



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Reichenau im Mühlkreis



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Reichenau im Mühlkreis

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 Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Fischteich mit Seerosen

Foto rechts: Tintlingwiese

Fotonachweis:

alle Fotos Natur Plan Lackner

Redaktion:

AG Naturraumkartierung

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung

Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, September 2008

© 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: Land- und Forstwirtschaftliche Intensivzone	13
2.2	Teilgebiet 2: Siedlungsdominierte kleinreliefierte Reststrukturlandschaft	14
3	ZUSAMMENFASSENDER 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 September 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Reichenau im Mühlkreis, im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung, beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von September 2007 bis September 2008. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 2007-16.

Der gegenständliche Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Reichenau im Mühlkreis 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

Reichenau im Mühlkreis liegt auf 667 m Seehöhe im oberen Mühlviertel. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 5,1 km und von West nach Ost 4,7 km. Die Gesamtfläche beträgt rund 9,5 km². 32,9 % der Fläche sind bewaldet und 60,4% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die geographischen Koordinaten sind 48° 27' 23" Breite und 14° 21' 01" Länge

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung und im Gerichtsbezirk Leonfelden.

Katastralgemeinde:

Reichenau im Mühlkreis

Ortschaften der Gemeinde sind:

Glashütten, Habruck, Ramberg, Reichenau im Mühlkreis, Zeil

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der größte Abschnitt des Gemeindegebietes im „Leonfeldner Hochland“. Nur im Süden liegt ein kleiner Teil im „Zentralmühlviertler Hochland“.

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

- Wald 3,13 km²
- Landwirtschaftliche Nutzung 5,74 km²
- Baufläche 0,09 km²
- Gärten 0,27 km²
- Gewässer 2,33 km²
- Sonstige Flächen 0,25 km²

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Reichenau im Mühlkreis zählte mit 1.1.2008 1.187 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 125 EW/km². 1991 wurden noch 904 Einwohner gezählt womit die Bevölkerung einen Anstieg von 28,3 % verzeichnet. In diesem Betrachtungszeitraum zeigt sich ein Anstieg von 27,0% in der Altersgruppe der 0-19-jährigen, in der stärksten Altersgruppe der 20 – 39-jährigen stieg die Bevölkerung mit 19,9 % am geringsten an. Der stärkste Zuwachs seit dem Vergleichsjahr 1991 ist in der Altersgruppe der 40 -59-jährigen mit 45,7% zu verzeichnen, aber auch in der Gruppe der 60 bis 79-jährigen gibt es einen Zuwachs von 34,2%. Einen Rückgang von -18,2% verzeichnet die Altersgruppe der über 80-jährigen, was vor allem auf die Bevölkerungszunahme durch Zuzug zurückzuführen ist.

Historischer Rückblick

Das auf dem Puchberg stehende Schloss wurde um 1300 von dem Geschlecht der Marschalks erbaut und später mit einer Ringmauer umfassen (heute begehbarer Ruine). Ursprünglich stand eine Feste östlich der Kirche. Letztere wurde erstmals 1152 erwähnt.

Ein Adeliger, wahrscheinlich aber ein Mönch mit dem Namen Richo (Richard) soll die Rodung der Au (Wildnis, Sumpf nach einem Fluss) geleitet haben. Daher der alte Name Richerouve. Wahrscheinlich gab es ursprünglich ein kleines Kloster, das in der Zeit der Rodung, die vom südlichen Gallneukirchner Becken her erfolgte, errichtet wurde. Die Geschlechter der Engelboldsdorfer der Scheinbecker, Gusner und Karlsberger, die mindestens im südlichen Teil der Pfarre den Boden urbar machten, sind längst ausgestorben. Mit diesen Kleinadeligen kamen viele Einwohner, die sich eigene Grundstücke rodeten. Ursprünglich gab es daher in unseren südlichen Längen viele freie Bauern. Die Überlieferungen, aber auch die Struktur der Einzelhöfe in Haibach, Affenberg und Kaindorf bezeugen dies. Die Orte Wintersdorf und Ottenschlag waren Gemeinschaftsrodungen. Erstere, wie der Name bezeugt, (Wiensdorf) eine windische Siedlung. Letztere wurde später, so um 1240, unter den Lobensteinern gerodet. Zeil – Habruck – Langbruck – Stiftung waren anfangs eine Rodungsschleuse zwischen Reichenau und Leonfelden. Um 1250 dürfte die Rodung der Umgebung abgeschlossen gewesen sein. Das bezeugt ein Kaufbrief über das Gut in der Brandstatt, wobei es sich um eine der letzten Rodungsflächen handeln dürfte.

Die Pfarre Gallneukirchen reichte im Westen bis zum Haselgraben, im Norden war der zurückweichende Nordwald die Grenze. Reichenau, vormals ein Teil dieser Pfarre, bekam 1310 seine Eigenständigkeit. In einer Urkunde von 1220 heißt es: Der Grasbach ist die Grenze zwischen bischöflichem und herzoglichem Besitz.

Erstmals bekam Reichenau 1445 das Marktrecht, welches später „in der Feuersbrunst verkommen ist“.

Kaiser Ferdinand II verlieh 1639 abermals das Marktrecht und es durften jährlich drei Jahrmärkte abgehalten werden. Der Pranger, ein Zeuge für die niedere Gerichtsbarkeit, ist aus dem Jahr der Markterhebung 1639.

Siedlung

Das Gemeindegebiet erstreckt sich über eine Fläche von 9,5 km² und umfasst 5 Ortschaften mit 1.187 Einwohnern. Durch die ständige Verbesserung der infrastrukturellen Einrichtungen ist die Gemeinde in den letzten Jahren eine beliebte Wohngemeinde geworden.

Der in 667 m Seehöhe gelegene Hauptort entwickelte sich bereits sehr früh zum kommunalen Zentrum der Gemeinde.

Der älteste Teil von Reichenau war nahe der Kirche. Dort steht heute noch das alte „Gmeinhäusl“ (Hehenberger). Unterhalb vom Gmeinhäusl stand die erste Schule, die Starhemberg 1687 samt einem „Kuchlgartl“ und einem „Bleichstätl“ an der Friedhofsmauer verkaufte.

Das alte Brauhaus, ursprünglich ein Besitz der „Gmein“ (Gemeinbesitz, Kommune) wird im Jahr 1426 urkundlich erwähnt (heute Fleischhauer und Imbissstube Jenner).

Das Bräuer (heute abgerissen und Gemeindeamt) war vor der Reformation der Pfarrhof und später unter den Geschlechtern der Schwarz Brauerei und Gasthaus (erwähnt schon 1476).

Der Pfarrhof wurde 1595 neu erbaut, musste allerdings der 1976 erbauten Pfarranlage weichen.

