

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Lembach im Mühlkreis



Endbericht

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Lembach im Mühlkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2007

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:
Mag. Günter Dorninger

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: Erlenbewachsener Bach
Foto rechts: Fischteichanlage

Fotonachweis:
alle Fotos Natur Plan Dipl.-Ing. Olga lackner

Redaktion:
AG Naturraumkartierung

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, Februar 2007

© 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	6
2 BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	8
2.1 Teilgebiet 1: Talraum des Brücklbach mit Waldeinhängen und Ortsgebiet von Lembach	10
2.2 Teilgebiet 2: Landwirtschaftliches Intensivgebiet mit bewaldeten Bachtälern	11
3 ZUSAMMENFASENDE BESCHREIBUNG	12
3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung	12
3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	14
3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	15
4 VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	16
4.1 Datengrundlagen	16
4.2 Literaturverzeichnis	16
4.3 Sonstige Quellen	17

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 tiefergehende 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 Gemeindegebiets, 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 Juli 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Lembach im politischen Bezirk Rohrbach beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juli 2006 bis Februar 2007. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 2006-15.

Der gegenständliche Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Lembach 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

Lembach im Mühlkreis liegt auf 552 m Höhe im oberen Mühlviertel. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 3,6 km, von West nach Ost 4 km. Die Gesamtfläche beträgt 8,1 km². 27,2 % der Fläche sind bewaldet, 61,7% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die Geographische Koordinaten sind 48° 29' 44" Breite und 13° 53' 44" Länge

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

Katastralgemeinde:

- Lembach

Ortsteile der Gemeinde sind: Atzesberg, Feichten, Graben, Lembach im Mühlkreis, Oberlembach, Obernort, Volkersdorf

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Gemeindegebiet in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“.

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

• Wald	2,2 km ²
• Landwirtschaftliche Nutzung	5,0 km ²
• Baufläche	0,1 km ²
• Gärten	0,4 km ²
• Gewässer	0,1 km ²
• Sonstige Flächen	0,3 km ²

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Lembach zählte 2001 1533 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 191,6 EW/km². 1991 wurden 1532 Einwohner gezählt womit die Bevölkerungszahlen praktisch gleichgeblieben ist. Ein deutlicher Rückgang zeigt sich in der Altersgruppe der 20-39-jährigen (-18,1%). Die Gruppe der über 80-jährigen umfasst einen Anteil von 7,2% und weist den größten Anstieg (39,2%) im Zeitraum 1991 bis 2001 auf. Mit 27,5% sind die 20 – 39-jährigen die größte Altersgruppe. Der Rückgang der Geburten im Ausmaß von -9,2% wurde durch die Zuwanderung (9,3%) praktisch abgefangen.

Historischer Rückblick

Am Kreuzungspunkt alter Handelswege für Salz und Leinen entwickelt sich Lembach schon früh zu einem Handelsmittelpunkt, erhält aber erst 1612 die Marktprivilegien.

Die barocken Häusergiebel, die dem Markt Lembach das reizvolle Aussehen geben, stammen aus der Zeit, als die Leinenweberei, das damals wichtigste Gewerbe, dem Mühlviertel wirtschaftlichen Aufschwung brachte.

Heute ist Lembach eine gewerblich strukturierte Gemeinde mit vielen öffentlichen bzw. zentralen Einrichtungen und einer interessanten Vergangenheit. Landschaftlich gehört Lembach im Mühlkreis zur Mühlensee.

Siedlung

Die Bebauungsstruktur umfasst mehrere kleine Ortschaften die sich über das Gemeindegebiet verteilen. Die vorherrschende ursprüngliche Siedlungsform des Gemeindegebietes ist die Streifenflur und die Einödflur.

Wirtschaft

27,2 % der Fläche sind bewaldet, 61,7% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

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

Die Agrarstatistik Betriebsstruktur weist im Jahr 1999 insgesamt 11 Haupterwerbsbetriebe und 34 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 30 Futterbaubetrieben und 16 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Abnahme der Haupterwerbsbetriebe von 15 (1990) auf 11 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe von 49 (1990) blieb bis 1995 gleich und fiel letztlich auf 34 Betriebe 1999 deutlich ab. Begründet ist diese Veränderung sehr wahrscheinlich durch die Zunahme an gewerblichen Betrieben, die einerseits Nebenerwerb ohne aufwändiges Auspendeln ermöglichen bzw. alternative Einkommensmöglichkeiten zur Landwirtschaft bieten.

Mit der Zunahme der Haupterwerbsbetriebe verändert sich auch die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche. Waren im Jahr 1990 insgesamt 433 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Boden Nutzung ausgewiesen, so steigerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1999 wieder auf 437 ha. Die Forstfläche verringerte sich im selben Zeitraum von 214 ha 1990 auf 191 bis zum Jahr 1999. Das Dauergrünland steigerte sich mit 278 ha 1990 auf 309 ha 1995 und letztlich auf 303 ha 1999.

