verlandender Teich (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 5: Trockenes Bachbett im Ursprung eines namenlosen kleinen Gerinnes (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 6: Aktiver Sandabbau (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 7: Großer naturnaher Teich (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 8 Feuchtwiese entlang eines kleinen Baches (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 9 Sukzessionsfläche mit Gehölzen (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 10 Struktureicher Donauarm (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41110 Luftenberg an der Donau**

Bezirk: **Perg**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	2648	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	10788	Länge in m:	1136
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Bahnböschung mit Pappel, Hasel, Hollunder, Clematis und Solidago; Lokal kommt es zum Auftreten von Schilf, Brombeeren und Brennnessel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	5630	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	3256	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	3014	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufersaum eines kurzen Bachabschnittes mit einer Zierteichanlage: dominante Baum- und Strauchschicht mit Esche, Eiche und Erle, einer Trauerweide am Teich, sowie Hasel, Hainbuche, Hollunder und Farnen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	4382	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	5897	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	25876	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	808	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	1573	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	929	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	8162	Länge in m:	849
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	17717	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	180922	Länge in m:	1061
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	332708	Länge in m:	1364
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	10437	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	32798	Länge in m:	405
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Kleingartenanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	4936	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	2400	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	20967	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	1001	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	1116	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	1387	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Spielplatz				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	79407	Länge in m:	761
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	1248	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Insel im Ausee.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	11980	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	32697	Länge in m:	413
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	1009	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	2590	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	103	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	1372	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	7190	Länge in m:	375
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	697	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	947	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	374	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	1098	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	1187	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	755	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	45616	Länge in m:	2129
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Retzbach-Zubringers: an der Gemeindegrenze zu Engerwitzdorf verlaufend; der Ursprungsbereich des Baches ist trocken, so dass der Begleitbewuchs in einen Laubwaldbestand übergeht; Strauch- und Baumschicht im offenen ließ Abschnitten mit Erle, Esche und Weide; der Ufersaum wird durch den südlich angrenzenden Hangwald bisweilen überformt; hier finden sich Wucher, Fichte, Ahorn und Hollunder sowie in der Krautschicht Farne, Moose, Urtica dioica und Impatiens noli-tangere.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Neugepflanzte Hecke mit Ginster, Viburnum, Hartriegel und Kirsche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	6807	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	24824	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	8116	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	9838	Länge in m:	355
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	2680	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	2557	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	262	Länge in m:	45
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Bachuferzone mit Weiden- und Erlen aufkommen. Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	12920	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	1077	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	571	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	351	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	8646	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	11741	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	4782	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	778	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	1000	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubholz-Koniferen-Gruppe bei einem landwirtschaftlichen Anwesen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-, Buchen-, Eichen-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	769	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	1389	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Naturnaher Zierteich im Bereich einer Straßenplanung mit Goldfischen; die Pflanzen der Wasserzone sind Seerosen und Rohrkolben, die Uferzone ist Vereinzelt mit Eiche, Esche, Ahorn bewachsen; Gewässeraufnahmepunkt 3.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	51788	Länge in m:	713
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	578	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	107	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	915	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	841	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe mit Eiche, Kirsche und Espe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	1115	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	698	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	2023	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	314	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe bei einem landwirtschaftlichen Anwesen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	413	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	1174	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	5065	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	10824	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Große naturnahe Teichanlage mit ausgedehnten Rohrkolben- und Schilf-bestandenen Uferzonen; Gewässeraufnahmepunkt 4.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	1684	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbewuchs einer großen naturnahen Teichanlage mit Silber-, Bruchweiden-, Erlen-Strauchzone und ausgedehnten Rohrkolben- und Schilf-Beständen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	2556	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	1235	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	4120	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidendominierter Ufersaum, der zum Teil vom angrenzenden Waldbestand überformt wird.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	181	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	921	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	650	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	169	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	2222	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Neugepflanzte Hecke mit Ginster, Viburnum, Hartriegel und Kirsche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	321	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Einer von mehreren eingezäunten, strukturloser Teilchen; geometrische Form; keine gewässertypische Vegetation; Gewässeraufnahmepunkt 5.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Einer von mehreren eingezäunten, strukturloser Teilchen; geometrische Form im Bereich einer Straßenkreuzung; keine gewässertypische Vegetation; Gewässeraufnahmepunkt 6.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufersaum eines eingezäunten Teiches als Abgrenzung zur Straße hin; bestand aus Fichten, Birken, Linden und Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	1816	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	1394	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	12922	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	1733	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Teichanlage am Waldrand beziehungsweise am Siedlungsrand gelegen; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	795	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbewuchs seiner Teichanlage ohne Gewässeraufnahmepunkt am Waldrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	2009	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	4430	Länge in m:	541