Die vorherrschenden ursprünglichen Siedlungsformen des Gemeindegebietes sind Hofackerflur mit Gewannen im Bereich des Hauptortes, sowie die Waldhufenflur.

Wirtschaft

Das Gewerbe von Reichenau war ursprünglich zur Versorgung der näheren Umgebung ausgerichtet. Neben zwei Bräuern gab es im späteren Klopff-Gasthaus vor 1800 einen weiteren Bräuer. Das Zunftbuch der Weber aus dem Jahr 1669, welches noch vorhanden ist, beweist, dass es im Ort auch sehr viele Weber gab. „Am Faberhaus“ gab es eine Färberei. Nachweislich gab es immer zwei „Griesler“ (Greisler) und auch Zwirnhändler im Ort. Bäcker, Schneider, Schuster gab es mehrere. Zwei Wagner, ein Handschuhmacher und zwei Schmiedmeister waren zu finden. Die Häuser in Reichenau hatten das Recht, ausschenken zu dürfen. Es gab daher viele „Gastgeb“. Fleischhauer und Gastgeb auf einem Haus gab es mehrere. Auch ein Schweinehändler ist zu finden gewesen. Der Ort hatte sechs Mühlen. Die Sagemühle und die Rinnmühle, die Hofmühle beim Schloss, die Pennmühle im Markt und die Sinnmühle. Aber auch auf der Walchschmiede gab es bis nach 1600 einen Mühlenbetrieb. Später hieß diese Walchschmiedhammer und die Besitzer waren Schiedemeister.

Die meisten Ortsbewohner lebten von der Landwirtschaft. In jedem Haus wurden einige Rinder oder wenigstens Ziegen gehalten. Erst nach dem 2. Weltkrieg hatten sich die meisten von der Landwirtschaft getrennt und gingen einem gewerblichen Vollerwerb nach oder wurden Arbeitnehmer, meistens im nahen Linz. Wagner und Schmiede gaben auf, daraus wurden Landmaschinenwerkstätten, Kunst- und Hufschmiede, sowie Autowerkstätten.

Da die Landwirtschaft auch heute noch 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 26 Haupterwerbsbetriebe und 19 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 33 Marktfruchtbetrieben und 11 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe von 23 (1990) auf 26 (1999) Betriebe zu verzeichnen, wobei jedoch zwischendurch ein Absinken auf 19 Haupterwerbsbetriebe 1995 zu verzeichnen war. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber jedoch von 48 (1990) Betrieben, auf 37 Nebenerwerbsbetriebe 1995 und letztlich auf 19 Betriebe 1999 kontinuierlich ab.

Trotz Zunahme der Haupterwerbsbetriebe blieb die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche nahezu konstant. Waren im Jahr 1990 insgesamt 595 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so erhöhte sich diese Fläche geringfügig bis zum Jahr 1999 auf 597 ha, was vor allem zugunsten des Dauergrünlandes war, das von 393 ha 1990 auf 395 ha bis zum Jahr 1999 zunahm. Die Forstfläche sank im selben Zeitraum von 241 ha 1990 auf 196 ha bis zum Jahr 1999 deutlich ab.

Verkehr

Die Erschließung erfolgt überregional über die A25 Mühlkreisautobahn durch Linz und anschließend über die B126 die Leonfeldner Bundesstraße bis Hellmonsödt. Von Hellmonsödt fährt man über die Hirschbacher Bezirksstraße nach Reichenau. Eine weitere Möglichkeit führt ebenfalls über die A25 Mühlkreisautobahn aus Richtung Linz bis nach Gallneukirchen und anschließend durch Alberndorf und Haibach über die Gusental Bezirksstraße in das Gemeindegebiet von Reichenau.

Das Straßennetz ist durch Landesstraßen, Gemeindestraßen, Güter- und Zufahrtswege gut ausgebaut. Wander-, Reitwege und im Winter auch Loipen sind vorhanden, markiert und in gutem Zustand.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Eingebettet in die Mühlviertler Berg- und Hügellandschaft liegt Reichenau. In einer Weitung des Tales der Großen Gusen (Ursprung der Großen Gusen) - umgeben von bewaldeten Bergen - liegt der Markt. Vom Westen liegt der Schlossberg mit seinem Fichtenbestand über dem Markt. Der Markt befindet sich 20 km nordöstlich von Linz.

Im Norden grenzen die Gemeinden Bad Leonfelden und Schenkenfelden im Mühlkreis an. Im Osten grenzt die Gemeinde Ottenschlag und im Haibach an. Westlich liegt das Gemeindegebiet von Hellmonsödt, Sonnberg und Zwettl an der Rodl. Der tiefste Punkt der Gemeinde liegt auf 667 m (Hauptort), der höchste Punkt liegt auf einer Seehöhe von 775 m.

Der gegenständliche Landschaftsausschnitt des Granit- und Gneishochlandes liegt in der geologischen Großeinheit des „Vorderen bayrisch-oberösterreichischen Waldbergland“.

Nach Hermann Kohl (Atlas von Oberösterreich) dominieren das Gemeindegebiet überwiegend die sommerkühlen und winterkalten zertalten Becken und Talfurchen der „Westlichen Linzer Randberge“. Der nördliche Rand des Gemeindegebietes liegt „Leonfeldner-Reichenthaler Hochland“.

Das Landschaftsbild wird geprägt durch das sich in Richtung Norden öffnende Tal der der Großen Gusen. Im Bereich des Taleinganges liegt der dicht besiedelte Hauptort Reichenau. Anschließend erstreckt sich die intensiv bewirtschaftete Kulturlandschaft mit geringer Reliefenergie. Im westlichen Randbereich erstreckt sich die bewaldete Hügellandschaft in Nord-Süd-Ausdehnung.

1.2.4 Klima

Nachfolgend werden die Klimawerte der meteorologischen Messstation Reichenau im Mühlkreis aus dem Hydrographischen Jahrbuch 2006 angegeben:

- Jahresniederschlag 1047 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 7,3°C (2006)
- Mittlere Jännertemperatur -5,7°C (2005)
- Mittlere Julitemperatur 20,0°C (2005)
- Tage mit geschlossener Schneedecke: 107 (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. Von den westexponierten Staulagen im Westen (insbesondere Sauwald) besteht ein allmähliches Klimagefälle zum rauher-kontinental getöntem Waldviertel.

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:

Typischer Gley und 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 Randalagen 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 Reichenau im Mühlkreis eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 2 Teilgebiete. Da die Gliederung auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten erfolgt, begründete der Landschaftscharakter diese Untergliederung.

Teilgebiet 1: Land- und Forstwirtschaftliche Intensivzone

Das Teilgebiet liegt nach der naturschutzfachlichen Raumlagerung in der Raumeinheit „Leonfeldner Hochlands“. Der Dreieggwald begrenzt das Gemeindegebiet gegen Westen in Nord-Süd-Richtung.