Ein weiterer untergeordneter Wirtschaftsfaktor ist der Tourismus (für diesen Zweig liegen jedoch keine Daten vor).

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Im nordwestlichen Mühlviertel liegt die Gemeinde Lembach auf 552 m Seehöhe.

Die Landschaft wird durch kristallines Rumpfgebirge geprägt und gehört zum bayrisch-oberösterreichischen Waldbergland. Das dominante Gestein sind die älteren grobkörnigen Granite vom Typus Weinsberger Granit. Er gehört zu den ersten während der Gebirgsfaltung erstarnten 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.

Naturräumlich (nach Hermann Kohl) liegt Lembach im Welligen Hochland mit Kerbtälern des „Ranna-Mühl-Rodl-Hochlandes“ des Bayrisch-oberösterreichischen Massivrandes des Kristallinen Randlandes.

1.2.4 Klima

Nachfolgend werden die Klimawerte der meteorologischen Messstation Rohrbach aus dem Hydrographischen Jahrbuch 2004 angegeben:

- Jahresniederschlag 891 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 7,5°C (2004)
- Mittlere Jähnertemperatur -3,7°C (2004)
- Mittlere Julitemperatur 17°C (2004)
- Tage mit Schneedecke: 95 (2004)
- Sonnenscheindauer: 1827 Stunden (2004)

1.2.5 Boden

Böden der Braunerde-Podsolreihe aus Kristallin herrschen vor. Der Bodentyp des Gemeindegebiets ist die silikatische Braunerde die sich auf den Graniten und Gneisen der Böhmischen 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 Wasserzugänglichkeit 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.

In den Talbereichen der Kleinen Mühl und des Brücklbaches findet sich Podsol.

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 und 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 reicherem 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 nährstoffreicherem 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 nährstoffreicherem 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 vernässten 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 Lembach eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 2 Teilgebiete. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten.

Teilgebiet 1: Talraum des Brücklbach mit Waldeinhängen und Ortsgebiet von Lembach

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung ebenfalls fast zur Gänze in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“. Der südlichste Abschnitt des Teilraumes liegt jedoch in der Raumeinheit „Donauschlucht und Nebentäler“

Teilgebiet 2: Landwirtschaftliches Intensivgebiet mit bewaldeten Bachtälern

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“ und erstreckt sich westlich des Brücklbaches in Nordwest-Südost-Richtung.

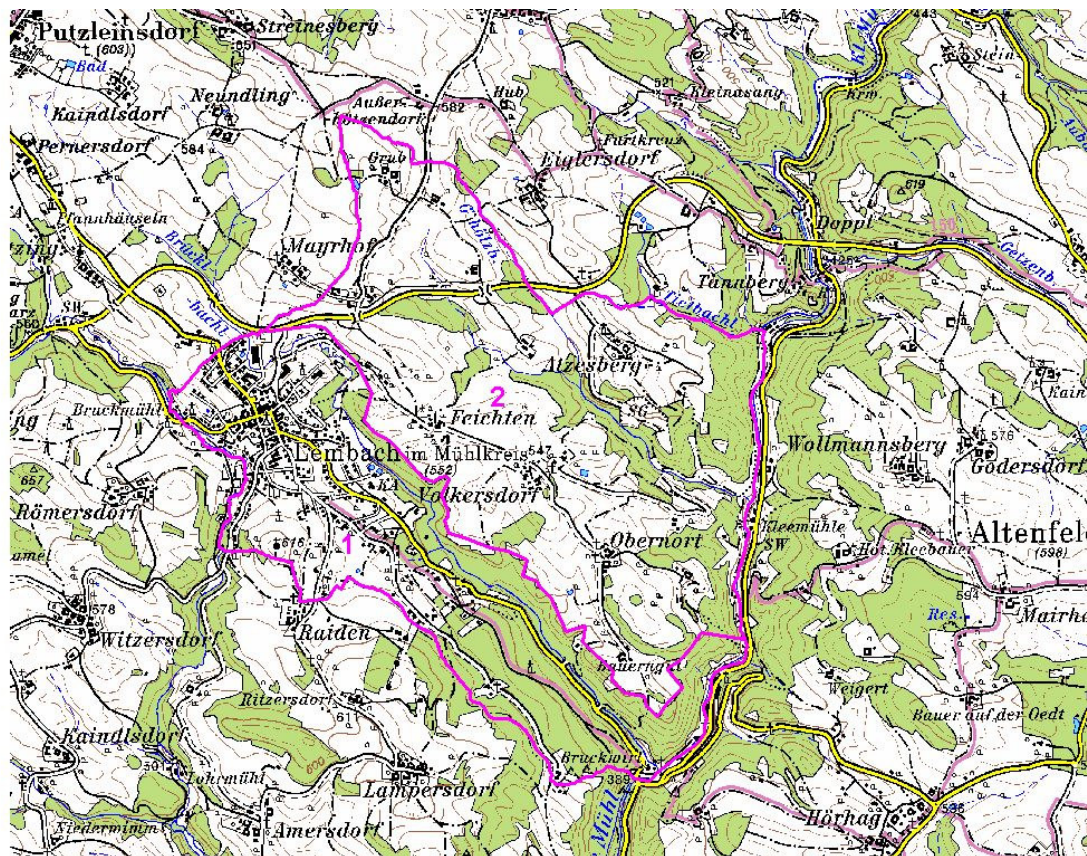


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Talraum des Brücklbach mit Waldeinhängen und Ortsgebiet von Lembach
Teilgebiet 2: Landwirtschaftliches Intensivgebiet mit bewaldeten Bachtälern