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbewuchs eines Bachlaufes im Buchenwald.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	4901	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	4054	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	2868	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	313	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	134	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	782	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	876	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	577	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	834	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichtenhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	334	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Badebiotop im Bereich eines nicht gewidmeten Baulandes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	1075	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	1135	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	2283	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen umstandener Stadl.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	595	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	2412	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	1456	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	554	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Verlandender Teich mit Schilf flächig bewachsen; Gewässeraufnahmepunkt 1.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	789	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufersaum eines landenden Teiches, Erlen-und Hasel-Strauchschicht, Schilf und Brennnessel in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	1097	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	812	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	257	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	301	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Erlen-Ulmen-Saum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	711	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	551	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	951	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	818	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	206	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	800	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	421	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Reihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Feldgehölzsaum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	387	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	1249	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	3308	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	3244	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	1561	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mit Wildgehölzen bewachsener, straßenbegleitender Wall als Abgrenzung zu einem Abbaug Gebiet; Eschen, Espen, Hasel und Walnuss.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	29695	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0602 Abbauf lächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	7470	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs eines namenlosen Baches mit Esche, Ahorn, Hainbuche und Eiche in der Baumschicht, Weide, Hasel, Hartriegel in der Strauchschicht, Hopfen und Schilf in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Ziergehölz-Hecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	19753	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüschgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	852	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	1580	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	89104	Länge in m:	667
Bestandestyp:	0602 Abbauf Flächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	1010	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Dicht mit Wildgehölzen bestockte Böschung mit Hasel, Rosa canina, dazwischen Solidago.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mit Wildgehölzen bestockte Böschung mit Hasel, Rosa canina und Solidago.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	655	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mit Wildgehölzen bestockte Böschung mit Hasel, Rosa canina und Solidago.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	1922	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Wildgehölzhecke im Bereich einer Geländekante mit Eichen und Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	942	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	239	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	59
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende, zum Teil gehölzbestockte Böschung mit Hochstauden, Esche, Weide, Clematis-überwachsen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	59
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Gräser bewachsene, sukzessierende Böschung mit Kollege im Honig krass, Königskerze, Clematis vitalba, Eschen- und Weidenaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	711	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	4119	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	1493	Länge in m:	115
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mit Wildgehölzen und Obstbäumen locker bestockte Böschung mit Solidago, Clematis und Kohldistel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	1810	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	2629	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	507	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	899	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Eiche, Esche und Buche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	916	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Eiche, Esche und Buche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Hecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	703	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Feldgehölz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	331	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	1163	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitende an einer Böschung gepflanzte Wildgehölzhecke mit Sanddorn, Viburnum, Hartriegel und Weide.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	861	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzaufkommen am Bahndamm.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	1329	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	876	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	692	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Zum Besichtigungszeitpunkt nicht mehr vorhandene Hecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	2601	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	1797	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Wasserrückhaltebecken in der meliorierten Agrarlandschaft.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	3601	Länge in m:	287
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchte Uferzone um ein Wasserrückhaltebecken.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	1536	Länge in m:	165
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Weiden-Eschen-Saum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	655	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	1900	Länge in m:	157
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hochstaudenbewachsene sukzessierende Feldrandzone.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	4609	Länge in m:	454
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Windschutzhecke im meliorierten Agrarland mit Hasel, Salweide, Viburnum, Heckenkirsche, Ahorn, Weißdorn, Liguster, Hollunder und Schlehe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Dominanter Einzelbaum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	892	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Pappel-Reihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	10214	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Gehölzsaum eines Gusen-Zubringers mit dominanter Pappel-Baumschicht, sowie Weiden und Eschen, welche dicht mit Clematis überwuchert sind.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	6690	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz der Gusen im regulierten Abschnitt, die kurzen steilen Ufer sind dicht bewachsen mit Silberweiden, Eschen und einzelnen Pappeln, die eine ausgeprägte Baumschicht bilden, die Strauchschicht wird gebildet aus Bruchweiden, Buddleja, Erlen, Viburnum und Hasel; die Krautschicht dominieren Nährstoffzeiger wie Brennnessel, Solidago, drüsiges Springkraut und Hopfen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	12365	Länge in m:	679
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz der Gusen im regulierten Abschnitt, die kurzen steilen Ufer sind dicht bewachsen mit Silberweiden, Eschen und einzelnen Pappeln, die eine ausgeprägte Baumschicht bilden, die Strauchschicht wird gebildet aus Bruchweiden, Buddleja, Erlen, Viburnum und Hasel; die Krautschicht dominieren Nährstoffzeiger wie Brennnessel, Solidago, drüsiges Springkraut und Hopfen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner kraterförmiger ovaler Teich mit Schilf und Igelkolben sowie dichter Wasserlinsen-Bedeckung; Gewässeraufnahmepunkt 8.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	1541	Länge in m:	130
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Uferzone eines kraterförmigen kleinen Teiches mit Weidenaufkommen, Schilf- und Igelkolben-Beständen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	673	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappelgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	4184	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	2408	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	989	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	7198	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	28542	Länge in m:	629