Teilgebiet 2: Siedlungsdominierte kleinreliefierte Reststrukturlandschaft

Die Teilraum 2 mit Siedlungszone liegt am Südrand des „Leonfeldner Hochlands“ und zum Teil auch im „Zentralmühlviertler Hochland“. Der Hauptort und die Tallandschaft der Großen Gusen bestimmten die landschaftliche Entwicklung.

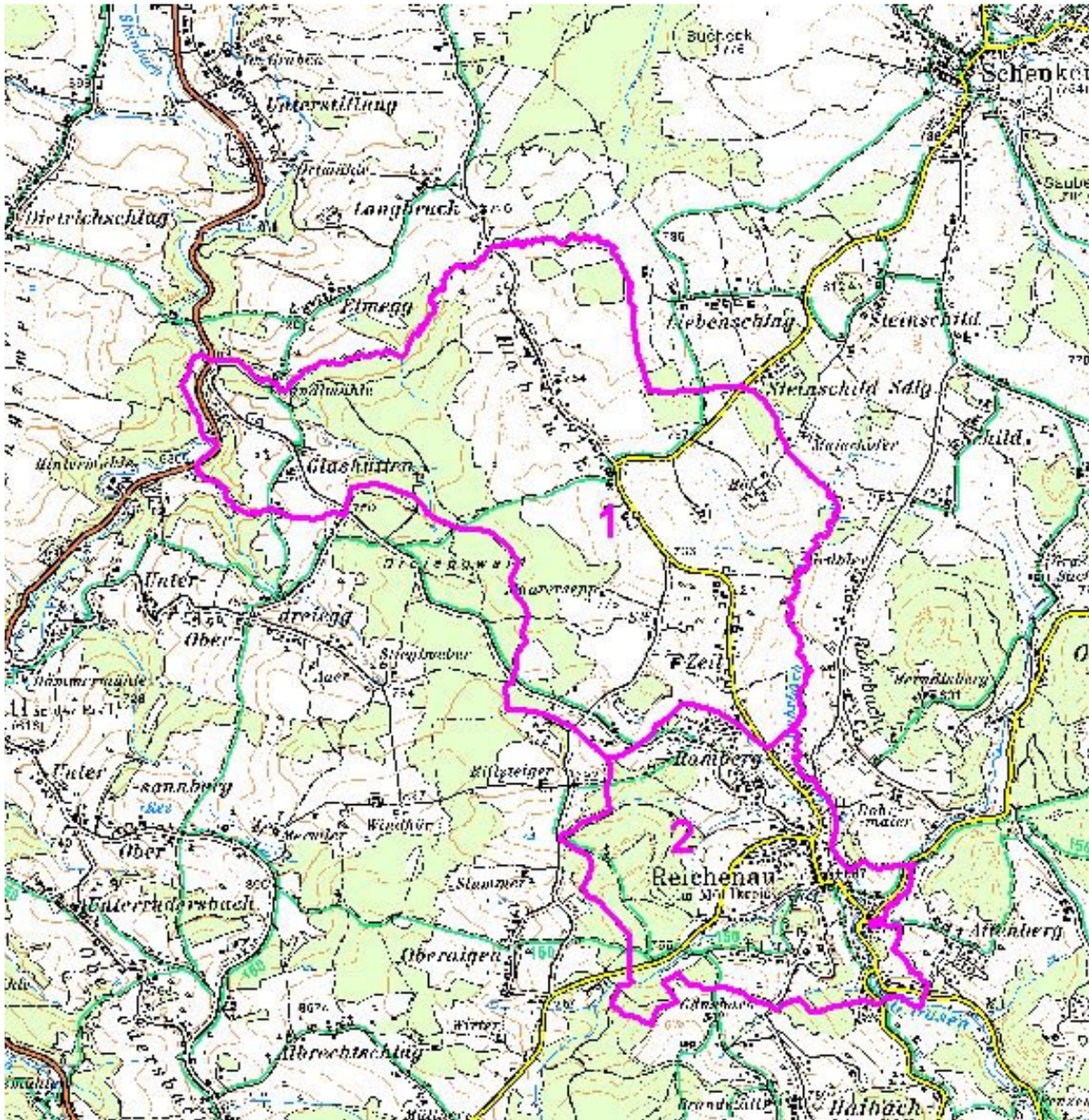


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Land- und Forstwirtschaftliche Intensivzone