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

Teilgebiet 1: Landwirtschaftliches Intensivgebiet mit bewaldeten Bachtälern

Teilgebiet 2: Talraum des Brücklbach mit Waldeinhängen und Ortsgebiet von Lembach

2.1 Teilgebiet 1: Talraum des Brücklbach mit Waldeinhängen und Ortsgebiet von Lembach

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großflächiges Waldgebiet; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald. • Wenige kleinflächige Laub- und Mischwälder. • Kleine Aufforstungsflächen im Bereich der Randstrukturen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Dominierende Grünlandwirtschaft, wenig Ackerland. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige Kleinstwaldflächen teilweise in linearer Struktur. • Obstbaumwiesen. • Einzelbäume.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Westen. • Kleine Mühl: geradliniger Verlauf, bildet im Westen die Gemeindegrenze; Uferbegleitgehölze durchgehend jedoch zumeist nur einreihiger Gehölzbewuchs ausgebildet, bzw. durch angrenzenden Wald überformt. • Brücklbach: Zufluß zur Kleinen Mühl; verläuft weitgehend im Wald oder am Waldrand, freie Abschnitte sind nur spärlich bestockt; verläuft in Nordwest-Südost-Richtung.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiver Steinbruch. • Kleine unbestimmte Deponiefläche am Ortsrand
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Der Hauptort Lembach mit kompakter Siedlungsstruktur. • Hauptsiedlungsgebiet mit hohem Durchmischungsgrad von zentrenrelevanten Einrichtungen und Nutzungsformen; Vielfältige Betriebe, Öffentliche Einrichtungen, Bauten für die Wohnnutzung.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Reliefenergie; Bruckwirt im Mündungsbereich des Brücklbaches in die Kleine Mühl liegt auf 386m, der Ortsbereich von Lembach auf 552m, höchster Punkt im Nordwesten auf 616m.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Beeinträchtigung der Gewässerrandstrukturen. • Klare Landschaftsstruktur.

2.2 Teilgebiet 2: Landwirtschaftliches Intensivgebiet mit bewaldeten Bachältern

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Mit Nadelwald bestockte Einhänge der Kerbtäler der Bäche. Mehrere Kleinwaldflächen mit Laubgehölzen in den Randstrukturen. Mehrere kleine Aufforstungsflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland. Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Lokal einzelne Hecken. Wenige Kleinstwaldflächen. Kleinflächige Obstbaumwiesen vor allem an den Ortsrändern. Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume. Wenige markante Einzelbäume. Mehrere intensiv genutzte Teiche.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Kleine Mühl: geradliniger Verlauf, abschnittweise gestauter Bachlauf, bildet im Westen die Gemeindegrenze; teilweise ohne Uferbegleitgehölze, zumeist nur einreihiger Gehölzbewuchs ausgebildet, bzw. durch angrenzenden Wald überformt. G'holzbach: Verlauf in Nordwest-Südost-Richtung; Zubringer zur Kleinen Mühl, weitgehend frei mäandrierend, Verlauf überwiegend im Wald oder am Waldrand, lokal ausgebildeter Uferbewuchs im Bereich der offenen Landschaft.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Hauptsiedlungsgebiet mit hohem Durchmischungsgrad von zentrenrelevanten Einrichtungen und Nutzungsformen; Einzelhandels- und Dienstleistungsbetriebe, Öffentliche Einrichtungen und sozialer Infrastruktur Hauptort Lembach und mehrere große und kleine Ortschaften im Teilraum
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Geringe Reliefenergie - Höhenlagen zwischen 500 und 6700 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Intensiv landwirtschaftlich genutzte ausgeräumte Landschaft.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Lembach wird vom Talraum des Brücklbach geprägt. Westlich davon findet die Hauptsiedlungsentwicklung statt. Der östliche Bereich wird intensiv landwirtschaftlich genutzt. Daraus ergibt sich eine sehr klare Nutzungsstruktur des Gemeindegebietes.

Die Fließgewässer nehmen einen Anteil von 2,37ha an der Fläche des Gemeindegebietes ein. Die Gewässer verlaufen überwiegend im Waldbestand wo die Ufer keine entsprechende Artengarnitur ausbilden. Der Flächenanteil der Ufergehölze von 18,69ha spiegelt somit nicht die ökologisch wirksame Uferstruktur wieder.