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Wiese im Bereich des Kraftwerkes Abwinden-Asten.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	2065	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer Ufersaum eines Donau-Altarmes aus Weiden bestehend, mit Weidenröschen und Gräsern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	5777	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	33359	Länge in m:	786
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	928	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	1119	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	3500	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lange Heckenzug aus Esche, Eiche und Birke, mit strukturiertem Aufbau.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	1175	Länge in m:	89
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende dreieckige Feldfläche mit Liguster, Weide, Rohrkolben, Solidago, Honiggras, Buddleja und Walnuss.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	733	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldgehölz mit großer canina, Kirsche, Viburnum - gepflanzt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	485	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gartenhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gartenhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüschgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	16584	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	1777	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	2246	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	568	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	2783	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	885	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	531	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	2150	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	2443	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	3389	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumreihe am Siedlungsrand mit Eiche, Esche und Buche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	342	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Laubholzgruppe in einer nur Aufforstungsfläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	6568	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	4500	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	1003	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	1599	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	12354	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	2271	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	419	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	2461	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	1381	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	8615	Länge in m:	534
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	1168	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	3815	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	577	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Laubbaumgruppe am Bahndamm.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	1665	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	4551	Länge in m:	369
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Bahnböschung mit einzelnen Obstbäumen, Hasel, Hollunder, Hochstauden (Solidago), Clematis.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	1182	Länge in m:	177
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Bahnböschung mit einzelnen Obstbäumen, Hasel, Hollunder, Hochstauden (Solidago), Clematis.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	2676	Länge in m:	241
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Bahnböschung mit einzelnen Obstbäumen, Hasel, Hollunder, Hochstauden (Solidago), Clematis.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	12955	Länge in m:	638
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	7302	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Laubwaldausläufer am Rande des Golfplatzes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	751	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	1672	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Teich am Rande des Golfplatzes, im Norden von Siedlungsgebiet begrenzt; die Uferzone sind von Schilf und dichten Gehölz bestehenden gesäumt; Gewässeraufnahmepunkt neun.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	2755	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Teich am Rande des Golfplatzes, im Norden von Siedlungsgebiet begrenzt, wodurch die Ufer zum Teil gärtnerisch überformt wurden; die unbeeinträchtigte Uferzone ist von Schilf und dichten Gehölz bestehenden gesäumt; Gewässeraufnahmepunkt neun.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	1946	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufersaum zweier Teiche am Rande des Golfplatzes mit dichter Strauchschicht von Birke, Ahorn, Eiche, Weide, Esche, Hartriegel, sowie Phragmites australis und Veitschii in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	1514	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufersaum zweier Teiche am Rande des Golfplatzes mit dichter Strauchschicht von Birke, Ahorn, Eiche, Weide, Esche, Hartriegel, sowie Phragmites australis und Veitschii in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	4587	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	2734	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	991	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Dominante Hainbuchen-Eichen-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	505	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen-Hasel-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	713	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	681	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitende der Heckenzug an einer steilen Böschung mit Weißdorn, Hasel und Rose canina.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	1159	Länge in m:	126
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Bereits stark mit Gehölzen bewachsene Böschung mit Ahorn, Esche, Erle, Weide, nicht mit Clematis überwuchert.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	187765	Länge in m:	2075
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	10028	Länge in m:	548
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	882	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	539	Länge in m:	47
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumbeständenes, nicht gewidmetes Grundstück im Bauland.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	4665	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	1358	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	2249	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	850	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	828	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	1266	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	929	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	1221	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	1977	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	454	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	1706	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	1255	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	551	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	2101	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	737	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	517	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	379	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	575	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	489	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Wildhecke verschiedenen Gehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	1607	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	1383	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	7089	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	1730	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	488	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	142	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	505	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	423	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Koniferen-Bestand bei einem Haus.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	914	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	1222	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	1588	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	10903	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	1330	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	681	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	3432	Länge in m:	484
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Weiden-, Pappel-, Hartriegel-Hecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	49838	Länge in m:	723
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	3679	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	1614	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	9196	Länge in m:	395
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Auwald-vorgelagerte Sukzessionsfläche mit Hochstauden und Gräsern, ohne Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	5012	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	7404	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	57216	Länge in m:	784
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	3752	Länge in m:	349
