

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis



Endbericht

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:
Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:
Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung
Mag. Günter Dorninger

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

Bearbeiter:
DI Dr. Olga Lackner

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:
Foto links: Charakterbaum Kiefer
Foto rechts: Neuer Landschaftssee

Fotonachweis:
alle Fotos Natur Plan Lackner

Redaktion:
AG Naturraumkartierung

Impressum:
Medieninhaber: Land Oberösterreich
Herausgeber:
Amt der Oö. Landesregierung
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ
4560 Kirchdorf an der Krems
Tel.: +43 7582 685 533
Fax: +43 7582 685 399
E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger
Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, September 2008

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

Inhaltsverzeichnis

1 VORBEMERKUNGEN	3
1.1 Allgemeines	3
1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
1.2.1 Lage	4
1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4 Klima	7
1.2.5 Boden	8
1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	8
2 BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1 Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet	13
2.2 Teilgebiet 2: Kleinteilig strukturierte bewaldete Hügel- und Tallandschaft	14
3 ZUSAMMENFASENDE BESCHREIBUNG	15
3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung	15
3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
4 VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1 Datengrundlagen	20
4.2 Literaturverzeichnis	21
4.3 Sonstige Quellen	21

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. Dr. Lackner wurde im September 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis, im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung, beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von September 2007 bis September 2008. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 2007-16.

Der gegenständliche Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung und Gemeinde erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan sowie Informationen aus Recherchen im Internet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Ottenschlag im Mühlkreis liegt auf 806 m Seehöhe im oberen Mühlviertel. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 6 km und von West nach Ost 5,1 km. Die Gesamtfläche beträgt rund 13,2 km². 45,4 % der Fläche sind bewaldet und 50,7% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die geographischen Koordinaten sind 48° 28' 00" Breite und 14° 23' 01" Länge.

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

Katastralgemeinde:

- Ottenschlag

Ortschaften der Gemeinde sind:

Hadersdorf, Helmetziedt, Ottenschlag im Mühlkreis, Rohrbach und Wintersdorf.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der nördliche Abschnitt des Gemeindegebiets im „Leonfeldner Hochland“ und der südliche Teil im „Zentralmühlviertler Hochland“.

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

• Wald	6,0 km ²
• Landwirtschaftliche Nutzung	6,7 km ²
• Baufläche	0,11 km ²
• Gärten	0,11 km ²
• Gewässer	0,1 km ²
• Sonstige Flächen	0,3 km ²

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis zählte mit 1.1.2008 479 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 36 EW/km². 1991 wurden noch 477 Einwohner gezählt womit die Bevölkerung eine Veränderung von 0,4% verzeichnet. Ein Rückgang von – 7,9% zeigt sich in der Altersgruppe der 0-19-jährigen, in der gleich starken Altersgruppe der 20 – 39-jährigen sank die Bevölkerung mit -7,0% am geringsten. Ein Zuwachs seit dem Vergleichsjahr 1991 ist in der Altersgruppe der 40 -59-jährigen mit 17,3% zu verzeichnen, aber auch in der Gruppe der 60 bis 79-jährigen gibt es einen Zuwachs von 26,6%. Mit 150% Zuwachs in der Altersgruppe der über 80-jährigen zeigt sich die Überalterung der lokalen Bevölkerung am deutlichsten.

Historischer Rückblick

Seit dem Mittelalter ist das Gebiet um Ottenschlag besiedelt. Nach der Schlacht am Lechfeld (955) war die Ungarngefahr endgültig gebannt und es setzte auch im Mühlviertel die Siedlungstätigkeit wieder ein. Das Rodungsgebiet zwischen Jaunitz und der Grossen Rodl war im 12. Jahrhundert Besitz der Herren von Haunsperg und kam nach deren Aussterben an das Bistum Passau. Das Bistum teilte dieses Gebiet in einige kleinere Herrschaften auf. Den östlichen Teil, zu dem auch das Gebiet vom heutigen Ottenschlag gehört, bekam 1235 Otto von Lengbach zu Lehen. Nun hatte auch die Geburtsstunde für das Dorf Ottenschlag geschlagen. Das Gründungsjahr kennt man nicht genau, man musste es aus Urkunden ungefähr errechnen und einigte sich auf das Jahr 1240. Die ersten Siedler kamen aus dem Frankenland, es waren insgesamt 13 Familien. Ottenschlag zählte aber, wie alle Neugründungen in der passauischen Riedmark zum Zehentlehen Ottos von Lengbach und ging nach dessen Tod an Herzog Friedrich II. über, der Ottenschlag 1240 als landesfürstliches Lehen an die Lobensteiner verlieh. Der Name von Ottenschlag soll aber nicht von Otto von Lengbach stammen, sondern von einem anderen Otto, dem damaligen Rodungsleiter. Nach dem Aussterben der Lobensteiner ging Ottenschlag in den Besitz der Starhemberger über (1375). Nach 1411 vereinigten die Starhemberger Ottenschlag mit anderen Besitzungen in der näheren und weiteren Umgebung zu einem Amt Ottenschlag und verliehen es der Herrschaft Riedegg. Am Peterstag 1799 wurde fast das gesamt Dorf durch einen Brand eingeäschert. Nur zwei Häuser fielen dem Brand nicht zum Opfer. Die Dorfbewohner versprachen dann jährlich eine Wallfahrt nach Altenberg zu machen, damit sie von solchen Bränden in Zukunft verschont bleiben. Aus der sehr bewegten Zeit des 16., 17. und 18. Jahrhunderts sind sehr wenig geschichtliche Dokumente erhalten geblieben. Es ist anzunehmen, dass in den Wirren der damaligen Zeit bei der Erstürmung und in Brandlegungen von Klöstern und Burgen viele Urkunden vernichtet wurden. Es gab auch mehrere Bauernkriege.

