



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Lichtenau Im Mühlkreis



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Lichtenau im Mühlkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2006

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

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

Bearbeiter:

DI Olga Lackner

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Markante Böschung
Foto rechts: Teilraum Lichtenau Richtung St. Oswald

Fotonachweis:

alle Fotos Natur Plan

Redaktion:

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Dezember 2006

© 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	6
1.2.4	Klima	6
1.2.5	Boden	6
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	7
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	9
2.1	Teilgebiet 1: Agrarlandschaft mit Reststruktur	11
3	ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG	12
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	12
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	14
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	14
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	15
4.1	Datengrundlagen	15
4.2	Literaturverzeichnis	15
4.3	Sonstige Quellen	16

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. Lackner wurde im April 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Lichtenau im politischen Bezirk Rohrbach beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juli 2005 bis März 2006. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 200501.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Lichtenau 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

Der Hauptort Lichtenau liegt auf 553 m Höhe im oberen Mühlviertel. Die höchste Erhebung befindet sich im Norden auf 800 m. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 3,4 km, von West nach Ost 5,8 km. Die Gesamtfläche beträgt 9,9 km². 33,3 % der Fläche sind bewaldet, 61,6% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die Geographische Koordinaten sind 48° 35' 31" Breite und 14° 02' 07" Länge

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Rohrbach und im Gerichtsbezirk Rohrbach.

Katastralgemeinde:

Lichtenau

Ortsteile der Gemeinde sind:

- Damreith
- Hörleinsödt
- Hinternberg
- Hochhausen
- Lichtenau im Mühlkreis
- Oedt
- Unterurasch

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Gemeindegebiet in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“.

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

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| • Wald | 3.3 km ² |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 6.1 km ² |
| • Baufläche | 0.1 km ² |
| • Gärten | 0.1 km ² |
| • Gewässer | 0.1 km ² |
| • Sonstige Flächen | 0.2 km ² |

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Laut Volkszählung 1991 hat Lichtenau 577 Einwohner, 2001 nur mehr 569. Die Besiedlungsdichte beträgt 57.5 EW/km². Der Rückgang der Einwohner beträgt 1,4%. Hauptsächlich betroffen sind die Gruppen der 0-19-jährigen und der über 60-jährigen.

Historischer Rückblick

Ursprünglich im Ostteil des Herzogtums Bayern liegend, gehörte der Ort seit dem 12. Jahrhundert zum Herzogtum Österreich. Seit 1490 wird er dem Fürstentum 'Österreich ob der Enns' zugerechnet. Während der Napoleonischen Kriege war der Ort mehrfach besetzt. Seit 1918 gehört der Ort zum Bundesland Oberösterreich. Nach dem Anschluss Österreichs an das Deutsche Reich am 13. März 1938 gehörte der Ort zum "Gau Oberdonau". Nach 1945 erfolgte die Wiederherstellung Oberösterreichs.

Siedlung

Die Siedlungsentwicklung von Lichtenau verteilt sich über das Gemeindegebiet mit drei Ortschaften. Es handelt sich um eine Gemeinde landwirtschaftlicher Prägung mit Weilerstruktur.

Wirtschaft

Die Grenzlandgemeinde Lichtenau ist eine kleinstrukturierte Gemeinde in der die Landwirtschaft im Vordergrund steht.

33,3 % der Fläche sind bewaldet, 61,6% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

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

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 19 Haupterwerbsbetriebe und 31 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 38 Futterbaubetrieben und 11 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine eher geringe Abnahme der Haupterwerbsbetriebe von 22 (1990) auf 19 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber von 10 (1990) auf 31 (1999) deutlich ab.

Die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche nahm in Lichtenau zu. Waren im Jahr 1990 insgesamt 613 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so steigerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1995 auf 618 ha, stieg jedoch bis zum Jahr 1999 auf 628 ha an. Die Forstfläche stieg im selben Zeitraum von 344 ha (1990) auf 358 ha (1995) an und sank bis 1999 auf 349 ha wieder etwas ab.

Das Dauergrünland nahm mit 414 ha 1990 auf 424 ha 1995 und letztlich auf 432 ha 1999 kontinuierlich zu.

Verkehr

Die Erschließung von Lichtenau erfolgt überregional über die Rohrbacher Bundesstraße B127 Richtung Rohrbach und über die Böhmerwald Bundesstrasse B38 bis Haslach.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Lichtenau liegt am Übergang des Böhmerwaldes in die offene Kulturlandschaft der Großen Mühlentalung.

Die Landschaft wird durch kristallines Rumpfgebirge mit flachen, nur zum Böhmerwald-Hauptkamm hin ausgeprägteren Mittelgebirgsformen geprägt. Die Kleine Mühl durchschneidet das Gemeindegebiet in Nordwest-Südost-Richtung.

Der östlich der Tallandschaft der Großen Mühl gelegene Ort Lichtenau ist von Mühlviertler Berglandschaft umgeben. Der nördlich und östlich des Ortes Lichtenau gelegene Landschaftsraum steigt sanft bis auf 800 m an.

Die geologische Einheit der Lichtenau zugeordnet wird ist das Kristalline Grundgebirge. Das dominante Gestein sind die älteren grobkörnigen Granite vom Typus Weinsberger Granit. Er gehört zu den ersten während der Gebirgsfaltung erstarrten Magmaserien und weist sich durch eine typische Grobkörnigkeit aus. Er bedingt einen unruhigen Landschaftscharakter mit raschem Wechsel von Kuppen und Senken und besitzt eine hohe Blockbildungskraft.

Wesentliche Elemente des Naturraumes sind die Bachtäler mit deutlich gliedernder Funktion.