Die Taleinhänge der Kleinen Mühl und des Brücklbaches sind dicht bewaldet. Die Landwirtschaftszone wird nur durch wenige Reststrukturelemente gegliedert.

Vor allem kleinflächige Obstwiesen findet man hauptsächlich im Bereich von Weilern. Ihr Anteil an der Landschaft beträgt 1,19%. Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume finden sich über das Gemeindegebiet verteilt.

Extensive Wiesen und Sukzessionsflächen sind selten anzutreffen. Ihr Anteil beträgt insgesamt 2,54 ha, das entspricht 0,32% der Gemeindefläche.

Aufforstungen im Ausmaß von 4,03ha finden sich vor allem im Bereich von Randstrukturen. Die Wälder werden von Nadelgehölzen dominiert, weisen jedoch bisweilen hohe randliche Vielfalt mit Laubgehölzen auf.

Die Siedlungsentwicklung erfolgt sehr konzentriert im Bereich des Hauptortes.

Die Wälder des Gemeindegebietes sind großflächig im Bereich der Taleinhänge zu finden. Kleinstwälder sind Laubgehölzgruppen.

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 davon	798	100 %
Fläche erhabene Bestandstypen	294,73	37%
Nicht erhabene Flächen	431,2	54%
Bauland	72,07	9%

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

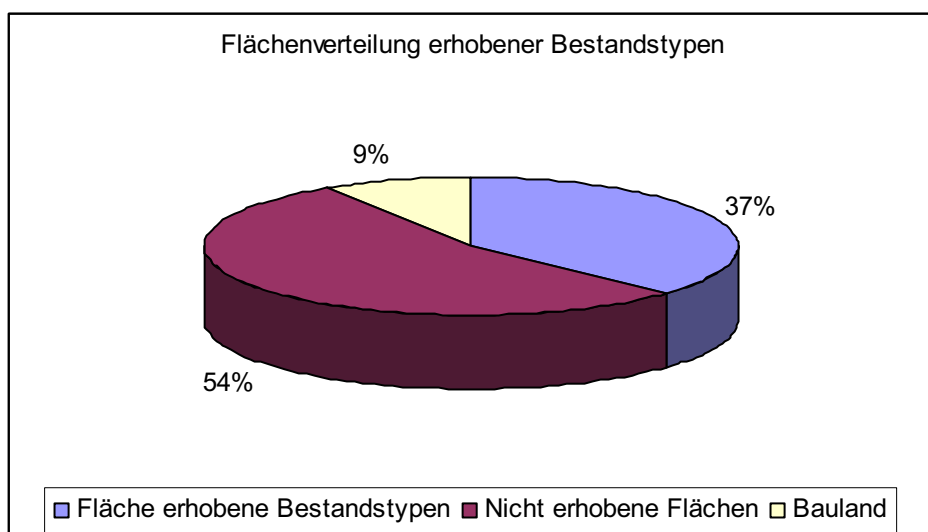


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	236,72	29,65%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1,49	0,19%
Laubwald/Laubholzforst	7,38	0,92%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,91	0,11%
Uferbegleitgehölz	18,69	2,34%
Heckenzug	1,46	0,18%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	9,48	1,19%
Baumreihe, Allee	1,25	0,16%
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,43	0,05%
Großröhricht und Schilfröhricht	0,00	0,00%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,24	0,03%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1,80	0,23%
Neubewaldung/Aufforstung	4,03	0,50%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,06	0,01%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,09	0,01%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	0,35	0,04%
Grünland-Sondernutzung	2,09	0,26%
Stehendes Gewässer	0,85	0,11%
Fließendes Gewässer	2,37	0,30%
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	4,65	0,58%
Deponien	0,25	0,03%
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,13	0,02%
Bauland	72,07	9,03%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zur Hälfte intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich im ganzen Gemeindegebiet nur mehr wenige ökologisch wertvolle Landschaftselemente. Der dicht besiedelte Ortsbereich weist noch einige Landschaftselementen auf, ebenso wie der landwirtschaftlich intensiv genutzte Bereich. Als höchstes Potential sind die Bäche anzuführen, die jedoch innerhalb der Kerbtäler nur geringe Naturnähe aufweisen. Ökologisch wirksam sind auch die kleineren Wälder mit intensiver Randstruktur.

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.

Weiteres Potential liegt in der Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen. Hierbei sollte vor allem den Randzonen Augenmerk geschenkt werden. Sowohl Waldränder als auch Gewässerbegleitzonen können ein hohes Maß an Biodiversität (Artenvielfalt) ausbilden. Aber auch Siedlungsränder können durch Schaffung von Pufferzonen bei entsprechender Gestaltung eine Bereicherung für den Naturhaushalt darstellen, aber auch den Druck der Siedlung auf die angrenzende Kulturlandschaft etwas abfedern und gleichzeitig Freiraum für die Siedlungen anbieten.