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden- und Pappel-dominierter Ufersaum eines Donau-Altarmes, der durch die B3 Mauthausener Bundesstraße) begrenzt wird.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	2833	Länge in m:	196
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Uferzone eines ohne Altarmes mit Schilf und Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	299	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	1233	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	3663	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	493	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	27020	Länge in m:	1348
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Ufersaum eines Donau-Altarmes mit Pappeln in der Baumschicht sowie Weiden in der Strauchschicht; die Krautschicht wird Weidenröschen, Glyceria-Beständen, Schilf.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	53904	Länge in m:	552
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	5363	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	8909	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	1782	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Heckenzug mit Weide, Pappel, Hartriegel, Clematis, lokal mit Phragmites australis-Beständen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	6216	Länge in m:	187
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Schlagfläche im Auwald mit Gehölzaufkommen und Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	234776	Länge in m:	2526
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	2402	Länge in m:	131
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Schlagfläche im Auwald mit Gehölzaufkommen und Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	151	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	4925	Länge in m:	604
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierender Donau-Damm mit Solidago, Schafgarbe und Brombeere.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	1394	Länge in m:	82
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene, extensive Kräuterreiche Mähwiese am Donau-Damm.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	6147	Länge in m:	385
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene, extensive Kräuterreiche Mähwiese am Donau-Damm.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	13222	Länge in m:	822
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene, extensive Kräuterreiche Mähwiese am Donau-Damm mit Schafgarbe, Klee, Ferkelkraut und Spitzwegerich.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	1441	Länge in m:	157
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene, extensive Kräuterreiche Mähwiese am Donau-Damm mit Schafgarbe, Klee, Ferkelkraut und Spitzwegerich.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	903	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Espen Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	5871	Länge in m:	172
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche zwischen Ausee und Auwald ohne Aufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	6190	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	10137	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportanlagen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	52909	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner naturnaher See westlich des Ausee, inmitten des Auwaldes gelegen mit dichtem Gehölzsaum und ohne Freizeitnutzung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	1610	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke im Kraftwerksbereich				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	6001	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	25570	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	9806	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	21883	Länge in m:	513
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Im Auwald gelegene extensive Fläche ohne Aufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	30573	Länge in m:	636
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Areal eine gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche mitnachfolgender Sukzession.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	19045	Länge in m:	606
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Areal eine gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche mitnachfolgender Sukzession.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	1959	Länge in m:	124
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Areal eine gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche mitnachfolgender Sukzession.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	1309	Länge in m:	99
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Areal eine gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche mitnachfolgender Sukzession.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	1934	Länge in m:	88
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Areal eine gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche mitnachfolgender Sukzession.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	28244	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung im Bereich einer gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	15623	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfbewachsen Senke im Bereich einer gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	1327	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Wasserfläche im Bereich einer gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	18831	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfbewachsen Senke im Bereich einer gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Wasseroberfläche im Bereich einer gewidmeten Mülldeponie / Ablagerungsfläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	16406	Länge in m:	607
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden-Pappel-Saum der Donau am rechten Ufer.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	325314	Länge in m:	4992
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	6818	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner, naturnaher im Auwald gelegener Teich östlich des Ausee; dicht von Auwald umgeben.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	8158	Länge in m:	537
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mitterwasser südlich der Donau im Bereich des Kraftwerkes Abwinden-Asten: mehrere Meter breites Fließgewässer mit naturnahem Bachbett; mäßig steile, teilweise dicht mit Gehölzen bewachsene Ufer; Gewässeraufnahmepunkt 10.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	1291	Länge in m:	108
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierender Uferabschnitt des Mitterwasser.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	28620	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	37921	Länge in m:	922
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Mitterwasser, naturnaher Auwald mit Pappeln, Buchen, Weiden in Baum- und Strauchschicht, sowie Phragmites australis-Beständen in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	1906	Länge in m:	128
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende, abgeholzte Auwald-Fläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	1181	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Uferzone des Mitterwasser.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	2367	Länge in m:	113
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende, abgeholzte Auwald-Fläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	202432	Länge in m:	2537
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Uferzone des Ausee.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	209895	Länge in m:	1144
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Aussee: großer Baggersee mit einer kleinen Insel, der einer intensiven Freizeitnutzung zugeführt wurde, mit flachen Uferzonen jedoch keine typische Vegetations-Zonierung aufweisen; Gewässeraufnahmepunkt 11.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	14129	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	1476	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	1359	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Aufkommendes Gehölz im Bereich des Kraftwerks Bereiches Abwinden-Astern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	2026	Länge in m:	135
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Mit vereinzelt Gehölzen bepflanzte Fläche im Kraftwerks-Zufahrtbereich.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	89	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	11882	Länge in m:	325
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Mähwiese mit Habichtkraut, Flockenblume, Schafgarbe, Labkraut, Hornklee und Wiesensalbei.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	4573	Länge in m:	151
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Mähwiese mit Habichtkraut, Flockenblume, Schafgarbe, Labkraut, Hornklee und Wiesensalbei.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	5183	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	7030	Länge in m:	239
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Mähwiese mit Habichtkraut, Flockenblume, Schafgarbe, Labkraut, Hornklee und Wiesensalbei.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	49
Bestandestyp:	030803 Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide				
Charakteristik:	Bürstling bewachsene Böschung mit Blutwurz, Karthäusernelke und Zypressen Wolfsmilch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	2933	Länge in m:	135