Nach der Revolution (1848) wurden aus den Katastralgemeinden politische Gemeinden gebildet. Die Gemeinde Ottenschlag gehörte von Anfang an zum Gerichtsbezirk Bad Leonfelden und mit diesem bis zum Jahr 1903 zur Bezirkshauptmannschaft Freistadt. Danach wurde die Bezirkshauptmannschaft Urfahr-Umgebung errichtet. Von 1850 bis April 1938 stellten die Gemeinden eigene Bürgermeister. Danach von April 1938 bis 3. November 1949 wurde in den Gemeinden Ottenschlag, Haibach und Reichenau eine sogenannte Bürgermeisterei gebildet. Es gab für die drei Gemeinden nur einen Bürgermeister, die Gemeinden blieben aber wirtschaftlich getrennt. Seit 04.11.1949 hat die Gemeinde Ottenschlag wieder einen eigenen Bürgermeister.

Siedlung

Das Gemeindegebiet erstreckt sich über eine Fläche von 13,2 km² und umfasst 5 Ortschaften mit 472 Einwohnern. Durch die ständige Verbesserung der infrastrukturellen Einrichtungen ist die Gemeinde in den letzten Jahren eine beliebte Wohngemeinde geworden.

Der in 806 m Seehöhe gelegene Hauptort entwickelte sich im Laufe der Zeit vom Kleinweiler zum kommunalen Zentrum der Gemeinde.

Die vorherrschenden ursprünglichen Siedlungsformen des Gemeindegebietes sind Streifenflur im südlichen Gemeindegebiet, während nördlich die Waldhufenflur dominiert.

Besonders hervorzuheben ist das einmalige Ortsbild von Ottenschlag. Die original erhaltenen Bauernhäuser sind in der regional typischen „Steinbloß-Bauweise“ erbaut und prägen das Ortsbild. Die Häuser wurden von den Besitzern aufwändig restauriert um den Originalzustand zu erhalten. Um den Gesamteindruck nicht zu zerstören wurden alle Leitungen unterirdisch verlegt, auch die Wartehäuschen für den Postbus wurden dem Stil angepasst.

Wirtschaft

Die wirtschaftliche Gemeindestruktur ist von landwirtschaftlichen Klein- und Mittelbetrieben geprägt. Auch der Tourismus spielt aufgrund der landschaftlichen Schönheit eine zunehmende Bedeutung.

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

Die Agrarstatistik Betriebsstruktur weist im Jahr 1999 insgesamt 21 Haupterwerbsbetriebe und 39 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 41 Futterbaubetrieben und 19 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe von 19 (1990) auf 21 (1999) Betriebe zu verzeichnen, wobei jedoch zwischendurch ein Absinken auf 14 Haupterwerbsbetriebe (1995) zu verzeichnen war. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber jedoch von 53 (1990) Betrieben, nach einem Anstieg auf 54 Nebenerwerbsbetriebe 1995, letztlich auf 39 Betriebe 1999 deutlich ab.

Trotz Zunahme der Haupterwerbsbetriebe sank die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche nahezu konstant. Waren im Jahr 1990 insgesamt 600 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1999 auf 572 ha. Die Forstfläche sank im selben Zeitraum von 433 ha 1990 auf 427 ha bis zum Jahr 1999 leicht ab. Das Dauergrünland verringerte sich ebenfalls von 409 ha 1990 auf 405 ha bis zum Jahr 1999.

Verkehr

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

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

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Sterngartl-Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis liegt zwischen den Tälern der Großen Gusen und der Kleinen Gusen.

Im Norden grenzen die Gemeinden Schenkenfelden und Hirschbach im Mühlkreis an. Im Osten grenzt die Gemeinde Neumarkt und im Süden Alberndorf und Haibach an. Westlich liegt das Gemeindegebiet von Reichenau. Der tiefste Punkt der Gemeinde liegt auf 667 m, der höchste Punkt liegt auf einer Seehöhe von 924 m.

Der gegenständliche Landschaftsausschnitt des Granit- und Gneishochlandes liegt in der Großseinheit „Vorderes bayrisch-oberösterreichisches Waldbergland“.

Nach Hermann Kohl (Atlas von Oberösterreich) liegt das Gemeindegebiet in der naturräumlichen Zone des tief zertalten kleinkuppigen Berglandes des Östlichen Linzer Waldes.

Das Landschaftsbild wird geprägt durch die kleinkuppige bewaldete Berglandschaft mit dazwischen liegenden Intensivlandwirtschaftszonen.