Die Umwandlung naturferner Waldbestände kann zur ökologischen Entwicklung des Naturhaushaltes beitragen indem in Nadelholzreinbeständen eine Umwandlung in Mischkulturen angestrebt wird.

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

Der Erhalt der standorttypischen Hecken ist bedeutsam für ein wirksames Biotopverbundsystem.

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen besonders zielführend:

- Erhalt der naturschutzfachlich wertvollen Strukturen.
- Aufwertung der Uferzonen der Gewässer durch Gehölzpflanzungen.
- Teilweise Umwandlung naturferner Waldbestände in Mischkulturen.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen an Gewässern.
- Entwicklung sukzessierender Waldrandzonen.
- Schaffung von Pufferzonen an Siedlungsrändern.
- Anlage von Hecken, strukturreichen (auch genutzten) Teichen und Kleinstgehölzgruppen im Bereich der Tallandschaft.

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: 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 Höhenschichtlinien 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 Lembach

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

4.2 Literaturverzeichnis

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

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

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

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.at>
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informations-SYStem: <http://www.ooe.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.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: Feuchtwiesenstreifen an Gemeindegrenze (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 2: Teichanlage (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 3: Teilraum Blick Richtung Süden (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)

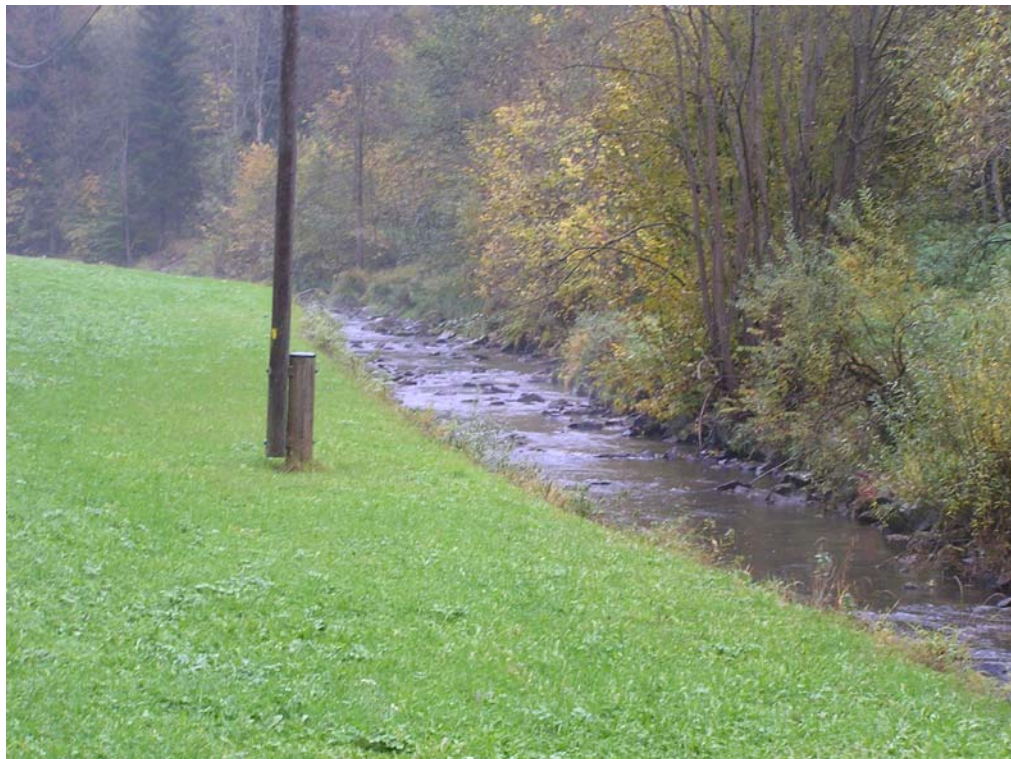


Abb. 4: Kleine Mühl (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 5: Magerrasen (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 6: Steinbruch (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 7: Bachufergehölz eines namenlosen Baches (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: 41318 Lembach im Mühlkreis