1.2.4 Klima

Nachfolgend werden die Klimawerte der meteorologischen Messstation Rohrbach aus dem Hydrographischen Jahrbuch 2003 angegeben:

- Jahresniederschlag 623 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 8,2°C (2003)
- Mittlere Jännertemperatur -2,9°C (2003)
- Mittlere Julitemperatur 18,6°C (2003)
- Tage mit Schneedecke: 85 (2003)
- Sonnenscheindauer: 2.243 Stunden (2003)

1.2.5 Boden

Der generelle Bodentyp des Gemeindegebietes ist die silikatische Braunerde die sich auf den Graniten und Gneisen der Böhmisches Masse ausbildet. Es handelt sich um leichte bis sehr leichte Böden deren Bonität von der Tiefgründigkeit und der Wasserversorgung abhängen. Die unterschiedliche Körnung der Ausgangsgesteine (grob bis fein) entscheidet über Wasserzügigkeit oder Trockenheit des Standortes. Die Böden sind generell nährstoffarm. Bei der Bodenart handelt es sich um einen lehmigen Sand bzw. sandigen Lehm. Die Humusform der trockenen Standorte ist Moder, bei normalen Verhältnissen Mull.

Im Talbereich entlang der Großen Mühl und entlang der Zwettl mit Zubringer Steinbach findet sich Gley. Im Talbereich entlang des Leithenmühlbaches und des Lanitzbaches ist der dominierende Bodentyp Podsol. Als Besonderheit findet sich südlich der Ortschaft Damreith eine größere Fläche mit Reliktboden.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 9.1 (Quelle: BFW 2005) „Mühlviertel“ in folgenden Höhenstufen:

- Submontan 200 - 500 (700) m
- Tiefmontan 500 - 800 (950) m
- Mittelmontan (650) 800 - 1000 (1100) m
- Hochmontan 1000 - 1200 (1300) m
- Tiefsubalpin (1100) 1200 - 1378 m

Dieses Wuchsgebiet hat kühles, schwach boreal getöntes Klima, es ist niederschlagsreicher als das Waldviertel. Die Vegetationszeiten sind kühler und kürzer als in gleichen Höhenlagen des Alpenraums.

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.

Das Wuchsgebiet 9.1 ist subherzynisches Fichten-Tannen-Buchen-Mischwaldgebiet. Auf reicher Braunerde (Hornblendegneis) reicht Buche bis in Hochlagen. Reichere, bindige Braunerden (Perlgneis) begünstigen die Tanne. In den tieferen Randlagen sind auch reiche (Eichen-)Buchen-Mischwaldgesellschaften entwickelt.

Natürliche Waldgesellschaften des Gemeindegebietes

- Verbreitet sind anthropogene Fichten-Ersatzgesellschaften und besonders in den tieferen Lagen sekundäre Rotföhrenwälder.
- In der submontanen Stufe findet sich Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen auf reicheren Standorten.
- 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 ist Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend. 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).

- Fichten-Tannen-Buchenwald (Leitgesellschaft) in der mittel-hochmontanen Stufe. Vorwiegend Wollreitgras-Fichten-Tannen-Buchenwald (*Calamagrostio villosae*-(*Abieti*-)Fagetum) auf ärmeren Standorten. Auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten (Weinsberger Granit) Quirlzahnwurz-Fichten-Tannen-Buchenwald (*Dentario enneaphylli*-(*Abieti*-)Fagetum mit Kleeschaumkraut (*Cardamine trifolia*) und Quirl-Weißwurz (*Polygonatum verticillatum*). Degradation der Bodenvegetation zum Astmoos-Heidelbeer-Drahtschmiele-Typ ist jedoch auch dort möglich.
- Montane Fichten- und Fichten-Tannenwälder als edaphisch oder lokalklimatisch bedingte Dauergesellschaften. Waldschachtelhalm-Tannen-Fichtenwald (*Equiseto sylvatici-Abietetum*) auf vernästen Flachhängen (Gleystandorte, "Fichten-Au"), Peitschenmoos-Tannen-Fichtenwald (*Mastigobryo-Piceetum*) mit Torfmoos auf anmoorigen Standorten, oft in Inversionslagen; Blockflur-Fichtenwald, Moorrand-Fichtenwald.
- Auf Torfböden (Hochmoore) Fichten-Rotföhrenwald (*Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris*) sowie Latschen-, Spirken- und Moorbirken-Bestände.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung entsprechend erfolgte für das Gemeindegebiet von Lichtenau keine Untergliederung des Gemeindegebiets. Da Landschaftsgenese, geologischen Formation und Nutzungsintensität sehr einheitlich sind und das Gemeindegebiet eher klein ist erschien eine Teilung nicht ausreichend begründbar. Die Bezeichnung „Teilgebiet 1“ erfolgt unter Bezugnahme auf die geforderte Systematik der Landschaftserhebung.

Teilgebiet 1: Agrarzone mit Reststruktur

Das Teilgebiet 1 umfasst die vorrangig landwirtschaftlich geprägte, jedoch mit einer Vielzahl von Landschaftselementen strukturierte Agrarlandschaft mit geringer Besiedlungsdichte. Das Teilgebiet liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“.