1.2.4 Klima

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

- Jahresniederschlag 1047 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 7,3°C (2006)
- Mittlere Jähnertemperatur -5,7°C (2005)
- Mittlere Julitemperatur 20,0°C (2005)
- Tage mit geschlossener Schneedecke: 107 (2006)

Diese Region ist geprägt durch kühles, schwach boreal getöntes Klima; es ist niederschlagsreicher als das Waldviertel. Die Vegetationszeiten sind kühler und kürzer als in gleichen Höhenlagen des Alpenraums. Von den westexponierten Staulagen im Westen (insbesondere Sauwald) besteht ein allmähliches Klimagefälle zum rauher-kontinental getönten Waldviertel.

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

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

1.2.5 Boden

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

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

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

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

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

Natürliche Waldgesellschaften:

- In der submontanen Stufe Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen auf reicherer Standorten.
- Bodensaure, nährstoffarme submontane Rotföhren-Eichenwälder. Geißklee-Traubeneichenwald (*Cytiso nigricantis-Quercetum*) auf wärmebegünstigten Silikatstandorten (Donautal zwischen Passau und Linz) und Drahtschmielen-Stieleichenwald (*Deschampsio flexuosa-Quercetum*).
- Lindenmischwälder an Sonderstandorten in der submontanen Stufe. Schlucht-Lindenwald (*Aceri-Carpinetum*) mit Spitzahorn, Hainbuche an meist schattigen Hangschuttstandorten; Silikat-Block-Lindenwald (*Poo nemoralis-Tilietum*).
- In der submontanen und tiefmontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend. Vorwiegend Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum*) mit Rotföhre auf ärmeren, Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae-Fagetum*) auf basen- und nährstoffreicher 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;

Nach Werneck liegt das Gemeindegebiet pflanzenbaulich fast ganz in der „Oberen Kampfstufe mit sehr später Reife“ im „Bezirk der Hochgebirgswälder“.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung entsprechend erfolgte für das Gemeindegebiet von Ottenschlag im Mühlkreis eine Untergliederung des Gemeindegebietes in 2 Teilgebiete. Da die Gliederung auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten erfolgt, begründete der Landschaftscharakter diese Untergliederung.

Teilgebiet 2: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Der gegenständliche Teilraum liegt zum überwiegenden Teil im Leonfeldner Hochland gemäß naturschutzfachlicher Raumgliederung. Der Hauptort und die landwirtschaftliche Gunstlage bestimmten die landschaftliche Entwicklung.

Teilgebiet 3: Kleinteilig strukturierte bewaldete Hügel- und Tallandschaft

Der südliche Teilraum zeigt eine kleinteilige Reststrukturlandschaft mit vielfältigen Landschaftselementen. Das Teilgebiet liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Zentrale Mühlviertler Hochland“.