Teilgebiet 2: Siedlungsdominierte kleinreliefierte Reststrukturlandschaft

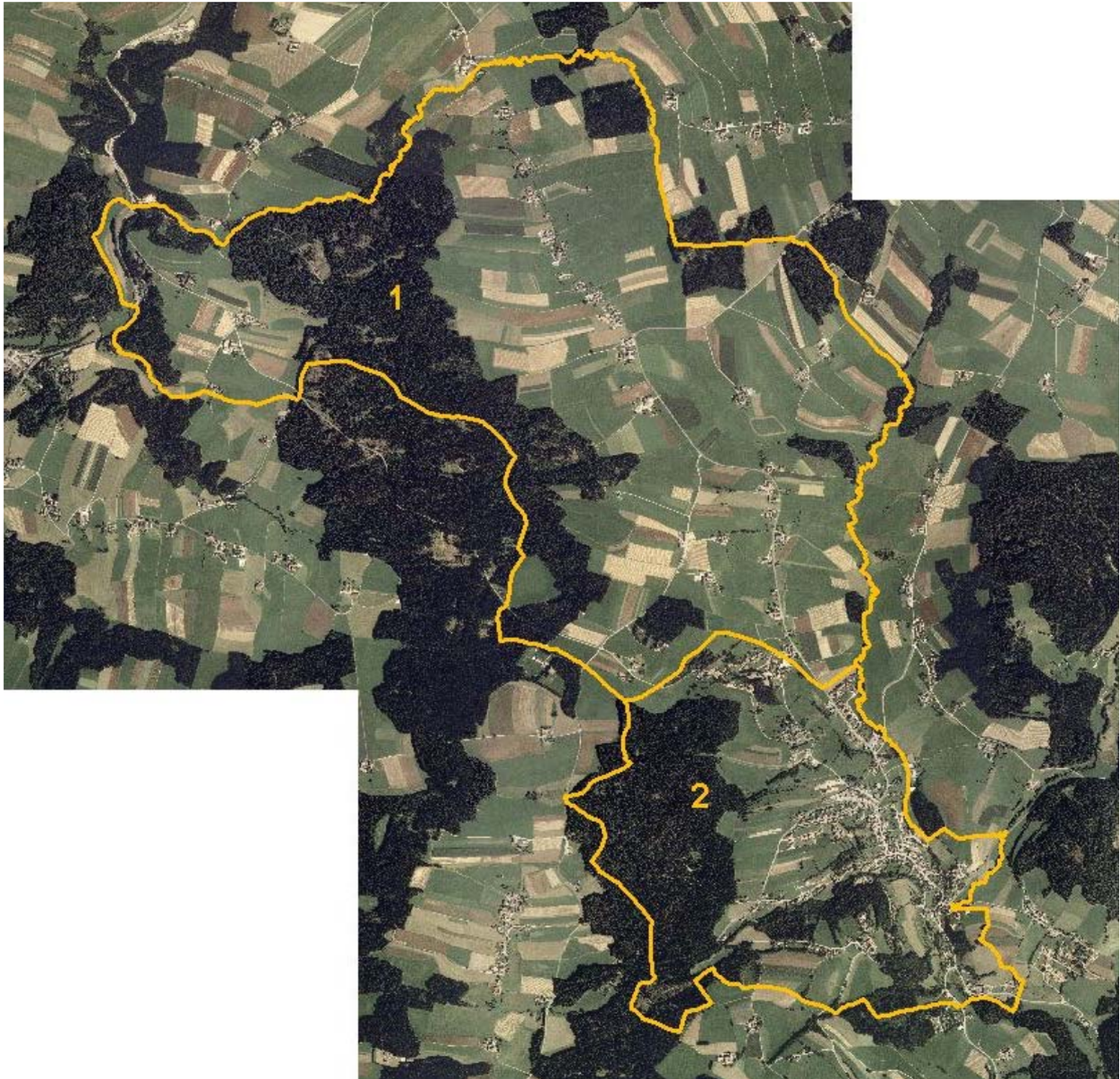


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Land- und Forstwirtschaftliche Intensivzone

Teilgebiet 2: Siedlungsdominierte kleinreliefierte Reststrukturlandschaft

2.1 Teilgebiet 1: Land- und Forstwirtschaftliche Intensivzone

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Zusammenhängendes Waldgebiet; forstlich genutzter Nadelwald (Fichte) mit geringem Laubholzanteil an den Waldrändern. • Kleinflächigere Wälder über das Gemeindegebiet verstreut. • Keine Kleinstwaldflächen. • Aufforstungsflächen im Bereich der Randstrukturen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv landwirtschaftlich genutzte Landschaft. • Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft. • Selten Weideflächen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige fallweise dominante Hecken entlang von Feldgrenzen. • Wenige Obstbaumwiesen im Nahbereich der Gehöfte. • Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen. • Markante Einzelbäume entlang des Straßenraumes im Bereich der Gehöfte.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Süden. • Glashüttenbach: Verlauf in Nordwest-Südost-Richtung überwiegend im Wald; aufgrund der angrenzenden forstlich genutzten Wälder ist der Uferbewuchs stark überformt. • Rohrbach: Ursprungsbach der Großen Gusen; bildet im Osten einen Teil der Gemeindegrenze; frei mäandrierender Verlauf mit weitgehend durchgängiger Bestockung. • Wenige Kleingewässer.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Habruck und Zeil sind Straßendörfer entlang der Hapterschließungsstraße • Die Ortschaft Glashütten und wenige Weiler mit gewachsenen bäuerlichen Strukturen finden sich über den Teilraum verstreut.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reliefenergie; von 700m bis auf 774m lokal ansteigend und damit weitgehend eben.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Keine.

2.2 Teilgebiet 2: Siedlungsdominierte kleinreliefierte Reststrukturlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großer zusammenhängender Nadelwälder, nördlicher Ausläufer des Breitflüsser Waldes im Westen des Teilraumes. • Weitere kleinere Waldgebiete im Bereich von Hanglagen; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald. • Viele kleinflächige Laub- und Mischwälder. • Wenige kleine Aufforstungsflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Grünland, wenig Ackerland. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt. • Weideflächen finden sich überwiegend in den Hangzonen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Feldgehölze liegen vor allem im Bereich von Böschungen und Flurgrenzen. • Zahlreiche markante Böschungen mit und ohne Bestockung • Wenige Obstbaumwiesen in der Siedlungszone. • Zahlreiche markante Einzelbäume im ganzen Teilraum.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Der gesamte Teilraum bildet den Ursprungsbereich der Großen Gusen mit zahlreichen kleinen Bächen die hauptsächlich im Siedlungsgebiet verlaufen; Entwässerung Richtung Süden. • Große Gusen: Verlauf in Nord-Süd-Richtung in zunehmender Kerbtalausformung; der Verlauf des Bachbettes und das Begleitgehölz sind aufgrund der angrenzenden Siedlungszonen stark beeinträchtigt. • Rohrbach: Zubringer der Großen Gusen; bildet im Osten einen Teil der Gemeindegrenze; frei mäandrierender Verlauf mit weitgehend durchgängiger Bestockung. • Kleine rechtsufrige namenlose Zubringer zum Rohrbach / zur Großen Gusen: Verlauf teilweise im Siedlungsgebiet. • Ramberger Bach: rechtsufriger Zubringer zum Rohrbach • Schlossbach: stark überformter Bach entlang bzw. in Waldgebieten und durch angrenzende Siedlungsgebiete. • Grasbach: bildet einen Teil der südöstlichen Gemeindegrenze; der Zusammenfluss mit Rohrbach und Schlossbach bildet die Große Gusen. • Mehrere naturferne große Teichanlagen, überwiegend intensiv fischereilich genutzt.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Deponie.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptortschaft Reichenau im Mühlkreis mit hohem Durchmischungsgrad von zentrenrelevanten Einrichtungen und Nutzungsformen; Einzelhandels- und

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>Dienstleistungsbetriebe, öffentliche Einrichtungen und soziale Infrastruktur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mehrere Ortschaften im Teilraum mit hoher Entwicklungsdynamik.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Reliefenergie von 650 bis 780m üNN vom Südrand steil Richtung Nordwesten ansteigend.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund der landwirtschaftlichen Intensivnutzung nur mehr wenige Reststrukturelemente • Hoher Siedlungsdruck wobei die dynamische Entwicklung der Siedlungen und die Gebäudeerrichtung bisweilen ohne Landschaftsbezug verlaufen.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Reichenau im Mühlkreis ist durch intensive Landwirtschaft geprägt. Wenige kleine Restwaldflächen und Reststrukturelemente gliedern die agrarisch genutzten Bereiche vor allem entlang der Haupteerschließung. Der südliche Teilraum ist durch stärkere Relieferung geprägt und dadurch zwar strukturelementreicher, jedoch aufgrund der intensiven Siedlungstätigkeit stark beeinträchtigt.

Große zusammenhängende Waldflächen sind entlang des westlichen Gemeinderandes ausgebildet. Sie sind Ausläufer großer Waldgebiete.

Die Teilraumgliederung orientiert sich an der naturräumlichen Zonierung des beginnenden Gusentales das sich zur nördlichen Plateaulandschaft deutlich abgrenzt.