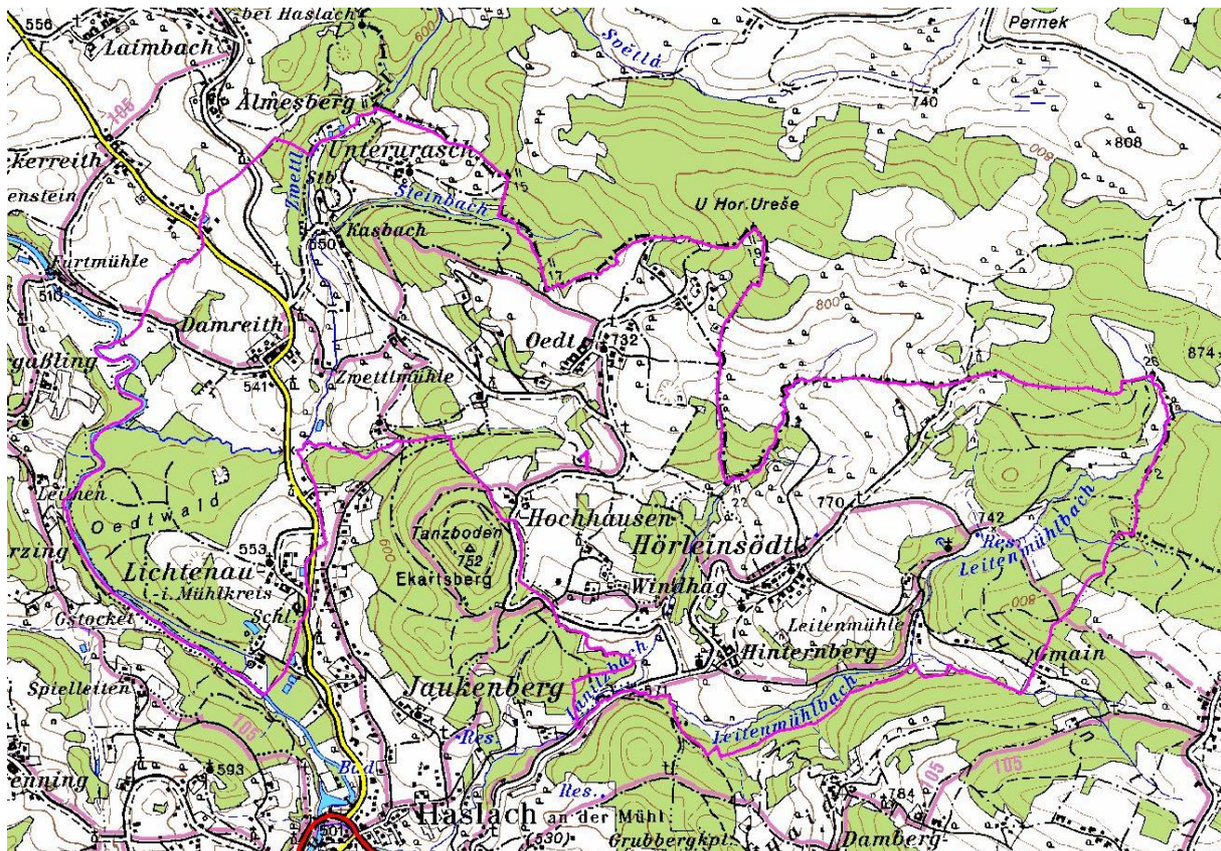


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Agrarlandschaft mit Reststruktur

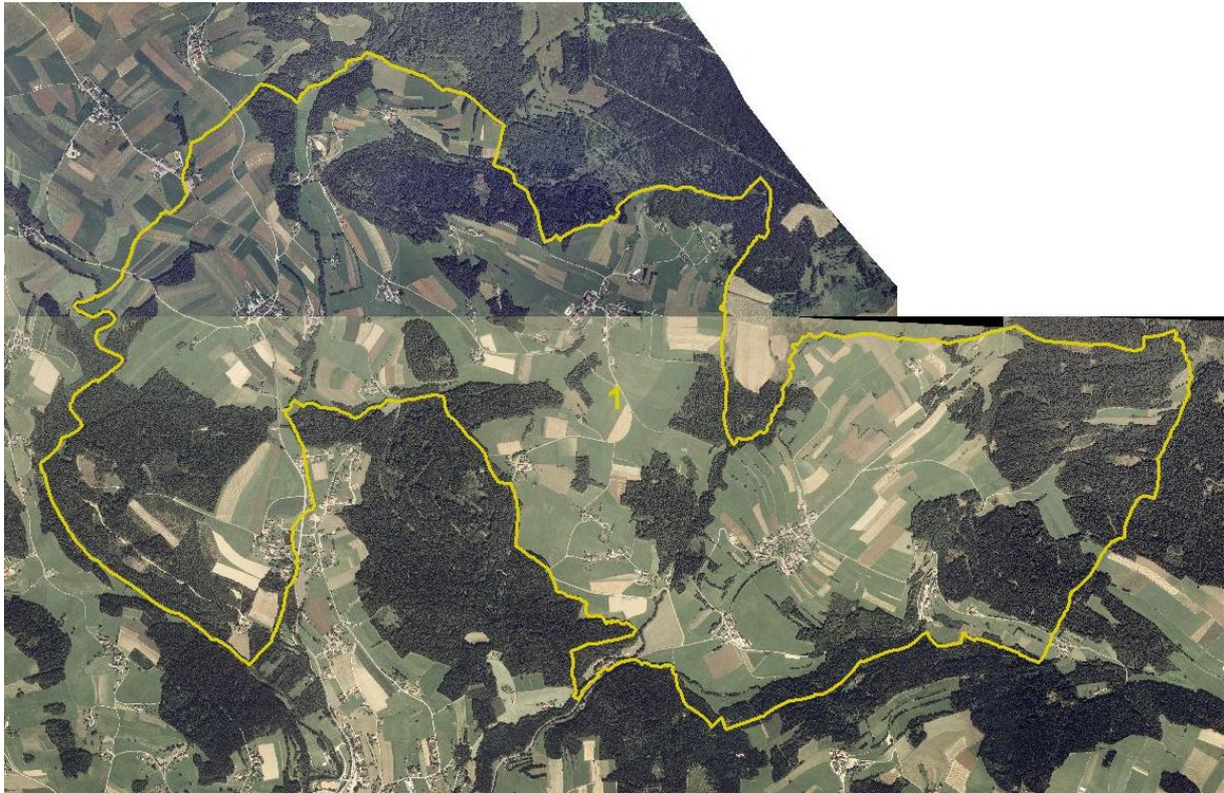


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Agrarlandschaft mit Reststruktur