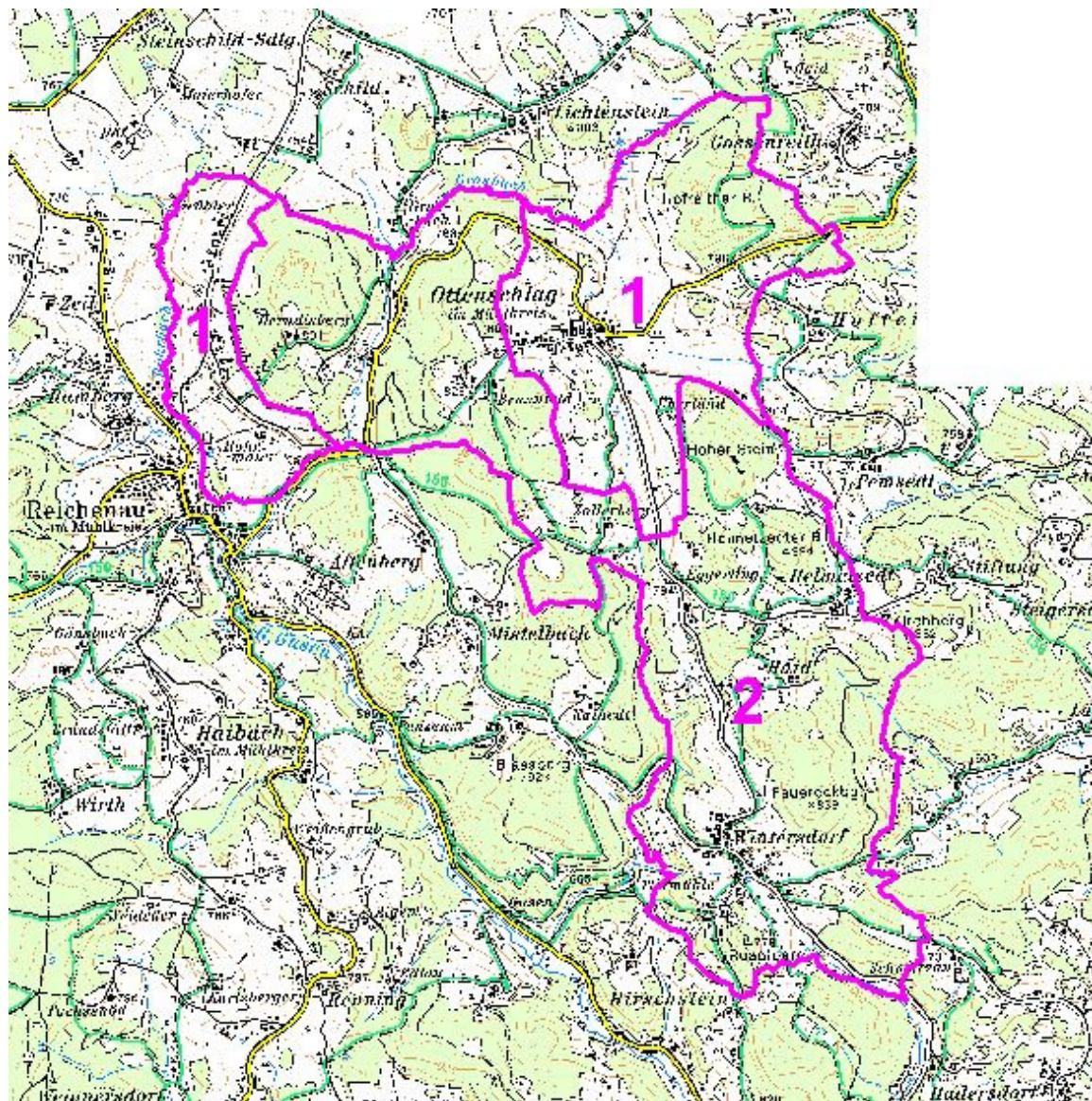


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Teilgebiet 2: Kleinteilig strukturierte bewaldete Hügel- und Tallandschaft



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

Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Teilgebiet 2: Kleinteilig strukturierte bewaldete Hügel- und Tallandschaft

2.1 Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Größere Waldflächen an den Taleinhängen der Bäche; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald (Fichte). Kleinstwaldfläche überwiegend Laub- und Laubmischwälder. Wenige Aufforstungsflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Intensiv landwirtschaftlich genutzte Landschaft. Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft. 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"> Neu errichteter großer Landschaftssee. Wenige Hecken entlang von Feldgrenzen. Zahlreiche Obstbaumwiesen im Nahbereich der Ortschaften und Gehöfte. Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen. Wenige Einzelbäume. Landschaftsbildprägende Lesesteinmauer.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Entwässerung Richtung Süden. Rohrbach: bildet die westliche Gemeindegrenze des Teilraumes; frei mäandrierender Bach in offener Tallandschaft, mit durchgehender Gehölzbestockung Grasbach: offener Verlauf in ausgeprägter Tallandschaft mit bewaldeten Einhängen. Eindrucksvoller Landschaftssee mit unterschiedlichen Uferstrukturen.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Hauptortschaft Ottenschlag im Mühlkreis mit hoher Entwicklungsdynamik. Ortschaft mit dörflichem Charakter ist Rohrbach.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Geringe Reliefenergie mit Höhen von 700m bis 800m über NN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Aufgrund der landwirtschaftlichen Intensivnutzung nur mehr wenige Reststrukturelemente Dynamische Entwicklung der Siedlungen bisweilen ohne Landschaftsbezug.

2.2 Teilgebiet 2: Kleinteilig strukturierte bewaldete Hügel- und Tallandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Größere zusammenhängende Nadelwälder im Bereich der Kuppenlagen im Norden und Süden des Teilraumes. Wenige kleinflächige Waldgebiete; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald. Kleinflächige Laub- und Mischwälder. Kleine Aufforstungsflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Intensiv landwirtschaftlich genutzte Landschaft. Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft. Weideflächen überwiegend in den Hangzonen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Kleinwaldflächen liegen in die landwirtschaftlichen Flächen eingestreut. Nur vereinzelt Obstbaumwiesen. Zahlreiche markante Einzelbäume. Mehrere extensiv genutzte bzw. sukzessierende Wiesen. Häufig markante Böschungen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Entwässerung Richtung Südwesten zur Großen Gusen und Richtung Süden. Teufelsmüllerbach: frei mäandrierender Verlauf von Norden Richtung Südwesten; Uferbegleitgehölze sind durchgehend, jedoch lokal nur einreihig ausgebildet; das Gewässer bildet ein Stück der westlichen Gemeindegrenze; dieser Abschnitt verläuft in einem Kerbtal mit Waldeinhängen. Lammbach - rechtsufriger Zubringer zur Kleinen Gusen: Verlauf im Kerbtal innerhalb eines nadelholzdominierten Waldgebietes. Kleine Teichanlagen fischereilich genutzt.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Keine vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Wintersdorf ist eine eigenständige Siedlung mit gewachsener bäuerlicher Struktur aber dennoch hoher Entwicklungsdynamik. Gewachsene Dörfer des Teilraumes sind Helmetzedt und Haid.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Offene Tallandschaft mit seitlich ansteigenden Einhängen von 778 m auf 924 m.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Keine

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis ist durch intensive Landwirtschaft geprägt. Mehrere Tallandschaften gliedern jedoch die genutzten Bereiche, wodurch zahlreiche Reststrukturelemente erhalten blieben.

Große zusammenhängende Waldflächen sind im Bereich der Kuppenlagen und im Bereich der Taleinhänge der Bachtäler ausgebildet.