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Kräuterreiche Hangzone mit Bromus erectus (?), Wiesen-Flockenblume, Skabiosen-Flockenblume, Alkem-Habichtkraut, rundblättriger Glockenblume, Wiesen-Knautie, Schafgarbe und Gemeinem Ziest.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	1898	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	6703	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	17238	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	687	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	1021	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	772	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	1432	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	1575	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Eschen, Kiefern und Kirschen. Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	6712	Länge in m:	570
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs eines namenlosen Baches, der überwiegend im Waldgebiet verläuft; Baum- und Strauchschicht werden aus Sal- und Bruchweide, Esche, Erle und Hasel gebildet; kurz vor der Mündung überwiegt die nährstoffreiche Hochstauden-Krautschicht mit Flatterbinse, zum Schachtelhalm, Brennnesseln und Springkraut. Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	3751	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	757	Länge in m:	59
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit grandiosen-Flockenblume, Habichtkraut und Doldenblütlern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	1437	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	19629	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	517	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	919	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Ahorn, Esche und Eiche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	7444	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Von einem kleinen Bach durchflossene Feuchtwiese mit Scirpus sylvaticus und ausgedehnten Sauergräser-Beständen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer Ufergehölz Abschnitt eines kleinen Baches vor der Mündung in den Reichenbach: Erlendominierter mit Heckenkirsche und Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer Ufergehölz Abschnitt eines kleinen Baches vor der Mündung in den Reichenbach: Erlendominierter mit Heckenkirsche und Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	54263	Länge in m:	1066
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Baches, im Waldbestand gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	2285	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	740	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Röhricht bestandener Teich mit steilen, strukturloser Ufern inmitten einer Schafweide; Gewässeraufnahmepunkt 12.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich am Waldrand ohne Gewässeraufnahmepunkt;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz eines kleinen Teiches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	634	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	72430	Länge in m:	1169
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	2743	Länge in m:	134
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese mit Karthäusernelke, Habichtkraut, Flockenblume, Spitzwegerich, Labkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	3276	Länge in m:	202
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Weide mit Flockenblume, Schafgarbe, Wiesenknopf, Habichtkraut und Tintling-Beständen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	3269	Länge in m:	161
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mit Honiggras bestandene, von Gehölzen umgebende Hangzone noch ohne Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	2829	Länge in m:	133
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche weite Fläche mit Wiesenflockenblume, Schafgarbe, Wiesenknautie, Wiesen- Knopf und Habichtkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	814	Länge in m:	118
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sehr trockene, wegbegleitende Böschung mit Flockenblume, Schafgarbe, Klee, Habichtkraut, ohne Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	79
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sehr trockene, wegbegleitende Böschung mit Flockenblume, Schafgarbe, Klee, Habichtkraut, ohne Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	1530	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Dicht mit Gehölzen bewachsene Böschung eines als Privatgarten genutzten Grünlandbereiches, die zum Besichtigungszeitpunkt einer intensiven gärtnerischen Umgestaltung unterzogen wurde.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	183574	Länge in m:	2115
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	855	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	1077	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	30428	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	30841	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	2527	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	493	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	639	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	71	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	1184	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	8576	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	381	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	1613	Länge in m:	85
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Wiese mit Ampfer, Schafgarbe, Hahnenfuß und Wiesenflockenblume.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	1035	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	19952	Länge in m:	1010
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs eines namenlosen Baches mit dichter Baum- und Strauchschicht, welche aus Esche, Weide, Erle, Hainbuche und Hollunder gebildet wird.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	5976	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	13768	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	11284	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	3946	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	52670	Länge in m:	2141
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs eines namenlosen Baches mit dichter Baum- und Strauchschicht, welche aus Esche, Weide, Erle, Hainbuche und Hollunder gebildet wird.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	18508	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	64095	Länge in m:	1076
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	1168	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	7260	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Gemähte, mit Phragmites australis bestandene Fläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	1558	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Rohrkolben-bestandene Uferzone eines Reichenbach-Zubringers im regulierten Abschnitt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	1023	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	25801	Länge in m:	657
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	790	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	118
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Steile, sehr trockene, straßenbegleitende Böschung mit Habichtkraut, Hornklee, Wiesenknautie, Distel, Labkraut, Ziest, Glockenblume, lokal Zypressen Wolfsmilch, sowie Alpen-Habichtkraut, Bürstling und Laimkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	56
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Laimkraut und Glatthafer dominierte Wiese.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Gehölze um einen kleinen Goldfischteich - Eiche, Esche, Ahorn und Rohrkolben.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	16051	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	2599	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz eines kleinen, im Ursprungs Bereich bereits trockengefallenen warBaches mit Erlen und Eschen in der Baumschicht, Eschen, Ahorn, Hollunder und Hasel in der Strauchschicht, sowie Efeu, Hopfen und Brennnesseln in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Zum Besichtigungszeitpunkt frisch geschüttete Erddeponie.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	1050	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Liguster Hecke am Straßenrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	14310	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	425	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	1077	Länge in m:	158
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Böschungszone im Bereich eines ehemaligen Abbaus mit dichtem Gräser-und Hochstauden-Bestand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	9021	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	2028	Länge in m:	112
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche im Bereich einer Straßenkehre mit Solidago, Berufkraut, Brombeeren, noch ohne Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	1971	Länge in m:	122
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Südwest-exponierte Hangzone mit Schafgarbe, Johanniskraut, Karthäusernelke, Hornklee, Labkraut und Doldenblütlern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	2402	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Markante Feldhecke mit Hasel, Hainbuche, Hartriegel, Viburnum, Rosa canina, Hopfen, Gräsern und Hochstauden sowie zwei Ahorn-Bäumen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	18073	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	2067	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	3926	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	1280	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	4785	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs eines Zubringers zur großen Gusen mit dominanter Baumschicht mit Pappeln, Eschen und Eichen, sowie Espen in der Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	474354	Länge in m:	2093