2.1 Teilgebiet 1: Agrarlandschaft mit Reststruktur

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Große geschlossene Waldflächen in den Randzonen des Gemeindegebietes. • Überwiegend Nadelwaldbestände. • Kleine Laubwaldflächen in Randbereichen aber auch freistehend. • Mehrere große und kleine Aufforstungsflächen in Randzonen der Wälder.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Grünlandwirtschaft und Ackerbau. • Lokal ausgeprägte Stufenrainlandschaft. • Lokal bereinigte Bewirtschaftungsstruktur. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland findet sich nur mehr selten.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbaumwiesen im Bereich der Siedlungsränder aber auch in der freien Landschaft. • Häufig Baumreihen entlang von Wegen oder Feldrainen. • Markante Geländeböschungen, überwiegend mit Gehölzen bestockt. • Mehrere markante Einzelbäume. • Dominante Hecken entlang von Wegen und an Feldrainen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Süden • Große Mühl: Bildet die Gemeindegrenze im Osten; Verlauf innerhalb eines großflächigen Fichtenwaldes; strukturloser Gewässerverlauf • Zwettl mit Zubringer: Anthropogen stark beeinträchtigtes strukturloses Gerinne; Mittlerer Abschnitt fließt landschaftsprägend frei durch die Kulturlandschaft mit gut strukturiertem Uferbegleitgehölz; Oberlauf und unterer Abschnitt vor Mündung in die Große Mühl verläuft durch Nadelwald • Lanitzbach: durchfließt das Gemeindegebiet in Nord-Südrichtung im Bereich der Ortschaft Hörleinsöd; natürlicher Verlauf mit landschaftsprägender Begleitvegetation • Leithenmühlbach: Verlauf im Osten des Gemeindegebietes; überwiegend im Waldbestand, freie Fließabschnitte mit Galeriewaldstruktur
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptortschaft Lichtenau an Gemeindegrenze • Mehrere kleinere Ortschaften über das Gemeindegebiet verteilt. • Überwiegend Weilerstruktur
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuierlicher Geländeanstieg von 553m auf 800m NN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Keine

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Lichtenau ist überwiegend agrarisch geprägt. Die westliche Gemeindegrenze wird von der Großen Mühl gebildet. Die Gemeinde Lichtenau liegt in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“, repräsentiert jedoch bereits die offene Kulturlandschaft des Mühlviertel.

Im ganzen Gemeindegebiet dominiert die intensive Landwirtschaft. Eine Vielzahl an Reststrukturelementen tragen jedoch zur Gliederung der Landschaft bei. Extensive Grünlandflächen umfassen gesamt nur 1,13 ha.

Obstwiesen findet man an den Siedlungsändern, kleiner Flächen jedoch auch in der freien Landschaft. Sie nehmen einen Flächenanteil von 0,7% ein. Kleinstwaldflächen sind wenige vorhanden (unter 1ha Gesamtfläche), und auch kleine Laubwaldflächen sowie markante Einzelbäume. Die strukturgebenden Landschaftselemente sind vorwiegend kleine Waldflächen und Ufergehölze. Sie bilden noch eine Reststruktur im lokalen Biotopverbund.

Aufforstungen finden sich im Bereich von strukturierten Waldrändern und tragen zur Strukturverarmung bei. Die Wälder sind Nadelwaldbestände.

Die Gewässer bilden landschaftsbildprägende Strukturelemente und sind weitgehend natürlich. Der Flächenanteil an Ufergehölzen mit 2,43% bei 0,47% Fließgewässer zeigt dies deutlich

Die Besiedlung erfolgte nicht konzentriert, sodaß sich mehrere kleine Siedlungen in Form von Weilern entwickelten.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt	991,5	100 %
davon		
Fläche erhobene Bestandstypen	416	42%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	554	56%
Bauland	21	2%