Die Gewässer verlaufen weitgehend frei mäandrierend zumeist innerhalb stark ausgeprägter Täler. Die Uferzonen sind überwiegend gehölzbestockt und nur vereinzelt durch die angrenzenden Nadelwälder überformt. Der Flächenanteil der Ufergehölze von 10,17 ha spiegelt somit die ökologisch wirksame Uferstruktur wieder. Erwähnenswert ist der neu angelegte naturnahe Landschaftssee.

Hecken, Baumreihen und Feldgehölze bereichern die Landschaft.

Kleinflächige Obstbaumwiesen findet man typischerweise hauptsächlich im Umgebungsbereich von Siedlungen. Ihr Anteil an der Landschaft beträgt 0,67%. Eine Vielzahl markanter Einzelbäume findet sich über das Gemeindegebiet verteilt.

Extensive Wiesen und Sukzessionsflächen sind nur mehr vereinzelt in den Hangzonen anzutreffen. Ihr Anteil beträgt insgesamt 13,79 ha, das entspricht 1,05% der Gemeindefläche und spiegelt die landwirtschaftliche Nutzungsintensität wieder.

Aufforstungen im Ausmaß von 5,98 ha finden sich fallweise im Bereich der Randstrukturen der Wälder. Die größeren Wälder werden von Nadelgehölzen dominiert, die Kleinstwaldflächen sind überwiegend Laubwälder und Laubmischwälder.

Die Siedlungsentwicklung erfolgte konzentriert im Bereich des Hauptortes Ottenschlag. Eine Ortschaft mit dynamischer Siedlungsentwicklung ist aber auch Wintersdorf.

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	1.315	100%
Fläche erhobene Bestandstypen	696	53%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	591	45%
Bauland	28	2%

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

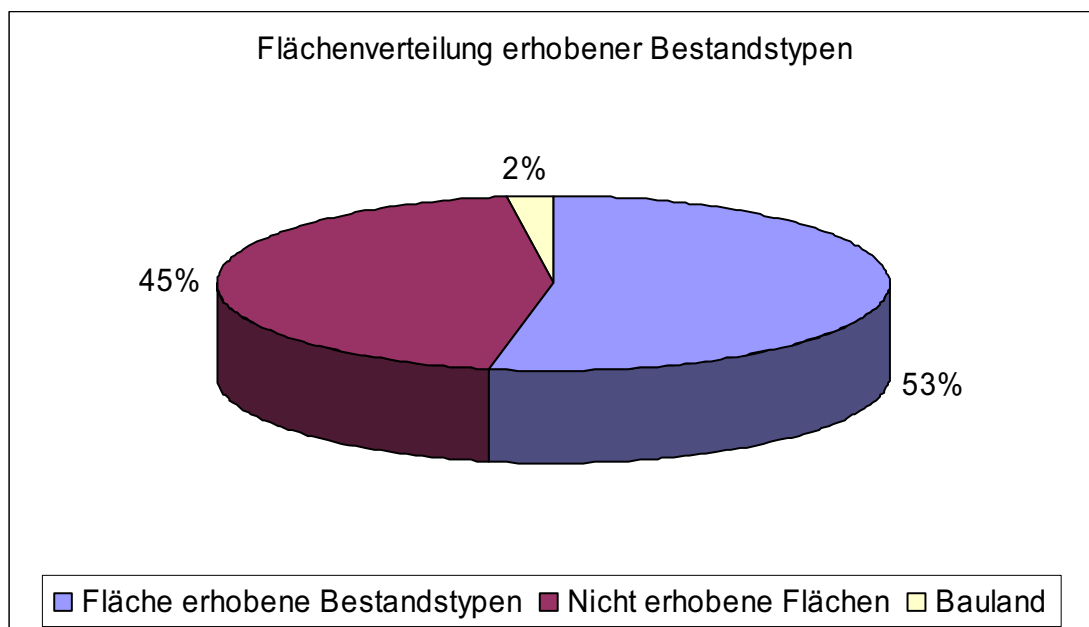


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	607,44	46,20%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	17,35	1,32%
Laubwald/Laubholzforst	14,60	84,17%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	1,85	0,14%
Uferbegleitgehölz	10,17	0,77%
Heckenzug	2,58	0,20%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	8,86	0,67%
Baumreihe, Allee	1,91	0,15%
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00%
Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	0,09	0,01%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	1,38	0,11%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,94	0,07%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1,65	0,13%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,64	0,05%
Neubewaldung/Aufforstung	5,98	0,45%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,27	0,10%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,21	0,02%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	9,08	0,69%
Grünland-Sondernutzung	8,57	0,65%
Stehendes Gewässer	0,53	0,04%
Fließendes Gewässer	1,23	0,09%
Bauland	27,96	2,13%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der intensiv genutzten Kulturlandschaft finden sich im ganzen Gemeindegebiet nur mehr wenige kleinflächige ökologisch wertvolle Landschaftselemente. Als wertvollste Areale sind die Bachläufe anzuführen, die weitgehend naturnahe Verläufe und zumeist gut strukturierte Uferzonen aufweisen. Naturschutzfachlich bedeutsam ist eine, aufgrund ihrer Länge, landschaftsbildprägende Trockensteinmauern im Ortsbereich von Ottenschlag. Erwähnenswert ist der neu angelegte Landschaftssee der eine ausgeprägte ökologische Zonierung aufweist. Ökologisch wirksam sind auch die zahlreichen Kleinstwälder mit intensiver Randstruktur. Eine Vielzahl von Einzelbäumen und Baumreihe wirkt ebenfalls ökologisch bereichernd.