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	2897	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	54
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Mähwiese mit Labkraut, Hahnenfuß, Schafgarbe, Ampfer, Bärenklau, Wiesenflockenblume und Kohldistel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	1016	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese mit Klee, Schafgarbe, Labkraut, Wiesen-Pippau, Wiesenknautie.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	5261	Länge in m:	284
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Klee, Schafgarbe, Ampfer, Solidago, Pippau und Wiesen-Fuchsschwanz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	2569	Länge in m:	232
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hochstauden- und Gräser- dominierter Waldrand mit Solidago und Brombeeren.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	291	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich bei einem landwirtschaftlichen Anwesen der flächendeckend mit Rohrkolben bestanden ist; in der Uferzone wachsen Sumpf-Schachtelhalm, Solidago und Weiden; Gewässeraufnahmepunkt 13.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	1037	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	3531	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	505	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Zierteich mit grauer Weide und Parkmöblierung; Gewässeraufnahmepunkt 14.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	5326	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	1494	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	3924	Länge in m:	488
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Mulde zwischen Straße und Bahndamm.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	1476	Länge in m:	219
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierender Bahndamm.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	1271	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	8615	Länge in m:	285
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsflächen Siedlungsrand mit Hainbuchen, alten Obstbäumen, Kirschen, Euonymus europaeus, Hollunder, Weißdorn, Urtica dioica, Solidago, Brombeeren, Rosa canina, lokal mit Phragmites Beständen sowie Stipa, Blausegge, Binsen und Königskerzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	55407	Länge in m:	830
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	10492	Länge in m:	399
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Wiese im Auwald des Kraftwerks Bereiches Abwinden-Asten mit Schafgarbe, Lee und Ferkelkraut sowie kleinen Pappel-Schösslingen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	108433	Länge in m:	1006
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	14479	Länge in m:	456
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	5250	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden-und Pappel-Uferbewuchs eines Donau Altarmes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	86483	Länge in m:	1407
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	22095	Länge in m:	1076
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Ufersaum eines Donau-Altarmes mit Pappeln in der Baumschicht sowie Weiden in der Strauchschicht; die Krautschicht wird aus Weidenröschen, Glyceria-Beständen und Phragmites australis gebildet.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	33122	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	2454	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Ufersaum eines Donau-Altarmes mit Pappeln in der Baumschicht sowie Weiden in der Strauchschicht; die Krautschicht wird aus Weidenröschen, Glyceria-Beständen, Schilf gebildet.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	5768	Länge in m:	276
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Uferzone eines Donau- Altarmes mit Phragmites australis und Weiden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	4330	Länge in m:	397
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche am Rande des Auwaldes mit Solidago, Brombeeren und Schafgarbe, sowie aufkommenden Gehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	4702	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferzone eines kleinen westlich des Ausee gelegenen Teiches; dichter Auwald.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	23621	Länge in m:	999
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferzone eines kleinen westlich des Ausee gelegenen Teiches; dichter Auwald.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	771	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	6591	Länge in m:	582
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs eines namenlosen Baches, der überwiegend im Waldgebiet verläuft; Baum- und Strauchschicht werden aus Sal- und Bruchweide, Esche, Erle und Hasel gebildet; kurz vor der Mündung überwiegt die nährstoffreiches Hochstauden-Krautschicht mit Flatterbinse, zum Schachtelhalm, Brennnesseln und Springkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	8872	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	6665	Länge in m:	762
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs eines Zubringers zur großen Gusen mit dominanter Baumschicht mit Pappeln, Eschen und Eichen, sowie Espen in der Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	3908	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bachbett der Gusen: regulierte Abschnitt im Ortsgebiet mit fünf bis 6 m breitem Trapezprofil; das Gewässer fließt in Markt-Süd-Richtung mit großen Mäandern durch dichtes Siedlungsgebiet; das Bachbett ist kiesig mit Belebungssteinen und Sohlrampen; die kurzen steilen, mit Steinwurf gesicherten Ufer sind zumeist dicht bewachsen; Gewässeraufnahmepunkt 15.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	252376	Länge in m:	3776
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Donau-Altarm der Unterhalt des Kraftwerk Abwinden-Asten in die Donau mündet: mehrere Meter breites Gerinnes mit zahlreichen Inseln im Bachbett, naturnaher Verlauf mit randlichen Kiesbänken und Belebungssteinen; abschnittsweise wird die Fließgeschwindigkeit durch Sohlschwelen reguliert; Gewässeraufnahmepunkt 2..				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	2695	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	22927	Länge in m:	1031
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mitterwasser südlich der Donau im Bereich des Kraftwerkes Abwinden-Asten: mehrere Meter breites Fließgewässer mit naturnahem Bachbett; mäßig steile, teilweise dicht mit Gehölzen bewachsene Ufer; Gewässeraufnahmepunkt 16.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	2063	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	700225	Länge in m:	5657
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	2571	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	2905	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Ufersaum des Reichenbach im untersten Abschnitt kurz vor der Mündung in die Donau an der Grenze zu Steyregg: Dichter Auwald mit Bruchweiden, Eschen und Ulmen in der Baumschicht sowie Hasel, Ahorn und Euonymus europaea; die Krautschicht wird aus Clematis vitalba, Urtica dioica und Brombeeren gebildet.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	573	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	992	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	659	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	1182	Länge in m:	91
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Uferabschnitt des Mitterwasser mit Scheel und aufkommenden Gehölzen, vor allem Weiden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	14098	Länge in m:	473
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppen im Bereich einer markanten Geländeböschung mit Kirsche, Walnuss, Hasel, Buche und Eiche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	7316	Länge in m:	182
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Mähwiese mit Schafgarbe, Labkraut, Witwenblume und Klee.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	14756	Länge in m:	1306
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Retzbach entlang der Gemeindegrenze zu St.Gweorgen verlaufend, mit Erlen-dominiertem Bewuchs, sowie mit Ahorn und Esche, Weißerle, Hase und, rotem Hollunder in der Strauchschicht; im Waldbestand, beziehungsweise am Waldrand wird der Bewuchs monotoner - es dominieren Erlen, vereinzelt finden sich auch Eschen;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	2068	Länge in m:	159
Bestandestyp:	030803 Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide				
Charakteristik:	Steile straßenbegleitende Böschung mit Bürstling, Salbei, Thymian, Zypressen-Wolfsmilch und Karthäusernelke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	4967	Länge in m:	441
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Markante Hecke mit Hasel, Salweide, Viburnum, Heckenkirsche, Ahorn, Weißdorn, Liguster, Hollunder und Schlehe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	33380	Länge in m:	1536
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz des Donau-Altarmes, Weiden-dominiert mit einzelnen Erlen und Pappeln, sowie Weidenröschen und Glyceria maxima in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	40838	Länge in m:	1993