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

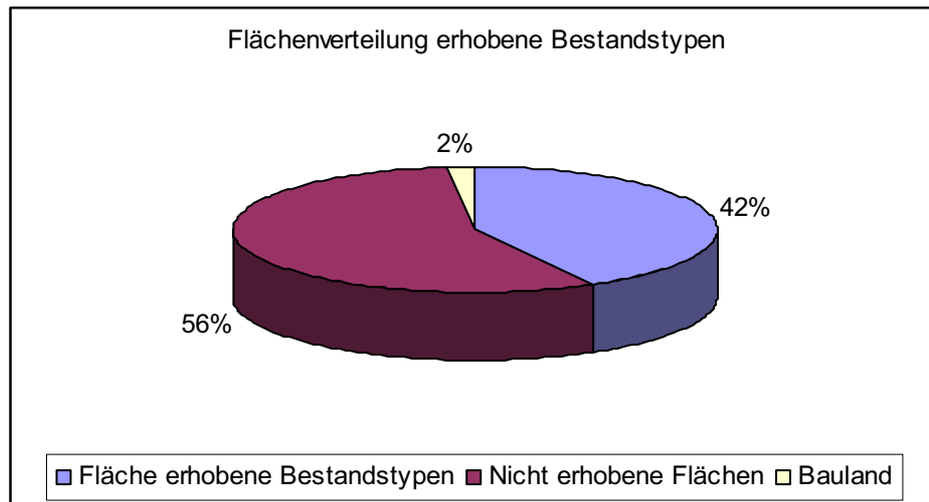


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	317,35	32,01%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	28,97	2,92%
Laubwald/Laubholzforst	10,45	1,05%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,98	0,10%
Uferbegleitgehölz	24,05	2,43%
Heckenzug	3,57	0,36%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	6,96	0,70%
Baumreihe, Allee	1,48	0,15%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,59	0,06%
Großröhricht und Schilfröhricht	0,01	0,00%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,61	0,06%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,21	0,02%
Neubewaldung/Aufforstung	11,45	1,16%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,29	0,03%
Grünland-Sondernutzung	3,39	0,34%
Stehendes Gewässer	0,52	0,05%
Fließendes Gewässer	4,63	0,47%
Bauland	20,56	2,07%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde sind nur die Bachtäler und die durch hecken überlagerten Böschungen naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Ökologisch bedeutsam ist auch die Landschaftsgliederung durch kleine Waldflächen.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Entwicklung liegen zum Teil in der ökologischen Aufwertung der Fließgewässer, welche einen hohen Wert hinsichtlich Biotopverbund in der Kulturlandschaft besitzen. Die Entwicklung durchgängiger Uferbegleitgehölze sollte dabei ebenso Ziel sein wie die Extensivierung von landwirtschaftlichen Begleitflächen.

In der Gemeinde Lichtenau würde eine Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen einen Beitrag zur ökologischen Aufwertung leisten. 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 Fichtenreinbeständen eine Umwandlung in Mischkulturen angestrebt wird.

Die wenigen Teiche sind zumeist fischereilich genutzt und damit entsprechend strukturarm. Durch gezielte Anlage von Feuchtbiotopen¹ können Trittsteine im Biotopverbund gelegt werden.

Die Anlage standorttypischen Hecken ist bedeutsam für ein wirksames Biotopverbundsystem.

Pflanzung von Einzelbäumen und Baumreihen wird als landschaftsbildwirksame Maßnahme angeregt.

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen aus naturschutzfachlicher Sicht besonders zielführend:

- Erhalt der naturschutzfachlich wertvollen Strukturen, insbesondere Bachufergehölze, Böschunghecken und Kleinwälder.
- Aufwertung der Uferzonen der Gewässer durch Gehölzpflanzungen.
- Umwandlung der Fichtenbestände in Mischkulturen.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen im Bereich von Wäldern
- Anlage von Hecken, Baumreihen, Einzelbäumen und Kleinstgehölzgruppen

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

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 16.08.2001 und 08.07.2002 (© 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 Lichtenau

- Aktueller Flächenwidmungsplan der Gemeinde Lichtenau, genehmigt durch die OÖ Landesregierung

4.2 Literaturverzeichnis

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

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

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

AMT DER OÖ.LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG in Zusammenarbeit mit

GRÜN-INTEGRAL - TECHN. BÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG (2003): Natur- Und
Landschafts-Leitbilder für Oberösterreich Band 9 Raumeinheit BÖHMERWALD

INSTITUT FÜR LANDESKUNDE VON OBERÖSTERREICH (Hrsg.; 1971): Atlas von Oberösterreich mit Erläuterungsband 1 bis 4

DUNZENDORFER W. (Autor und Hrsg.; 1992): Zwischen Böhmerwald und Donau

DUNZENDORFER W. (1974): Pflanzensoziologie der Wälder und Moore des oberösterreichischen Böhmerwaldes - Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz

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

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html>
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/>

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Kleinwaldfläche (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 2: Leitenmühlbach Abschnitt im Waldbestand (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 3: Größerer Waldteich (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 4: Böschungsraststruktur (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 5: Teilraum: Blick Richtung St.Oswald (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 6: Zwettl-Ufergehölz (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41319 Lichtenau im Mühlkreis**