Naturschutzfachlich bedeutende Gebiete sind der Ausschnitt des Landschaftsschutzgebietes „Roadlberg“ im Süden und das Naturschutzgebiet „Stadlerwiese“ im Norden.

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.

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

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

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

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

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen besonders zielführend:

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

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 06.07.2001 und 16.08.2001 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m 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 Ottenschlag im Mühlkreis

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis, genehmigt durch die OÖ Landesregierung.

4.2 Literaturverzeichnis

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997):

Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 2004. Herausgegeben vom Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

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

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

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien

BIOTOPVERBUND – Dipl.-Ing. Olga Lackner, 2008 – Dissertation an der Universität für Bodenkultur, Wien

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.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: <http://baw.ac.at/300/1207.html> (BFW Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft)
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://baw.ac.at/>
- Internet-Abfrage: <http://gis.lebensministerium.at/ebody/>
- Internet-Abfrage: <http://www2.land-oberoesterreich.gv.at/statregionaldb/Themenauswahl>

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Teilraumansicht mit Blick über Rohrbach (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 2: Trockenböschung mit Stengelloser Eberwurz (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 3: Teilraumansicht Naturschutzgebiet Stadlerwiese (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 4: Teilraumansicht mit Grasbach-Galeriewald (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 5: Neuer Landschaftssee (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



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



Abb. 7: Naturnaher Fischteich (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



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

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: 41616 Ottenschlag im Mühlkreis