Die Gewässer verlaufen teilweise frei mäandrierend, sind aber auch häufig im Siedlungsbereich überformt. Die Uferzonen sind überwiegend gehölzbestockt. Der Flächenanteil der Ufergehölze von 20,01 ha spiegelt somit die ökologisch wirksame Uferstruktur wieder.

Hecken, Baumreihen und Kleinstwaldflächen bereichern vor allem den südlichen aber auch vereinzelt den nördlichen Teilraum.

Kleinflächige Obstbaumwiesen findet man typischerweise hauptsächlich im Umgebungsbereich der Siedlungen. Ihr Anteil an der Landschaft beträgt 0,69 %. Eine Vielzahl markanter Einzelbäume findet sich über das Gemeindegebiet verteilt.

Extensive Wiesen und Sukzessionsflächen sind nur mehr vereinzelt anzutreffen. Ihr Anteil beträgt insgesamt 7,57 ha, das entspricht 0,79% der Gemeindefläche und spiegelt die landwirtschaftliche Nutzungsintensität wieder.

Aufforstungen im Ausmaß von 1,03 ha finden sich häufig im Bereich der Randstrukturen der größeren Waldflächen. Die größeren Wälder werden von Nadelgehölzen dominiert, die Kleinstwaldflächen sind überwiegend Laubwälder und Laubmischwälder.

Die Siedlungsentwicklung erfolgte konzentriert im Bereich des Hauptortes Reichenau im Mühlkreis.

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	958	100%
Fläche erhobene Bestandstypen	343	36%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	550	57%
Bauland	65	7%

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

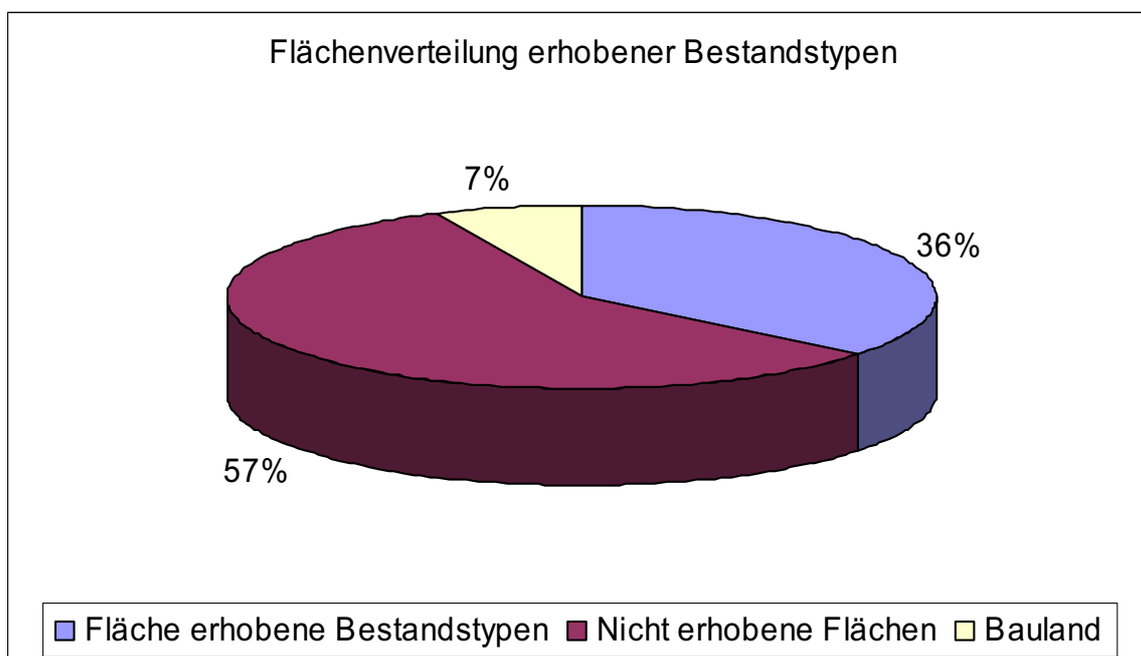


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	289,38	30,21%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	1,25	0,13%
Laubwald/Laubholzforst	9,66	771,94%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,73	0,08%
Uferbegleitgehölz	20,01	2,09%
Heckenzug	0,97	0,10%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	6,64	0,69%
Baumreihe, Allee	1,96	0,20%
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	1,44	0,15%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,31	0,03%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,44	0,05%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	2,76	0,29%
Neubewaldung/Aufforstung	1,03	0,11%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,76	0,08%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,69	0,07%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	2,61	0,27%
Grünland-Sondernutzung	0,23	0,02%
Stehendes Gewässer	0,33	0,03%
Fließendes Gewässer	2,00	0,21%
Bauland	64,75	6,76%

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 und dicht besiedelten Gemeinde finden sich im ganzen Gemeindegebiet nur mehr wenige kleinflächige ökologisch wertvolle Landschaftselemente. Als wertvollste Areale sind die Bachläufe anzuführen, die aber bereits stark überformt sind. Naturschutzfachlich bedeutsam sind mehrere markante Böschungszonen. Ökologisch wirksam sind auch die zahlreichen Kleinstwälder und Feldholzinseln. Eine Vielzahl von Einzelbäumen und Baumreihe wirkt ebenfalls ökologisch bereichernd.

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 Biotopverbunds in der Kulturlandschaft besitzen. Die Entwicklung durchgängiger Uferbegleitgehölze sollte dabei ebenso Ziel sein wie die Extensivierung von landwirtschaftlichen Begleitflächen.

Weiteres Potential liegt in der Extensivierung land- und forstwirtschaftlicher Nutzflächen. Hierbei sollte vor allem den Randzonen Augenmerk geschenkt werden. Sowohl Waldränder als auch Gewässerbegleitzone können ein hohes Maß an Biodiversität (Artenvielfalt) ausbilden.

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.

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.

Der hohe Siedlungsdruck aufgrund der dynamischen Entwicklung der Siedlungen die bisweilen ohne Landschaftsbezug verlaufen stellen einen Handlungsbedarf im Hinblick auf identitätsstiftende, landschaftsbezogene (und dabei durchaus zeitgemäße) Siedlungs- und Freiraumkonzepte dar. Wesentlichstes Element dafür ist ein klar formuliertes Leitbild mit Planungssequenz.

Durch Eingrünung der Siedlungsrandzonen können multifunktional wirksame Bereiche geschaffen und die Wirksamkeit der neuen Siedlungsänder 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.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen an Fließgewässern.
- Umwandlung naturferner Waldbestände in standorttypische Mischkulturen.
- Entwicklung strukturierter und auch sukzessierender Waldrandzonen.
- Anlage von Hecken und Teichen (die auch einer Nutzung unterliegen können).