Bezirk: **Rohrbach**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Locker bestockte Böschung an Feldrain, 1 dominante Esche und 1 Ahorn, Strauchschicht Ahorn und Hasel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	789	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schütter mit Bäumen bestockte Böschung, landschaftswirksam aufgrund Kuppenlage; Fichte, Espe, Esche, Unterwuchs Hollunder				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	4411	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit ausgeprägter Baumschicht- Esche, Espe, Ahorn, Linde, Birke				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschungsfeldrain mit einzelnen Gehölzen, Birke und Hasel, Krautschicht eher nährstoffreich wegen angrenzender Düngung - Campanula, Alchemilla, Vaccinium myrtillus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Sehr trockene, südexponierte Böschung, Krautschicht stengellose Eberwurz (Carlina acaulis), Thymian, Euphorbia cyparissias, Galium verum, Dianthus deltoides, Campanula, Vaccinium myrtillus; Gefährdung durch angrenzende intensive Landwirtschaft				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Landschaftsbildprägend aufgrund ausgeprägter Birkenbestockung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Üppig mit Gehölzen bestockte Böschung, Ahorn, Birke, Hasel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Schütter mit Birke und Hasel bestockte Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kurze, dicht mit Haselsträuchern bestockte Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	14292	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	60232	Länge in m:	557
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	3060	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	18917	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	8338	Länge in m:	597
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtssseitiger bewuchs der Zwettl, lokal Galeriewaldartige Ausprägung, abschnittsweise gut strukturierte Baum- und Krautschicht, dominierende Gehölze Erle, Esche, Bruchweide, Salweide, lokal wird das Ufergehölz durch Fichten ersetzt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	1181	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	2112	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lokale Reste der Uferbegleitgehölze Esche, Salix viminalis und Nußbaum an einem Zubringerbach zur Zwettl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	29105	Länge in m:	561
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	631	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Gruppe an Straße				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	57255	Länge in m:	981
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	1447	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	729	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichtengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	2171	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	636	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	3383	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	4676	Länge in m:	349
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	1019	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	1421	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	2505	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Espengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Espendominiertes Kleingehölz				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	1247	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	1091	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	11924	Länge in m:	1070
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz des Sachsenhoferbaches, Lage innerhalb eines Waldbestandes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	2131	Länge in m:	106
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzession einer ehemaligen Wirtschaftswiese, gräserdominiert, randlich ältere Obstbäume, flächig beginnender Gehölzaufwuchs, Brombeere				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	844	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide und Esche in Baumschicht, Unterwuchs Hasel, Euonymus, kurzer Verlauf neben Straße				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	1232	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	3507	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	2937	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ltnksufriges Begleitgehölz der Zwettl im Abschnitt nach dem Eintritt in das Gemeindegebiet; Verlauf am Waldrand, dadurch überprägt durch Nadelgehölze, einzelne Erlen und Eschen bilden Saum-Galerie				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	2382	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	308460	Länge in m:	1660
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	8352	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	3467	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	4680	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	977	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	2221	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	2223	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz der Zwettl im Abschnitt nach dem Eintritt in das Gemeindegebiet; Verlauf am Waldrand, dadurch überprägt durch Nadelgehölze, einzelne Erlen und Eschen bilden Saum-Galerie				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	32557	Länge in m:	524
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	647	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	954	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	1813	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	884	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	669	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe mit einem Kirschenbaum				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	8095	Länge in m:	743
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbewuchs der Großen Mühl, lokale Asubildung, ausgeprägte Baumschicht, Weiden, Erlen, vereinzelt Eschen und Birken, teilweise Galeriewald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturloser, kreisrunder Teich an Großer Mühl, fischereiliche Nutzung, kein Uferbewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	35013	Länge in m:	488
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	1721	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	4300	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	57594	Länge in m:	869
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	9128	Länge in m:	1267
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Mühl, bildet einen Teil der westlichen Gemeindegrenze, kiesig-felsiges Bachbett, frei mäandrierend, ca 15m breit, innerhalb mäandrierende Niederwasserrinne, keine Uferbefestigungen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	22642	Länge in m:	2067
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Großen Mühl im südlichen Abschnitt entlang Gemeindegrenze, Lage innerhalb eines großen Nadelwaldbestandes, daher überformte Artengarnitur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	740940	Länge in m:	3424
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	8642	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	2006	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	große rechteckige Teichanlage im Nahbereich einer Ortschaft, fischereiliche Nutzung, schmaler randlicher Bewuchs, keine Wasserpflanzen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	3474	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	1400	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	251	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	5391	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	4919	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut strukturierter Ufersaum der Zwettl, dominante Baumschicht aus Erle und Esche, vereinzelt randlich Eichen, Strauchschicht Weiden, Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	2959	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	957	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Fischzuchtanlage bestehend aus vier Teichen, nur durch schmale Dämme voneinander getrennt, keine Begleitvegetation, strukturlose Formgebung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	4316	Länge in m:	372
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Am Rand eines Nadelwaldbestandes gelegnes Ufergehölz eines kleinen Zubringers zur Zwettl, großteils überformte Artengarnitur, galerieartig überwiegend Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	5561	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	2258	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Am Rand eines Nadelwaldbestandes gelegnes Ufergehölz eines kleinen Zubringers zur Zwettl, überformte Artengarnitur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	6197	Länge in m:	614
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger bewuchs der Zwettl, lokal Galeriewaldartige Ausprägung, abschnittsweise gut strukturierte Baum- und Krautschicht, dominierende Gehölze Erle, Esche, Bruchweide, Salweide, lokal wird das Ufergehölz durch Fichten ersetzt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	28287	Länge in m:	580
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	63691	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	859	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	4268	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichter Eschenbestand, lokal Fichten, randlich Ahorn, ausgeprägte Baumschicht, randlich Strauchschicht, einzelne Espen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	723	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	1004	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	521	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	119832	Länge in m:	1260
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	6356	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	2287	Länge in m:	101
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Trockene Waldrandlage, südexponiert, Gräserdominiert mit Hochstauden - Kohldistel, bereits vereinzelt Gehölzaufkommen; Gefährdung: Nachbarflächen bereits versetzt; Vorkommen von Centaurea nigra (Schwarze Flockenblume)				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	2115	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	1661	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	2667	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	20930	Länge in m:	448
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	2420	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	610	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	942	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	567	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-, Eichen-, Kirschen-Gehölzgruppe mit Hollunder im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkenhain, Randbereich einer größeren Fläche an Gemeindegrenze				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	1601	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	8835	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	870	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche, Birke, Eiche und Fichte, Hasel in Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	19897	Länge in m:	521