Bezirk: Rohrbach

Ifd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	3408	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferzone des G`hölbach: Abschnitt innerhalb eines kleinen Waldbestandes.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	5097	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	1155	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	968	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	1861	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	964	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	587	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mit Eichen bestockte kleine Böschung.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mit Eschen bestockte kleine Böschung.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	12641	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	1992	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	986	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	1400	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	697	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Tiefbachl: Lage am südlichen Waldrand.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	5	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	769	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich - Gewässeraufnahmepunkt 12: strukturlose Uferzone mit Bretterverschlag zur Sicherung, naturferne Anlage.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	517	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	765	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	937	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	1399	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	590478	Länge in m:	2768
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	5369	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	545	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	358	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	959	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	1383	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	1197	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	2187	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Gruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaum-Gruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	319	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teichanlage im Bereich einer eingezäunten Anlage (Garten).				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	678	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzbestand z.T. mit Fichten im Bereich einer privaten Anlage.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	1209	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	584	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	1124	Länge in m:	114
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mit Gehölzen locker bestockte trockene Böschung; Weiden, Birken, Lärchen und Ahorn; Festuca, Rumex, Impatiens parviflora, Hypericum perforatum, Achillea millefolium, Euphorbia cyparissias, trifolium.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	423	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüsch	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	1519	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	1622	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Kiefer und Eiche.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Lärche, Espe, Fichte, Ahorn.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	888	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	602	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitendes Feldgehölz.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	302	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	8543	Länge in m:	825
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbewuchs des Daglesbach; durchgängiger Begleitbewuchs, abschnittweise im Bereich von Nadelwäldern; ausgeprägte Strauchschicht Erlen, Eschen, einzelne Fichten und Ahorn, wenig ausgeprägte Baumschicht, lokal Pappelgalerie, teilweise Fichtenüberlagerter Erlen-, Eschen-, Ahornbestand; Krautschicht Impatiens glandulifera.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	876	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	469	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	984	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	4308	Länge in m:	538
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbewuchs des Daglesbach; abschnittweise im Bereich eines Nadelwaldes; ausgeprägte Strauchschicht Erlen, Eschen, einzelne Fichten und Ahorn, Baumschicht teilweise Fichtenüberlagerter Erlen-, Eschen-, Ahornbestand; Krautschicht Impatiens glandulifera.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	38842	Länge in m:	851
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Fischteich im Nahbereich der Kläranlage von Lembach.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	602	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dominante Erlen- und Weiden-Strauchsicht um eine Fischteichanlage.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	723	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	2242	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	5833	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	2827	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	997	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Pappel-Gruppe.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	1176	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	1319	Länge in m:	98
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden					
Charakteristik: Hochstaudenfläche im Bereich einer Straßenbegleitfläche.					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	1802	Länge in m:	120
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)					
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	5707	Länge in m:	185
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)					
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	1252	Länge in m:	70
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)					
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	33
Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik: Naturnaher Teich - Gewässeraufnahmepunkt 16: Geometrische Form, einseitig Gehölzumstanden; Teich mit Verlandungstendenz, lokal Hochstaudenumstanden Ufer; teilweise Wasserlinsenbedeckte Oberfläche, Iris-Bestände					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	389	Länge in m:	57
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik: Ufergehölz eines Teiches - Kiefern und Fichtenzeile mit einzelnen Weiden.					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	59
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	62
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	44
Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik: Naturferner Weide-Teich, rechteckige Form.					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	7167	Länge in m:	217
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst					
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
Ifd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	555	Länge in m:	63
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)					
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					

Ifd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	4378	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	1777	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	1446	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferne ovale Teichanlage mit wenig gewässertypischer Struktur, einzelne Sauergräserbestände.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleine Weidenbüschte als Fragment eines Teichuferbewuchses.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechteckiger, naturferner Teich ohne Bewuchs im Bereich eines landwirtschaftlichen Anwesens.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	3583	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	6958	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	4586	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	3420	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	214	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	662	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	1231	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	2509	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1112	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	18031	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	1533	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	2126	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	1028	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	3455	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	2146	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	6433	Länge in m:	934
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Mühl - Gewässeraufnahmepunkt 13: Stauabschnitt; geradliniger Verlauf, steiles, steinwurfgesichertes Ufer.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Kleinen Mühl - kleiner Weidensaum				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	743	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	690	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	3591	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	828	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	1827	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	6390	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	5774	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ovaler, strukturloser Fischteich, naturferne Anlage, ohne gewässertypische Strukturen.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner runder Teich, fischereilich genutzt, ohne gewässertypische Strukturen.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	1306	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	505	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	327	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	708	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	1408	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	3104	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	3114	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	2590	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	565	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	1819	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	1007	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	817	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	2 Bäume bei Kapelle	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	847	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	296	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	11678	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	6136	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teichanlage innerhalb neubewaldungsfläche eines geogenen Abbaugebietes.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	46487	Länge in m:	560
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	16495	Länge in m:	487
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	2711	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	1457	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	1518	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	2298	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	1367	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	568	Länge in m:	99
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Wegbegleitende Sukzessionsfläche mit lokalem Gehölzaufkommen.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	2809	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	1897	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	3093	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Teich - Gewässeraufnahmepunkt 1: ovale Form mit Verlandungstendenz; lokal Wasserlinsenbedeckung, scirpus sylvaticus, Carex- und Süßgräser säumen das unbestockte Ufer.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lokaler Erlenbestand einer Teichanlage, Krautschicht <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Schmaler Feuchtwiesenstreifen entlang einer Geländemulde; Carex-dominiert.				
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	4995	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	3094	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	3302	Länge in m:	545
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferzone des G'hölzbaches - sehr schütterer Weiden-Erlen-Strauchbestand.				
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	1480	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	6380	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	840	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	16838	Länge in m:	437
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	392859	Länge in m:	3237
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	15459	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
Ifd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	161832	Länge in m:	1946
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			