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 06.07.2001 und 16.08.2001 (© 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 Reichenau im Mühlkreis

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Reichenau im Mühlkreis, 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
- BIOTOPVERBUND – Dipl.-Ing. Olga Lackner, 2008 – 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: <http://bfw.ac.at/300/1207.html> (BFW Bundesamt für Bundesforschungs-
und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft)
- 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/>
- Internet-Abfrage: <http://www2.land-oberoesterreich.gv.at/statregionaldb/Themenauswahl>

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Grasbach Uferbegleitgehölz (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 2: Bachbett der Großen Gusen im Ortsgebiet (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 3: Markante gräserdominierte Böschungen (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 4: Dominantes Landschaftsgehölz (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 5: Sukzessionsfläche im Bauland (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 6: Feuchtwiese entlang Rambergerbach (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 7: Teilraumansicht mit Blickrichtung Ottenschlag (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 8 Halbtrockenrasen mit Augentrost (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 9 Rohrbach (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 10 Markante Böschung (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41619 Reichenau im Mühlkreis**

Bezirk: **Urfahr-Umgebung**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	2799	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	14375	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	74803	Länge in m:	734
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	1542	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	3788	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	669	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Weideteich ohne Struktur.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	15	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner strukturloser Teich.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Löschteich innerhalb einer Obstbaumwiese.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	2708	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	1478	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	584	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	1186	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Bachuferwiese ohne Aufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	1885	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Bachuferwiese ohne Aufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	13145	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	23308	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	79686	Länge in m:	569
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	1294	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	1713	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bestockte Böschung mit dominanter Fichte, Birken, Salweiden, Farnen und Schafschwingel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	1944	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	3602	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Heindelmüllerbachelesmit hoher Weidenvielfaltim der Strauchschicht mit Saal-, Bruch-, Korb- und Reifweide;Krautschicht mit Lupinie, Filipendula ulmaria, Weidenröschen;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	820	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Heindelmüllerbachelesmit hoher Weidenvielfaltim der Strauchschicht mit Saal-, Bruch-, Korb- und Reifweide;Krautschicht mit Lupinie, Filipendula ulmaria, Weidenröschen;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	77074	Länge in m:	723
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	68464	Länge in m:	626
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	1186	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	942	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	1234	Länge in m:	127
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hochstauden bewachsene Bachuferböschung mit Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	1248	Länge in m:	106
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Vorrechte Hangzone mit Sauergräsern und einzelnen Weiden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	2592	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1831	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1298	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	3122	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	928	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Kirsche, Espe und einer Weide.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	662	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mit Eschen und Birken bestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	2735	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	13348	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	853	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	2832	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Erschen-, Weiden- und Zitterpappelgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	2443	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	813	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	926	Länge in m:	68
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Böschung mit Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Espenhain.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	1243	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Veralteter Fischteich mit Rohrkolben, Igelkolben und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Extensive, nährstoffreiches feuchte Wiese mit Ampfer und Doldenblütlern;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	2422	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Hochstaudendominierte feuchte Bachuferwiese mit Filipendula ulmaria und Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	1942	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Geometrische Sportteichanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	3343	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs des Ramberger Baches mit Erlen, Weiden und Traubenkirsche in der Strauchschicht und Filipendula ulmaria, Urtica dioica, gelbem Springkraut, Farnen und lokal Phragmites-Beständen in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	691	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	2970	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	730	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	1478	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	2990	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	1047	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	1508	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	574	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit Hasel, Esche, Weide und Obstbaum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	2345	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz des Ramberger Baches mit Erlen, Weiden und Mädesüß, Brennesseln, Springkraut in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	966	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	1262	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen - Ahorngruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weidenstrauch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weidenstrauch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	283	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weidenstrauch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weidenstrauch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	722	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	3069	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen und Ahornzeile.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen und Ahornzeile.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	287	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen und Ahornzeile.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	3706	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	4281	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	1583	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	2186	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	765	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldgehölz im bereits gewidmeten Bauland.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	1111	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	5297	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gartenhecke.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gartenhecke.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	15709	Länge in m:	713
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	1257	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	455	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	529	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	742	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Weidendominierte Feldhecke				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	421	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	676	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	351	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	1279	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	1214	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	505	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	1466	Länge in m:	87
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Trockene Sukzessionsfläche mit Eichen- und Eschenaufkommen im Bauland.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	2053	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1451	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	449	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	952	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	994	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche, Obstbaum und Grünerlen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	47
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Böschungssukzessionsfläche mit Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	2617	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	487	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen-Erlengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	12541	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	1021	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe zum Teil im Bauland gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	5572	Länge in m:	552