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	1646	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	1674	Länge in m:	91
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Quellgebiet, sukzessierend mit aufkommendem Gehölzbewuchs aus Erlen und Eschen, Hochstauden (Brennnessel) und Gräser				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	1231	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Erlenbruch, Rest eines ehemaligen Uferbegleitgehölzes, Gewässer verrohrt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	2090	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese, exakte Abgrenzung nicht möglich da angrenzend private Nutzung (Gartenhütte); Überwiegend Sauergräser, Polygonum bistorta, gemäht, nährstoffarm, schattig, daher lokal vermoost				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	975	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Birke, Ahorn, Fichte, Erlen, Hasel und Erlen in Strauchschicht, Krautschicht Farn und Carex, schmaler bestand an kurzem Stück an dem der Bach außerhalb des Waldes verläuft				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	1907	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	1931	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	516500	Länge in m:	2717
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	2401	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Carex-dominierte Wiese um einen kreisrunden Fischteich, gemäht, Arten Carex, Juncus, Polygonum bistorta				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ahorn, Birke, Esche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Erlengruppe mit einzelnen Birken				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken- und Fichten-Reihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen- und Ahorn-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichten-Reihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	13241	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	1109	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	407	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	683	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	6304	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	2540	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-, Espengruppe, Kirsche im Unterwuchs, vereinzelt Fichten				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	1279	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Sehr homogener Heckenzug entlang Straße mit Birke, Espe, Fichte (im Unterwuchs)				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	9998	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	253	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Waldrand, Weide, Erle als Saumgesellschaft				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	2584	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	6740	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	100788	Länge in m:	1706
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	3198	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	4612	Länge in m:	525
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechte Seite des Leitenmühlbaches, Galeriewald entlang Ufer, Eschendominierter Bestand, einzelne Erlen, Krautschicht nährstoffreich, Brennessel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	5626	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Galeriewald entlang Ufer des Leitenmühlbaches, Eschendominierter Bestand, einzelne Erlen, Krautschicht nährstoffreich, Brennessel, abschnittweise Verlauf am Waldrand, Überformung durch Nadelgehölze, vermehrt Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	110296	Länge in m:	1808
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	1566	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	6409	Länge in m:	867
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufer des Lanitzbaches, gut ausgebildetes Ufergehölz, Erlendominierter Bestand, lokal Espen, vereinzelt Weiden; Baumschicht Eschen, Strauchschicht Erlen, Krautschicht nährstoffliebende Hochstauden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	36022	Länge in m:	809
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	137439	Länge in m:	1098
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	1387	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	3084	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	1201	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	1673	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	3418	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	1557	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	431	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	5004	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	1728	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	2282	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	3277	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	634	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	1048	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	4158	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	2472	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	3428	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	1367	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	892	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	1343	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen-Fichten-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	4577	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	6096	Länge in m:	562
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Saxenhoferbach-Begleitgehölz überformt durch Lage im Wald, randlich Weiden und Eschen-Sträucher				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	585	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m ²	9599	Länge in m:	223
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Aufgelassener Steinbruch der als Freizeitanlage des OG Lichtenau dient, randlich bestockt mit Espen, Birken, Erlen und vereinzelt Kiefern, Buchen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	946	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m ²	12402	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1192	Fläche: in m ²	4541	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m ²	653	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Fischteich, randlich Birke und Fichte jedoch keine Gewässerpflanzen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m ²	91	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	kleine Lärchengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichanlage, ohne Besichtigung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m ²	508	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldteich der nicht exakt abgegrenzt werden konnte; Lage innerhalb des Waldbestandes, künstlicher Damm zum Bach, schattig, Erlen und Birken am Nordrand sonst Fichtenumständen, keine Gewässerpflanzen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m ²	39163	Länge in m:	1293
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	2183	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Baumumstandene Sukzessionsfläche, innerhalb noch gehölzfrei jedoch mit Kohldistel und Bärenklau (oder Breitblättriger Merk?), gräserdominiert				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	897	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ahorn-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	13725	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1206	Fläche: in m ²	141	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich mit Rohrkolben				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1207	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1208	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m ²	10554	Länge in m:	1029
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz der Zwettl im Abschnitt vor der Mündung in die Große Mühl, Vverlauf innerhalb des Nadelwaldes, daher überformte Artengarnitur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	11771	Länge in m:	1103
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Bachufergehölz der Zwettl im Abschnitt vor der Mündung in die Große Mühl, Verlauf innerhalb des Nadelwaldes, daher überformte Artengarnitur, Weiden und überwiegend Erlen als Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Bachausleitung in eine Rechteckige Fischteichanlage, ohne Uferstruktur und Gewässerpflanzen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	6017	Länge in m:	531
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut strukturierter Ufersaum der Zwettl, dominante Baumschicht aus Erle und Esche, vereinzelt randlich Eichen, Strauchschicht Weiden, Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichanlage mit zwei Teichen, keine Begehung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichanlage mit zwei Teichen, keine Begehung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Birke, Ahorn, Fichte, Erlen, Hasel und Erlen in Strauchschicht, Krautschicht Farn und Carex, schmaler gehölzbestand entlang kurzem Stück an dem der Bach außerhalb des Waldes verläuft				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1216	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz innerhalb Nadelwaldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	407	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz innerhalb Nadelwaldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	6957	Länge in m:	935
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Nördlicher Abschnitt des Leithenmühlbach, Verlauf weitgehend innerhalb des Nadelwaldbestandes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	4821	Länge in m:	922
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Nördlicher Abschnitt des Leithenmühlbach, Verlauf weitgehend innerhalb des Nadelwaldbestandes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	140965	Länge in m:	1187
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	1890	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleiner Zubringer zum Leithenmühlbach innerhalb Waldbestand, außerhalb des Waldes verrohrt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m ²	377780	Länge in m:	1746
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m ²	2065	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleiner Zubringer zum Leithenmühlbach innerhalb Waldbestand, außerhalb des Waldes verrohrt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1226	Fläche: in m ²	4941	Länge in m:	683
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Leithenmühlbachabschnitt innerhalb Nadelwald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m ²	4218	Länge in m:	693