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz des Donau-Altarmes, Weiden-dominiert mit einzelnen Erlen und Pappeln, sowie Weidenröschen und Glyceria maxima in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	4812	Länge in m:	417
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler einreihiger Bewuchs am Donau Ufer mit Weiden und Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	1101678	Länge in m:	5198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Donau: Flusslauf im Einflussbereich des Kraftwerkes Abwinden-Asten mit geradlinigem, regulierten und massiv gesichertem Bachbett ohne natürliches Strukturelementem; Gewässeraufnahmepunkt 17.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	24489	Länge in m:	1263
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Mitterwasser mit Pappeln, Buchen, Weiden, Eschen und Erlen in der Baum-und Strauchschicht und überwiegend schildert Gräsern in der Krautschicht; das Gewässer ist im Auwald gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	35867	Länge in m:	1084
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Mittwasser: naturnaher Auwald mit Pappeln, Buchen, Weiden in Baum- und Strauchschicht, sowie Phragmites australis-Beständen in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	17823	Länge in m:	1032
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz des Mitterwasser mit Pappeln, Buchen, Weiden, Eschen und Erlen in der Baum-und Strauchschicht und überwiegend schildert Gräsern in der Krautschicht; das Gewässer ist im Auwald gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	4452	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	8692	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs eines namenlosen Baches mit Esche, Ahorn, Hainbuche und Eiche in der Baumschicht, Weide, Hasel, Hartriegel in der Strauchschicht, Hopfen und Schilf in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	1303	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Rohrkolben-bestandene Uferzone eines kleinen Baches im regulierten Abschnitt mit Trapezprofil				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	4424	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidendominierter Ufersaum, der zum Teil von angrenzenden Waldbestand überformt wird.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	3788	Länge in m:	501
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Ufersaum eines namenlosen Baches, im Wald verlaufend.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	43
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierender Waldfortsatz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	4418	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Ufersaum eines namenlosen Baches, im Wald verlaufend.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	71900	Länge in m:	795
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	27243	Länge in m:	573
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mehrere kleine im Wald gelegene Teiche entlang eines Bachlaufes; Gewässeraufnahmepunkt 18.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mehrere kleine im Wald gelegene Teiche entlang eines Bachlaufes; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mehrere kleine im Wald gelegene Teiche entlang eines Bachlaufes; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mehrere kleine im Wald gelegene Teiche entlang eines Bachlaufes; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	4773	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	4447	Länge in m:	578
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbewuchs eines Bachlaufes im Buchenwald.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	48464	Länge in m:	720
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	1603	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz eines kleinen Baches mit Eschen und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	24293	Länge in m:	1169
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz eines kleinen Baches mit Eschen und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	503	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	1108	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Uferbegleitgehölz eines kleinen im Wald gelegenen Bachabschnittes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gartenhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	702	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Aufkommendes Feldgehölz an einer Flurgrenze.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	704	Fläche: in m ²	888	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gepflanzte Hecke entlang einer Flurgrenze mit Hasel, Heckenkirsche, Weide, Viburnum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	705	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gepflanzte Hecke entlang einer Flurgrenze mit Hasel, Heckenkirsche, Weide, Viburnum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	706	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gepflanzte Hecke entlang einer Flurgrenze mit Hasel, Heckenkirsche, Weide, Viburnum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Wildgehölz-Reihe als Fortsatz einer sukzessierende Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	711	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	467
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines, circa 30 cm breites Gewinne das in den Retzbach mündet und etwa zur Hälfte eines geradliniges, strukturloser es Wiesengerinne mit Kasten-Profil verläuft; Gewässeraufnahmepunkt 19 und 20.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	713	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	735	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer Bach der in einem gehölzbestockten Graben verläuft mit muldenförmigem Profil; Gewässeraufnahmepunkt 21.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	722	Fläche: in m ²	1206	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Reichenbach-Zubringer: kurzer geradliniger Verlauf mit strukturarmem kastenförmigem Bachbett; Gewässeraufnahmepunkt 22.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m ²	783	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Reichenbach: südlicher Abschnitt vor der Mündung in die Donau; verläuft an der Gemeindegrenze zu Steyregg im Auwald, frei mäandrierend mit ca. 3 m breitem Bachbett mit flach ansteigenden Uferzonen; Gewässeraufnahmepunkt 23.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	725	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Zubringer zum Reichenbach: aufgrund mehrerer verrohrter Gewässerabschnitte stark beeinträchtigter Bach; im Abschnitt vor der Minderung geradliniger strukturloser Verlauf als Wiesengerinne mit Kastenprofil; Gewässeraufnahmepunkt 23.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer namenloser Bach ohne Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	727	Fläche: in m ²	1930	Länge in m:	1930
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Retzbach-Zubringer 2. Ordnung: circa einen Meter breites tiefes Kerbtal, frei mäandrierender Verlauf mit naturnahen Charakter und steilen Ufern; Gewässeraufnahmepunkt 24.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	729	Fläche: in m ²	317	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner namenloser rechtsseitiger Retzbach-Zubringer erster Ordnung: das Bachbett bildet eine circa einen Meter breite flache Mulde; der Ursprungs Bereich des Baches ist vertrocknet; ein Teil des Gerinnes wurde verrohrtes, der Abschnitt vor der Mündung verläuft in einem Waldgebiet; Gewässeraufnahmepunkt 25.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	730	Fläche: in m ²	1134	Länge in m:	756
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Retzbach: Der Retzbach ist im Oberlauf als Waldgerinne mit Kerbtalcharakter ausgebildet, mit begleitendem Auenschluchtwald; das Bachbett ist tief eingekerbt mit steiniger Sohle und wechselnder Ufer- Ausbildung; im unteren Abschnitt verläuft der Retzbach Siedlungsnah, noch weitgehend frei mäandrierend; das Gewässerbett ist in diesem Abschnitt muldenförmig mit steilen Uferzonen ausgebildet; Gewässeraufnahmepunkt 26 und 27.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	733	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer namenloser Gusen-Zubringer erster Ordnung, der in diesem Abschnitt ein kurzes Stück der Gemeindegrenze St. Georgen bildet; das Bachbett verläuft in diesem Abschnitt noch frei mäandrierend mit begleitendem Gehölzsaum, das Gewässer ist jedoch bachaufwärts durch die Grundzusammenlegungen zur agrarischen Intensivierung der landschaftlichen Nutzung stark beeinträchtigt; Gewässeraufnahmepunkt 28.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	739	Fläche: in m ²	351	Länge in m:	701
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Gusen-Zubringer erster Ordnung: frei mäandrierender, weit gehend naturnaher Verlauf, jedoch mit stark reduzierten Uferbewuchs; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	744	Fläche: in m ²	1453	Länge in m:	2075
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Waldbach: das Gewässer bildet über nahezu seine gesamte Länge die nördliche Gemeindegrenze zu Engerwitzdorf; der Bach verläuft stark mäandrierend in einem tiefen Kerbtal mit felsigem Bachbett und steilen Uferzonen; der Ursprungsbereich weist ein trockenes Bachbett auf; Gewässeraufnahmepunkt 29.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	747	Fläche: in m ²	632	Länge in m:	632
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Waldbach: kleines Gewässer mit einem schmalen im Wald verlaufenden Bachbett, das sich kurz vor der Mündung zu einer breiten Mulde öffnet; der Bach fließt frei mäandrierend seinem natürlichen Verlauf entsprechend; Gewässeraufnahmepunkt 30.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	749	Fläche: in m ²	1638	Länge in m:	1638