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Grasbaches mit Salweide und Bruchweide sowie Jahre in der Strauchschicht, Erle und Esche in Baumschicht und Brennessel, Farnen, Springkraut und Ahorn in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	1148	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	421	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kirschbaumgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	381	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	1192	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	1006	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	534	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kirschbaumgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	319	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	4258	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	1867	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich im Ufergehölz der großen Gusen im gewidmeten Bauland.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich im Ufergehölz der großen Gusen im gewidmeten Bauland.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich im Ufergehölz der großen Gusen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	1160	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	4152	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	8122	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	1102	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	7644	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Nadelholzgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug im bereits gewidmeten, jedoch noch unbebauten Bauland.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	705	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	3011	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	50257	Länge in m:	576
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	701	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	454	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	1719	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	3780	Länge in m:	129
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Nährstoffreiches Sukzessionsflächen im Uferbereich der großen Gusen im bereits gewidmeten Bauland; KönigsKerze, Schafgarbe, Hornklee, Ampfer, Doldenblütler, Knäuelgras, lokal Brennessel auf Erddeponie.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	890	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Reguliertes Bachbett der großen Gusen im Ortsgebiet von Reichenau: steiniges Bachbett mit Sohlstufen, steilen, Steinwurf gesicherten beziehungsweise abschnittsweise mit einer Mauer begrenzten Ufern. Geringer Wasserstand, stark verkrautetes Bachbett.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe mit Birke, Fichte, Esche, Hasel und Walnuss.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	565	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleines Waldrand-Ufergehölz eines kurzen Wiesenbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	34150	Länge in m:	523
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	1523	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	801	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	1557	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	649	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	1766	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	1343	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	1116	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	3302	Länge in m:	734
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Reguliertes Bachbett der großen Gusen im Ortsgebiet von Reichenau: steiniges Bachbett mit Sohlstufen, steilen, Steinwurf gesicherten beziehungsweise abschnittsweise mit einer Mauer begrenzten Ufern. Geringer Wasserstand, stark verkrautetes Bachbett.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	2290	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Gem. Flächenwidmungsplan als Erholungsfläche gewidmete Wiese mit Teich.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	3793	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	11289	Länge in m:	1154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Im Wald verlaufendes Ufergehölz des Heindlmüllerbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	9097	Länge in m:	800
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Im Wald verlaufendes Ufergehölz des Heindlmüllerbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	25189	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	3913	Länge in m:	387
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Im Wald verlaufendes Ufergehölz des Glashüttenbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	2895	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Im Wald verlaufendes Ufergehölz des Glashüttenbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	68469	Länge in m:	937
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	1403	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzbesuchs der Großen Rodel, am Waldrand verlaufend; der Erlen-Weidenbewuchs ist zum Teil Fichtenüberformt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	7349	Länge in m:	843
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Im Wald verlaufendes Fichtenüberformtes Ufergehölz des Heindlmüllerbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	1730	Länge in m:	107
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Wiese mit Spitzwegerich , Klee, Hornklee, Ferkelkraut und Schafgarbe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	1241318	Länge in m:	5507
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	4892	Länge in m:	787
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Im Wald verlaufendes Ufergehölz des Glashüttenbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	90202	Länge in m:	825
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	4875	Länge in m:	768
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Im Wald verlaufendes Ufergehölz des Glashüttenbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	2099	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	3100	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz des Rohrbaches mit Erle, Esche, Ahorn und lokal auch Weide in der Strauchschicht, Esche in der Baumschicht und nährstoffreicher Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	11955	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	11321	Länge in m:	1124
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz des Rohrbaches mit Erle, Esche, Ahorn und lokal auch Weide in der Strauchschicht, Esche in der Baumschicht und nährstoffreicher Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	625	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	2037	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	2042	Länge in m:	156
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuter reiche, bunte Wiese mit Klee, Schafgarbe, Labkraut und Tintlingbestand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	5571	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	1769	Länge in m:	132
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit Augentrost, Doldenblütlern, Hornklee, Klee, Ferkelkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	1325	Länge in m:	87
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit Augentrost, Doldenblütlern, Hornklee, Klee, Ferkelkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	2763	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	819	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	9041	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	3548	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	12103	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	831	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlendominierter, linksufriger Bewuchs eines namenlosen Baches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	2062	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlendominierter, rechtsufriger Bewuchs eines namenlosen Baches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	3524	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachabschnitt eines namenlosen Gerinnes im Bauland mit Ahorn und Esche dominierend in der Baumschicht und Erde in der Strauchschicht; Filipendula ulmaria und aufkommende Gehölze (Hartriegel, Ahorn) in der Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	3422	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachabschnitt eines namenlosen Gerinnes im Bauland mit Ahorn und Esche dominierend in der Baumschicht und Erde in der Strauchschicht; Filipendula ulmaria und aufkommende Gehölze (Hartriegel, Ahorn) in der Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	728	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlensaum eines Fischteiches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Fischteich mit Scirpus sylvaticus und lokalem Seerosenbestand und einem Entenpärchen. Gewässer Aufnahme punkt 4.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	1446	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs des Ramberger Baches Weiden und Erlen in Baum- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Dominante Hecke einer Terrassenlandschaft mit Esche, Ahorn und Viburnum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	199	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Hecke einer Terrassenlandschaft mit Esche, Ahorn und Viburnum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Hecke einer Terrassenlandschaft mit Esche und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	6273	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	103	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Hecke einer Terrassenlandschaft mit Esche und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	4646	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs des Ramberger Baches mit Erle, Weide und Traubenkirsche in Baum- und Strauchschicht; Krautschicht mit Mädesüß, Brennnessel, Springkraut, Farn und lokalem Phragmites australis-Bestand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	4417	Länge in m:	357
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Bewuchs des Ramberger Baches mit Erle, Weide und Traubenkirsche in Baum- und Strauchschicht; Krautschicht mit Mädesüß, Brennnessel, Springkraut, Farn und lokalem Phragmites australis-Bestand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	1157	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	143274	Länge in m:	969
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	4764	Länge in m:	543
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs des Ramberger Baches am Waldrand beziehungsweise im Wald verlaufend, mit Erle, Weide und Traubenkirsche in Baum- und Strauchschicht; Krautschicht mit Mädesüß, Brennnessel, Springkraut, Farn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	5481	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Bewuchs des Ramberger Baches am Waldrand beziehungsweise im Wald verlaufend, mit Erle, Weide und Traubenkirsche in Baum- und Strauchschicht; Krautschicht mit Mädesüß, Brennnessel, Springkraut, Farn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	4866	Länge in m:	164
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Extensive mesiphile Wiese mit Doldenblütlern und Ampfer.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	2051	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchte, bachnahe Wiese mit Ampfer, Doldenblütler und englischem Raygras.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	11295	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	2107	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	1618	Länge in m:	95
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Trockene Sukzessionsfläche in einem steilen Hang mit Wiesenknautie, Kartenhäusernelke, Hornklee, Schafgarbe und Wolfsmilchgewächs, mitbeginnendem Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	17470	Länge in m:	286
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Gräser dominierte Wiese mit Korbblütlern, Schafgarbe und Glockenblume.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Esen-, Birkenhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weidengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	591	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	37678	Länge in m:	709