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Leithenmühlbachabschnitt innerhalb Nadelwald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m ²	66644	Länge in m:	1036
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1230	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleiner am Waldrand gelegener Ufergehölzstreifen, keine Erhebung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m ²	524	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleiner am Waldrand gelegener Ufergehölzstreifen, keine Erhebung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1232	Fläche: in m ²	291	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleiner am Waldrand gelegener Ufergehölzstreifen, keine Erhebung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1233	Fläche: in m ²	15500	Länge in m:	1166
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz des Leithenmühlbaches, von Fichtenbestand überformt, vereinzelt Eschen sowie Erlen in der Strauchschicht, Krautschicht Brombeere und Brennessel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1234	Fläche: in m ²	10306	Länge in m:	1186
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechter Uferbewuchs des Lanitzbaches, Verlauf weitestgehend innerhalb des Waldes, randlich Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1235	Fläche: in m ²	2999	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1236	Fläche: in m ²	10488	Länge in m:	1175
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linker Uferbewuchs des Lanitzbaches, Verlauf weitestgehend innerhalb des Waldes, randlich Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1237	Fläche: in m ²	2462	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Galeriewald entlang Ufer des Leitenmühlbaches, Eschendominierter Bestand, einzelne Erlen, Krautschicht nährstoffreich, Brennessel, abschnittweise Verlauf am Waldrand, Überformung durch Nadelgehölze, vermehrt Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1238	Fläche: in m ²	8829	Länge in m:	877
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufer des Lanitzbaches, gut ausgebildetes Ufergehölz, Erlendominierter Bestand, lokal Espen, vereinzelt Weiden; Baumschicht Eschen, Strauchschicht Erlen, Krautschicht nährstoffliebende Hochstauden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1239	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiger Weiden und Eschenbewuchs entlang der Zwettl, Baumschicht ausgeprägt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1240	Fläche: in m ²	13233	Länge in m:	1086
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz des Sachsenhoferbaches, Lage innerhalb eines Waldbestandes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1241	Fläche: in m ²	46260	Länge in m:	1219
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1242	Fläche: in m ²	38612	Länge in m:	952
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1243	Fläche: in m ²	28742	Länge in m:	560
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1244	Fläche: in m ²	6711	Länge in m:	857
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz des Leithenmühlbaches, von Fichtenbestand überformt, vereinzelt Eschen sowie Erlen in der Strauchschicht, Krautschicht Brombeere und Brennessel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1245	Fläche: in m ²	87694	Länge in m:	812
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1246	Fläche: in m ²	2781	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1247	Fläche: in m ²	9891	Länge in m:	788
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Saxenhoferbach-Begleitgehölz überformt durch Lage im Wald,randlich Weiden und Eschen-Sträucher				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1248	Fläche: in m ²	99742	Länge in m:	1315
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1249	Fläche: in m ²	13009	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1250	Fläche: in m ²	57789	Länge in m:	1442
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1251	Fläche: in m ²	2031	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1252	Fläche: in m ²	1850	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1253	Fläche: in m ²	761	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1254	Fläche: in m ²	857	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1255	Fläche: in m ²	6277	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1256	Fläche: in m ²	1261	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1257	Fläche: in m ²	1140	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1258	Fläche: in m ²	998	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1259	Fläche: in m ²	943	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1260	Fläche: in m ²	6695	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1261	Fläche: in m ²	2046	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1262	Fläche: in m ²	1562	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1263	Fläche: in m ²	1864	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1264	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1265	Fläche: in m ²	2230	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1266	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich innerhalb Wald, keine Aufnahme				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1267	Fläche: in m ²	12402	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1268	Fläche: in m ²	4541	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1269	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1270	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner künstlich angelegter Fisch- oder Ententeich, zum Besichtigungszeitpunkt neu angelegt, daher noch ohne Bewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	2601	Fläche: in m ²	2240	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2602	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2604	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2605	Fläche: in m ²	1340	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2606	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2607	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2608	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2609	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2610	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2611	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2612	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2613	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2614	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2615	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2616	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2617	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2618	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2619	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2620	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2621	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2622	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2623	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2624	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2625	Fläche: in m ²	503	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2626	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2627	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Zubringergerinne zur Zwettl, weitgehend Verlauf als Wiesengerinne strukturlos und ohne Bewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2628	Fläche: in m ²	9717	Länge in m:	3239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zwettl - weitgehend natürlich mäandrierender Verlauf, felsig-kiesiges Bachbett mit steilen Ufern, im Unterlauf kiesig-sandig, lokal befestigte Uferzonen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2630	Fläche: in m ²	4564	Länge in m:	1141
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringerbach zur Zwettl, Verlauf weitgehend im Wald, Bachbett mit steilen Ufern, feinsandiges Substrat, mit Steinen strukturiert				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2631	Fläche: in m ²	3222	Länge in m:	1611
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Saxenhoferbach - Verlauf frei mäandrierend zum größten Teil innerhalb des Waldes, außerhalb zum Teil als Wiesengerinne ohne Bewuchs und strukturlos; im obersten Abschnitt felsiges Bachbett, steil im Hang liegend mit Abstürzen, im offenen Abschnitt feinsandiges Substrat				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2632	Fläche: in m ²	8929	Länge in m:	2551
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Lanitzbach - breiteres Bachbett, mit größeren Steinen strukturiert, teilweise tief im Gelände eingeschnitten, im Oberlauf flacher Verlauf				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2634	Fläche: in m ²	5922	Länge in m:	1974
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Leithenmühlbach - Verlauf innerhalb Waldbestand, im Mündungsbereich felsig-kiesiges Bachbett, mit steilen Ufern, offener Galeriewaldabschnitt mit feinsandigem Substrat und strukturlosem Bachbett mit steilen Ufern, im oberhalb gelegenen Waldabschnitt flaches Bachbett mit lokal flachen Uferzonen, sandig-kiesiges Sohls substrat mit einigen Felsen die das Bachbett strukturieren				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2636	Fläche: in m ²	2648	Länge in m:	1765
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Leithenmühlenbach im Oberlauf, innerhalb des Waldbestandes gelegen, lokal im offen verlaufenden Abschnitt steile Uferzonen, steiniges Bachbett, geradliniger Verlauf				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2638	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gewässer innerhalb eines Waldbestandes gelegen; keine Aufnahme				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2639	Fläche: in m ²	1105	Länge in m:	442
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Leithenmühlenbach, innerhalb eines Waldbestandes gelegen; keine Aufnahme, lokal verrohrt, kurzer Abschnitt außerhalb Wald als strukturloses Wiesengerinne				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	2640	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Leithenmühlenbach, innerhalb eines Waldbestandes gelegen, keine Aufnahme				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2641	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2642	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2644	Fläche: in m ²	808	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2645	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2646	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2647	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2648	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2651	Fläche: in m ²	2364	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler, einreihiger eher schütterer Ufersaum entlang der Zwettl im nördlichsten Abschnitt, Weiden, Eschen und Espen in Baum und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				