Bezirk: Urfahr-Umgebung

Ifd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Teich mit strukturierter Uferzone und Rohrkolbenbeständen. Gewässeraufnahmepunkt 2.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	301	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe mit Birke, Esche, Haseln und Eiche.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	397	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	511	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe mit Birke, Esche, Haseln und Eiche.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	1298	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	1234	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	1106	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	1384	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	1453	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	1917	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	2432	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	3265	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	3659	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	4248	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	4202	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	6471	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	8377	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	16395	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	19922	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	12720	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	2068	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Rohrbach: dominante Baumschicht mit Ahorn und Esche, Strauchschicht mit Erle; Krautschicht mit Mädesüß und aufkommenden Gehölzen (Hartriegel, Ahorn).				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	1093	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese-/weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	2878	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	1448	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	769	Länge in m:	89
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Kleine gehölzbestockte Böschung.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	812	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	2963	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Rohrbach: dominante Baumschicht mit Ahorn und Esche, Strauchschicht mit Erle; Krautschicht mit Mädesüß und aufkommenden Gehölzen (Hartriegel, Ahorn).	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	4771	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	2925	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	862	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	1539	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	2783	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	1208	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	882	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	3715	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1878	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	7562	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	1327	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	1652	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	545	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	4662	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	9046	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	2267	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Tennisplatz	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	12756	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Freibad	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	56017	Länge in m:	673
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Parkanlage laut Flächenwidmung; Landschaftssee mit Liegewiese, Baumreihe und ökologischen Zonen.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	1490	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	761	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	196	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	977	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	766	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturloser, Steinwurf gesicherter Fischteich, der zum Besichtigungszeitpunkt abgelassen war; Gewässeraufnahmepunkt 3.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner geometrischer, strukturloser Teich.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner geometrischer, strukturloser Teich.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	1813	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Nicht bestockte Böschung mit Ahorn, Eiche, Birke, ist bei und Esche.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	3992	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	401	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich in der Uferzone des Rohrbach, von Ufergehölz dicht umstanden. Kein Gewässeraufnahmepunkt.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	928	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teil einer Gemeindegrenze berschreitenden großen Fischteichanlage; Kein Gewässeraufnahmepunkt.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	851	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mit einem Damm ausgeschüttete ältere Teichanlage mit teilweise steilen, teilweise flachen Uferzonen; naturnahe und struktur reich angelegt; mit Scirpus sylvaticus, Weiden Röschen, Rohrkolben, Iris pseudacorus, Juncus effusus in der Uferzone. Gewässeraufnahmepunkt 4.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	948831	Länge in m:	4230
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	2525	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	542	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	1609	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	1058	Länge in m:	110
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionszone am Waldrand mit Gehölzaufkommen.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	99035	Länge in m:	1134
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	12483	Länge in m:	1154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Rohrbach mit Weide und Erle in Baum und Strauchsicht; da der Bach weitgehend im Wald beziehungsweise am Waldrand verläuft ist das Bachuferbegleitgehölz sehr starke überformt				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	1114	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Birken, Espen, Hollunder-Reihe.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe mit Kirsche, Birke, Pappel und Hollunder.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	1323	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	8803	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichten-, Ahorn- Kleinstwaldfläche.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	993	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturloser, naturferne Fischteichanlage, abschnittsweise von Obstgehölzen umstanden.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	835	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	1846	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	1039	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	2163	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	423	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	766	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	672	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	541	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichanlage ohne Uferstruktur.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Ahorn-Feldgehölz.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	6240	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	778	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	5617	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	28003	Länge in m:	559
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	966	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	56
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Bachnahe, sukzessierende Feuchtwiese ohne Gehölzaufkommen mit Gräsern und Hochstauden.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	12386	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Bachnahe Feuchtwiese, Naturschutzgebiet Stadlerwiese mit Ferkelkraut, Blutwurz (flächendeckend), kleinem Habichtskraut, eilig Imelda, Spitzwegerich.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	797	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Erle, Esche, Birke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	2471	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	1363	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	916	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gräserbewachsene, Espenbestockte Böschung mit Birken	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	751	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Espen-Gruppe, teilweise abgegraben, mit einer Rotbuche.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	2115	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	1066	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	2229	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	2055	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Espenbestockte Böschung.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	4702	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	985	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	3852	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weidengruppe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Zwei Weiden.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	2928	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	2566	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Viburnum Hecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe mit Vogelbeere und Hasel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	1117	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Espe, Weide, Birke und Kirsche.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken- Hasel- Gruppe	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Bühel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	2101	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	4513	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	313	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Feldhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	125238	Länge in m:	1743
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	1822	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	656	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mit Ahorn, Birke und Hasel bestockte Böschung	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	693	Länge in m:	98
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende, Gräser dominierte Böschung mit aufkommenden Gehölzen, (Hasel, Ahorn, Birke).	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Feldgehölzgruppe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	261	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Überwachsener Lesesteinwall mit Birke, Kirsche, Hollunder, Strauchbirke und Rose.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Überwachsener Lesesteinwall mit Birke, Kirsche, Hollunder, Strauchbirke und Rose.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	939	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Überwachsener Lesesteinwall mit Birke und Vogelbeere.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	947	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	4965	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	4836	Länge in m:	484
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	481	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	3413	Länge in m:	184
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsflächen am Waldrand die bereits in eine Nubeweidung übergeht.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bühel - Bestockter Lesersteinhaufen mit Hollunder, Esche.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	1229	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	613	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Ahorn und Weide	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	3220	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	876	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Kirsche, Ahorn, Esche, Hollunder und Hasel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	766	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	1897	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Geometrische strukturierte Teichanlage.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	1069	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	884	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Eiche, Birke und Hasel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Dominantes Feldgehölz mit Hasel, Espe, Ahorn, Weißdorn, Hartriegel, Linde.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	5060	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	578	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	7468	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	24492	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	2577	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	3917	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	3079	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	738	Länge in m:	186