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	1727	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	11178	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlendominierter linksufriger Bewuchs eines namenlosen Gerinnes in der Baumschicht mit Eschen und vereinzelt Ahorn und Weiden, Ahorn, Traubenhollunder in der Strauchschicht; Brennessel und Farne in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	5822	Länge in m:	459
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlendominierter rechtsufriger Bewuchs eines namenlosen Gerinnes in der Baumschicht mit Eschen und vereinzelt Ahorn und Weiden, Ahorn, Traubenhollunder in der Strauchschicht; Brennessel und Farne in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	22693	Länge in m:	458
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	5018	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Uferbegleitgehölz der Großen Gusen mit Ahorn, Weide, Erle und Esche in dominanter Baumschicht; Strauchschicht mit Erle und Esche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	3448	Länge in m:	345
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Uferbegleitgehölz der Großen Gusen mit Ahorn, Weide, Erle und Esche in dominanter Baumschicht; Strauchschicht mit Erle und Esche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	624	Länge in m:	85
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsflächen am Waldrand mit Filipendula ulmaria, Gilbweiderich, Brennnessel und Gräsern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	596217	Länge in m:	1878
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	100430	Länge in m:	1128
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	13675	Länge in m:	1159
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs des Schloßbach; zum Teil am Waldrand verlaufend mit Ahorn, Esche, Weide, Erle und Fichte in Baum und Strauchschicht und nährstoffreiches Krautschicht mit überwiegend Brennnessel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	7479	Länge in m:	660
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs des Schloßbach; zum Teil am Waldrand verlaufend mit Ahorn, Esche, Weide, Erle und Fichte in Baum und Strauchschicht und nährstoffreiches Krautschicht mit überwiegend Brennnessel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	8407	Länge in m:	650
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Bewuchs des Schloßbach; zum Teil am Waldrand verlaufend mit Ahorn, Esche, Weide, Erle und Fichte in Baum und Strauchschicht und nährstoffreiches Krautschicht mit überwiegend Brennnessel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	10532	Länge in m:	1019
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Bewuchs des Schloßbach; zum Teil am Waldrand verlaufend mit Ahorn, Esche, Weide, Erle und Fichte in Baum und Strauchschicht und nährstoffreiches Krautschicht mit überwiegend Brennnessel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	77350	Länge in m:	1015
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	2066	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	5569	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	3086	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	1827	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-, Eschenbewuchs des Rohrbaches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	1789	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Ramberger Baches mit Weiden und Erlen in Baum- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	6668	Länge in m:	754
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Begleitgehölz des Rohrbaches mit Esche in der Baumschicht, Erle, Ahorn, Kirsche und lokal auch Weiden in der Strauchschicht und nährstoffreiches Krautschicht mit drüsigem Springkraut und Brennesseln.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	1293	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz des Rohrbaches mit Esche in der Baumschicht, Erle, Ahorn, Kirsche und lokal auch Weiden in der Strauchschicht und nährstoffreiches Krautschicht mit drüsigem Springkraut und Brennesseln.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	13464	Länge in m:	1354
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Begleitgehölz des Rohrbaches mit Esche in der Baumschicht, Erle, Ahorn, Kirsche und lokal auch Weiden in der Strauchschicht und nährstoffreiches Krautschicht mit drüsigem Springkraut und Brennesseln.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zwei naturferne geometrische Teiche, teilweise mit Holzschlact am Ufer ohne Uferbewuchs, lokal Erle und Esche. Gewässer Aufnahmepunkt 19.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	992	Länge in m:	496
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rohrbach: Mäandrierender Verlauf in Nord-Süd-Richtung; circa 2 m breites steiniges Bachbett; Ebene Sohle, teilweise stark verwachsen mit geringer Wassertiefe; bildet über einen längeren Abschnitt die Gemeindegrenze. Gewässeraufnahmepunkt 5.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Rohrbach Zubringer: Verlauf an der Gemeindegrenze als geradliniges Struktur- und bewuchsloses Wiesengerinne; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	613	Länge in m:	613
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Rodl: Kurzer Abschnitt an der Gemeindegrenze; geradliniger Verlauf am Waldrand; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	1376
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rambergerbach: abschnittsweise sehr geradlinig verlaufende Bach mit Trapezprofil, sandigem Sohlsubstrat mit einzelnen Steinen und steilen Ufern. Gewässeraufnahmepunkt 12.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	323	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rambergerbach: abschnittsweise sehr geradlinig verlaufende Bach mit Trapezprofil, sandigem Sohlsubstrat mit einzelnen Steinen und steilen Ufern. Gewässeraufnahmepunkt 12.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	2519	Länge in m:	1679
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schlossbach: mäandrierender Verlauf im Kerbtal, abschnittsweise im Wald gelegen beziehungsweise am Waldrand; steiniges Bachbett mit flach auslaufenden Ufern. Gewässeraufnahmepunkte 14 und 17.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lokaler Birken- und Eschenbewuchs eines kleinen Wiesenbachers.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	760	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grasbach vor der Mündung in die Große Gusen: mäandrierender Verlauf entlang der Gemeindegrenze; sandig-steiniges Bachbett mit steilen Ufern. Gewässeraufnahmepunkt 1.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	694	Länge in m:	694
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser rechtseitiger Zubringer zur großen Gusen: kleines mäandrierendes Gewässer mit teilweise reguliertem Bachbett; überüberwiegend innerhalb eines Kerbtales im Wald verlaufend; Gewässeraufnahmepunkt 16.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Gusen: regulierter Verlauf neben der Gusentalstraße, felsiges Bachbett mit steilen Ufern; Gewässeraufnahmepunkt 18.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	229	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzes Wiesengerinne, das vorher und nachher verrohrt ist; geradliniger Verlauf ohne Bewuchs; Gewässeraufnahmepunkt 7.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	449	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Koniferenreihe.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidensaum.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidensaum.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	775	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	1767	Länge in m:	1178
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rohrbach: Mäandrierender Verlauf in Nord-Süd-Richtung; circa 2 m breites steiniges Bachbett; Ebene Sohle, teilweise stark verwachsen mit geringer Wassertiefe; bildet über einen längeren Abschnitt die Gemeindegrenze. Gewässeraufnahmepunkt 5.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	1814	Länge in m:	907
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rohrbach: Mäandrierender Verlauf in Nord-Süd-Richtung; circa 2 m breites steiniges Bachbett; Ebene Sohle, teilweise stark verwachsen mit geringer Wassertiefe; bildet über einen längeren Abschnitt die Gemeindegrenze. Gewässeraufnahmepunkt 5.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Keiner Wiesenbach, geradliniger Verlauf; Gewässeraufnahmepunkt 10.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	687	Länge in m:	687
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Heindlmüllerbach: Waldbach mit steinigem Bachbett; bildet die nördliche Gemeindegrenze; Gewässeraufnahmepunkt 11				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	1350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Glashüttenbach: schmaler Bach mit tief eingekerbtem Bachbett, abschnittsweise als Wiesengerinne ohne Bewuchs verlaufend, überwiegend jedoch innerhalb des Waldes verlaufend; Gewässeraufnahmepunkt 9.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	2819	Länge in m:	2349
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Heindlmüllerbach: frei mäandrierender Bachabschnitt mit steinigem Bachbett, der die nördliche Gemeindegrenze bildet; abschnittsweise Verlauf am Waldrand, abschnittsweise jedoch als offenes Gewässer mit spärlichem Begleitgehölz; Gewässeraufnahmepunkt 8.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	795
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Zubringer zum Ramberger Bach: steiniges Bachbett mit Sohlrampen und steilen Ufern; abschnittsweise anthropogen sehr stark überformtes Gewässer; Gewässeraufnahmepunkt 3.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	782	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Nachbegleitende Böschung mit einzelnen Gehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	1898	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Sukzessierende Trockenböschung im bereits gewidmeten Bauland mit einzelnen Gehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Trockenböschung mit einzelnen Eichen und Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	559	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Trockenböschung mit einzelnen Eichen und Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	1238	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßen begleitende Trockenböschung mit vereinzelt Gehölzen, Karthäusernelke Glockenblume, Hornklee, Labkraut und Wiesenknautie.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	1153	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Obstgehölzen bestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	2590	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Gräserdominierte, jedoch teilweise Hochstauden-bestandene, Straßenbegleitende Böschung mit Obstbäumen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schwengelbestockte Böschung mit einzelnen Gehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	812	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	860	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung einer markanten Terrasselandschaft, die mit einzelnen Eschen, Ahorn Viburnum bestockt ist; überwiegend Gräser dominiert vereinzelt mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer: **526** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner

lfd. Nummer: **527** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner

lfd. Nummer: **528** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [0504](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Reichenau im Mühlkreis. Endbericht. 1-71](#)