Ifd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	5085	Länge in m:	1000
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Uferzone der Kleinen Mühl - Verlauf entlang Waldrand, Weidensaum, Krautschicht Carex-Bestände.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	1328	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	4877	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	956	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	2079	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	27883	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	3928	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	2422	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz eines namenlosen Baches; schütterer Weiden-Erlen-Bewuchs, lokal gut strukturierter Schichtaufbau mit Weide in Baumschicht; Krautschicht <i>Urtica dioica</i> , <i>Glyceria</i> -Bestände und <i>Filipendula ulmaria</i> .	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	1768	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz eines namenlosen Baches; schütterer Weiden-Erlen-Bewuchs, lokal gut strukturierter Schichtaufbau mit Weide in Baumschicht; Krautschicht <i>Urtica dioica</i> , <i>Glyceria</i> -Bestände und <i>Filipendula ulmaria</i> .	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	10666	Länge in m:	1457
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz eines namenlosen Baches innerhalb eines Waldbestandes; Zubringer zur Kleinen Mühl.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	10913	Länge in m:	1373
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz eines namenlosen Baches innerhalb eines Waldbestandes; Zubringer zur Kleinen Mühl.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	8196	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	43273	Länge in m:	2836
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Brücklbachl; Verlauf innerhalb Waldbestand, Fichtenüberlagerter Bewuchs mit lokalen Erlenbeständen.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	1012	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlenbewuchs zwischen Bach und Teichanlage.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	2621	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlenbewuchs um Teichanlage.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	4461	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	2	Länge in m:	4
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	36426	Länge in m:	2765
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Brücklbachl; Verlauf innerhalb Waldbestand, Fichtenüberlagerter Bewuchs mit lokalen Erlenbeständen.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	2207	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines Brücklbach-Zubringers; wenige Eschen, sonst aufgrund Lage im Wald von Fichten überlagert.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	2850	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz eines Brücklbach-Zubringers; wenige Eschen, sonst aufgrund Lage im Wald von Fichten überlagert.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	108431	Länge in m:	1835
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	845905	Länge in m:	9507
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	7017	Länge in m:	814
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Gehölzsaum des Brücklbachl; teilweise Verlauf innerhalb Waldbestand, außerhalb schmaler Erlen-dominierter Saum mit einzelnen Weiden, lokal als Galeriewald ausgebildet; Brennesseldominierte Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	8908	Länge in m:	831
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Gehölzsaum des Brücklbachl; teilweise Verlauf innerhalb Waldbestand, außerhalb schmaler Erlen-dominierter Saum mit einzelnen Weiden, lokal als Galeriewald ausgebildet; Brennesseldominierte Krautschicht.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	3783	Länge in m:	349
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Brücklbachl im Siedlungsbereich; Weiden, Erlen in Baum- und Strauchschicht, Pappeln in der Baumschicht, Ahornaufkommen, üppige Krautschicht mit Brennessel und Gräsern.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	3127	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Brücklbachl im Siedlungsbereich; Weiden, Erlen in Baum- und Strauchschicht, Pappeln in der Baumschicht, Ahornaufkommen, üppige Krautschicht mit Brennessel und Gräsern.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	1188	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Brücklbachl im Siedlungsbereich; Weiden, Erlen in Baum- und Strauchschicht, Pappeln in der Baumschicht, Ahornaufkommen, üppige Krautschicht mit Brennessel und Gräsern.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	891	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Brücklbachl im Siedlungsbereich; Weiden, Erlen in Baum- und Strauchschicht, Pappeln in der Baumschicht, Ahornaufkommen, üppige Krautschicht mit Brennessel und Gräsern.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	1488	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Brücklbachl im Siedlungsbereich; Weiden, Erlen in Baum- und Strauchschicht, Pappeln in der Baumschicht, Ahornaufkommen, üppige Krautschicht mit Brennessel und Gräsern.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	2114	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Brücklbachl im Siedlungsbereich; Weiden, Erlen in Baum- und Strauchschicht, Pappeln in der Baumschicht, Ahornaufkommen, üppige Krautschicht mit Brennessel und Gräsern.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	43	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner naturnaher Teich in der Brücklbach-Uferzone - Gewässeraufnahmepunkt 5: ovale Form, gehölzumstanden mit üppiger Krautschicht mit Glyceria maxima.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	4961	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	881	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	1278	Länge in m:	90
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Eisstockfläche ?				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	3358	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	3990	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	16919	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	875	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichenbestockte Böschung.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	12498	Länge in m:	589
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	55731	Länge in m:	645
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	12574	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	23327	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	7852	Länge in m:	988
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs eines namenlosen Baches; verlauf überwiegend innerhalb Wald; Abschnitte außerhalb Waldflächen weisen eine sehr homogene Strauchsicht aus Erlen mit einzelnen Weiden auf; Baumschicht nur einzelne Erlen.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	9200	Länge in m:	1150