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Gusen-Zubringer zweiter Ordnung: über weite Strecken sehr naturnahe fließender Bach mit freiem mäandrierendem im Verlauf und begleitendem Ufergehölz; in diesen Abschnitten bildet das Bachtal eine 0,75 m breite Mulde mit wechselndem Sohnssubstrat; abschnittsweise ist der Bach jedoch hart reguliert mit Trapezprofil und geradlinigen Verlauf; Gewässeraufnahmepunkt 31 und 32.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	750	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Waldbach, mit steilem Kerbtal über dessen gesamte Länge eine Kette an kleinen fischereilich genutzten Teichanlagen errichtet wurde; Gewässeraufnahmepunkt 18.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	751	Fläche: in m ²	1540	Länge in m:	616
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mitterwasser südlich der Donau: naturnaher Verlauf durch den Auwald mit breiten Uferzonen; Gewässeraufnahmepunkt 10.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	780	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Wegbegleitende markante Böschung mit vereinzelt Gehölzbewuchs.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	781	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Trockene Böschung mit Reitgras Hornklee und Aster.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	785	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	786	Fläche: in m ²	361	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante, zum Teil bereits dicht mit Gehölzen bestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	787	Fläche: in m ²	1010	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Dominante Gehölz bewachsene Böschung in der intensiv genutzten Agrarlandschaft.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	800	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	803	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	804	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	805	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	806	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	807	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	808	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	809	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	810	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	811	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	813	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	814	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	816	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	818	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	819	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	823	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	824	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	826	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	829	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	831	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	832	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	833	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	835	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	836	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	839	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	842	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	845	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	847	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	850	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	852	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	853	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	855	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	856	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	858	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	859	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	860	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	861	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	862	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	863	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	866	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	867	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	868	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	870	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	871	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	872	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	873	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	874	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	875	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	876	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	877	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	878	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	879	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	880	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	881	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	882	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	883	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	884	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	885	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	886	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	887	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	888	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	889	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	890	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	891	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	892	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	893	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	894	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	895	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	896	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	897	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	898	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	899	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	900	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	902	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	903	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	904	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	906	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	907	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	908	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	909	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	910	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	911	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	912	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	913	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	914	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	915	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	916	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	917	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	918	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	919	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	920	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	921	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	922	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	923	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	924	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	925	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	926	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	927	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	928	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	929	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	930	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	931	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	932	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	933	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	934	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	935	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	936	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	937	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	938	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	939	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	940	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	941	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	942	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	943	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	944	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	945	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	946	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	947	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	948	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	949	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	950	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	951	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	952	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	953	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	954	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	955	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	956	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	957	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	958	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	959	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	960	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Ahorn-Hecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	961	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				