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs eines namenlosen Baches; verlauf überwiegend innerhalb Wald; Abschnitte außerhalb Waldflächen weisen eine sehr homogene Strauchsicht aus Erlen mit einzelnen Weiden auf; Baumschicht nur einzelne Erlen.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz eines kleinen Weide-teiches; Erlen und Fichten.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	4371	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	466	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	895	Länge in m:	79
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Kleine langgezogene Fläche eines Halbtrockenrasens in südexponierter Hanglage; Festuca-geprägte Fläche mit Achillea millefolium, Alchemilla mollis und Geranium; gemähte Fläche.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	2225	Länge in m:	129
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Gemähte Magerwiese mit Achillea millefolium, Bocksbart und Hypochaeris radicata.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	1260	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	8387	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleinflächiger Weidenbestand des Brücklbach vor der Mündung in die Kleine Mühl.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	2282	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	2991	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	4158	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	567	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	1184	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	692	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	2974	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	283	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	834	Länge in m:	834
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tiefbachl: Verlauf innerhalb Waldgebiet.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	4616	Länge in m:	577
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Mühl: bildet die westliche Gemeindegrenze und verläuft entlang Waldrandzone; breites durch felsen belebtes Bachbett.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	4108	Länge in m:	742
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Tiefbach-Ufergehölz innerhalb Nadelwaldbestand entlang Gemeindegrenze.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	671	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Saum von Einzelgehölzen entlang G`hölbachl.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Saum von Einzelgehölzen entlang G`hölbachl.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	196	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	624	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	1468	Länge in m:	2936
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	G`hölbachl - Gewässeraufnahmepunkt 3: Kleiner Bach der zum Teil die Grenze zu Hörbich bildet; Verlauf zum Teil am Waldrand, wo er vom Betsand überformt wird; außerhalb der Wälder geradliniger Verlauf mit rudimentärem Begleitgehölz. Kiesiges Bachbett, ca. 0,5m tief.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	788	Länge in m:	1575
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Zubringerbach zum G`hölbachl - Gewässeraufnahmepunkt 2: ausgeprägte Geländemulde in der der Bach abfließt; teilweise im Waldgebiet verlaufend, außerhalb der Wälder mit schmalem Uferbewuchs; oberster Bachabschnitt ohne Bewuchs; tief eingeschnittenes Bachbett mit steilen Ufern und sandig-kiesiger Sohle.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Mühl - Gewässeraufnahmepunkt 14: Abschnitt vor Verlassen des Gemeindegebiets, freier, geradliniger Abfluß im Tal, breeites Bachbett mit grobsteiniger Sohle und belebter Wasseroberfläche, ohne begleitende gewässertypische Uferstruktur.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	6117	Länge in m:	4078
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Brücklbachl - Gewässeraufnahmepunkte 4, 6 und 11: frei mäandrierender Bach der das Gemeindegebiet von Norosten Richtung Südwesten durchzieht; größtenteils Verlauf innerhalb Waldgebiet; steinig bis felsiges Bachbett mit steilen Uferzonen.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Brücklbachl - Gewässeraufnahmepunkte 4: frei mäandrierender Bach bei Eintritt in das Gemeindegebiet im Norosten; steinig bis felsiges Bachbett mit steilen Uferzonen und durchgängiger Gehölzstruktur.	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	436	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Brücklbach - Gewässeraufnahmepunkt 10: zum Besichtigungszeitpunkt trockenes felsiges Bachbett mit vermoosten Steinen und Kerbtalcharakter, innerhalb Nadelwald gelegen.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	1989	Länge in m:	1326
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Daglesbach - Gewässeraufnahmepunkt 7, 8 und 9: der Bach bildet die westliche Gemeindegrenze; mäandrierendes Bachbett mit teilweise steinwurfgesicherten Uferzonen im Trapezprofil (Verlauf am Rande des Siedlungsgebietes), geringe Wassertiefe, felsiges Bachbett mit geringer Fließgeschwindigkeit; Bachabschnitte im Nadelwald sind sehr flach ausgebildet, jedoch ohne gewässertypischen Begleitbewuchs.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	196	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Böschung mit Feldgehölzaufkommen.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	342	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	900	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	prägnante, jedoch kurze Geländeböschung im Ursprungsbereich eines Baches; Hochstaudendominiert mit Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Gräsern, sowie Rosa canina- und Weiden-Bewuchs.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	587	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Gehölzbestockte Geländeböschung.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	902	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Gehölzbestockte Geländeböschung.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	903	Fläche: in m ²	1566	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Künstlich augebildete straßenbegleitende Böschungszone.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	904	Fläche: in m ²	1124	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Prägnante steile Geländeböschung am Siedlungsrand.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Bestockte kleine Böschungszone.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	2	Länge in m:	2
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1075				
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
Ifd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

Ifd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

Ifd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
Ifd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		