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Geländeböschung mit vereinzeltem Gehölzaufkommen.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	2607	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	1224	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	2674	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	2486	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	22345	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	144087	Länge in m:	1110
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	1787	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	824	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ahorn-Espen-Baumgruppe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	2012	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Dominanter Haselhecke mit Ahorn und Esche.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	855	Länge in m:	101
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mit dominanten Bäumen bestockte Böschung; Kirsche, Fichte, Lärche, Esche, Espe und Hasel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	3855	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	721	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	493	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bühl mit Birke und Hasel bestockt.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	976	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldhecke mit Hollunder, Hasel, Ahorn und Rose.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Haselgruppe	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	1759	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	1260	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	2813	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Haselhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	374	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	1109	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	545	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	411	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	1174	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	789	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	1523	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	761	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	299	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Hecke mit Hasel und Eiche.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	90
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Weidefläche Wiesenknautie, Wiesenkerbel, Milchkraut.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	487	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	952	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	1824	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Dicht bestockte Böschung mit Erle, Hollunder, Weide.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	1017	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	550	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weidengruppe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	1896	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	1181	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	2037	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz einer Teichanlage an drei Seiten ausgeprägter Baumschicht mit Erlen, Birken, Eichen; Strauchschicht mit Erle und Hasel; Krautschicht mit <i>Scirpus sylvaticus</i> , Weidenröschen, Rohrkolben, <i>Iris pseudacorus</i> und Sauerkräfern.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	1003	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	1506	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Esche und Ahorn				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	21099	Länge in m:	537
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	1143	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	845	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Ahorn-Feldgehölz	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	1152	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	1437	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Espen-, Eschen-, Haselreihe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	703	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Espe, Kirsche und Hasel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	1213	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	1439	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	7299	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	3179	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	9241	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	2049	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	11960	Länge in m:	613
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	409	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	1136370	Länge in m:	5568
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	972	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	2359	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1356	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	147716	Länge in m:	1430
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	9191	Länge in m:	590
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Bachufer Gehölz des Lammbach - Lage im Wald.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	43749	Länge in m:	715
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	4917	Länge in m:	695
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Rohrbach: Baumschicht mit Esche, Erle, Ahorn und Kirsche, Strauchschicht lokal auch mit Weidetypen. Nährstoffreiche Krautschicht mit Brennnessel und Springkraut.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	1198	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz des Rohrbach: Baumschicht mit Esche, Erle, Ahorn und Kirsche, Strauchschicht lokal auch mit Weidetypen. Nährstoffreiche Krautschicht mit Brennnessel und Springkraut.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	2042	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Uferbegleitgehölz des Grasbach: lokal dominant, abschnittsweise jedoch sehr spärlich ausgebildet, teilweise in einen Galeriewald übergehend; Baumschicht mit Esche und lokaler Fichtendominanz; Strauchschicht mit Esche, Erle und Weide; Krautschicht mit Fahrern, Springkraut, Brennnessel und Mädesüß.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	8368	Länge in m:	950
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Uferbegleitgehölz des Grasbach: lokal dominant, abschnittsweise jedoch sehr spärlich ausgebildet, teilweise in einen Galeriewald übergehend; Baumschicht mit Esche und lokaler Fichtendominanz; Strauchschicht mit Esche, Erle und Weide; Krautschicht mit Fahrern, Springkraut, Brennnessel und Mädesüß.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	6464	Länge in m:	827
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Begleitgehölz des Teufelsmüllerbach: Erlendominiertes Begleitsum der aufgrund des angrenzenden Waldes sehr häufig von Fichten überformt wird; weiters vor allem in der Strauchschicht Birke und Espe, sowie Ahorn und Salweide; Krautschicht mit Farnen und aufkommenden Gehölzen.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	7313	Länge in m:	775
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Begleitgehölz des Teufelsmüllerbach: Erlendominiertes Begleitsum der aufgrund des angrenzenden Waldes sehr häufig von Fichten überformt wird; weiters vor allem in der Strauchschicht Birke und Espe, sowie Ahorn und Salweide; Krautschicht mit Farnen und aufkommenden Gehölzen.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	14608	Länge in m:	1713
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Teufelsmüllerbaches - dieser Abschnitt ist im Wald gelegen, weshalb nur im Bereich von Lichtungen ein Gewässertypisches Begleitgehölz ausgebildet ist; Baumschicht mit Esche, Ahorn und Fichte; Strauchschicht mit Hasel, Ahorn, Hollunder und Bruchweide; Krautschicht mit Brennnessel und Springkraut sowie aufkommenden Gehölzen.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	3758	Länge in m:	498
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Uferbegleitgehölz des Grasbach: lokal dominant, abschnittsweise jedoch sehr spärlich ausgebildet, teilweise in einen Galeriewald übergehend; Baumschicht mit Esche und lokal Fichtendominanz; Strauchschicht mit Esche, Erle und Weide; Krautschicht mit Fahrern, Springkraut, Brennnessel und Mädesüß.				
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	3646	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Uferbegleitgehölz des Grasbach: lokal dominant, abschnittsweise jedoch sehr spärlich ausgebildet, teilweise in einen Galeriewald übergehend; Baumschicht mit Esche und lokal Fichtendominanz; Strauchschicht mit Esche, Erle und Weide; Krautschicht mit Fahrern, Springkraut, Brennnessel und Mädesüß.				
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	13681	Länge in m:	277
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Weidefläche mit Schafgarbe, Ferkelkraut, Spitzwegerich;				
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	1079	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	2936	Länge in m:	110
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsflächen am Waldrand mit Espenaufkommen, Johanniskraut, Habichtskraut und Gräsern.				
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	1582	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner, gänzlich eingelegter Teich einem Damen, naturnahe, mit Wasserlinsen, <i>Scirpus sylvaticus</i> , Hainsimse. Gehört zum Naturschutzgebiet Stadlerwiese. Gewässeraufnahmepunkt 5.				
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	6797	Länge in m:	186
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessierende Feuchtwiese des Naturschutzgebietes Stadlerwiese mit aufkommenden Gehölzen (Erlen), gräserdominierte Fläche mit filziger Kratzdistel, Mädesüß und Korbblüttern.				
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	470	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüscht oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz mit Weide, Hasel und Kirsche.				
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
Ifd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	1281	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	550	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hasel-Birken-Hecke.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	1638	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Markante Hecke mit Weide, Kirsche und Hasel.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	723350	Länge in m:	3115
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	12795	Länge in m:	325
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese mit Hahnenfuß, Alchemilla, Klee, Schafgarbe, Vogel-Wicke..				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	1350	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	3468	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	28079	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	735	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Ahorn-Birken-Zeile.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	661	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bruchweiden und Birken umstandener Teich mit einer Metasequoia.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	2327	Länge in m:	111
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchte, sukzessierende Mulde mit Sauergräsern, jedoch noch ohne Gehölzbewuchs; nicht zugängliche Fläche.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	890	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	2731	Länge in m:	123
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Calamagrostis epigejos dominierte Sukzessionsfläche, noch ohne Gehölzaufwuchs.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	2027	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	3294	Länge in m:	205
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Calamagrostis epigejos dominierte Sukzessionsfläche, mit beginnendem Gehölzaufkommen.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	2708	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	22193	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Birken-Zeile.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	1289	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fast durchgehend gehölzbestockte Böschung mit Ahorn, Hollunder, Espe und einer Fichte.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Goldfischteich mit Schild, Wasserlinsen und Iris pseudacorus.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	631	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke; Waldfortsatz.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Fichte, Espe, Weide und Strauchbirke.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	418111	Länge in m:	1930
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	624	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	664	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lesesteinwall bestockt mit Ahorn und Ohrweide.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	628	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Lesesteinwall mit Aufkommen von Ahorn und Ohrweide.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke mit Kirsche und Esche.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Ahorn, Weide und Strauchbirke				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Trockensteinmauer.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Dominante Haselhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	3
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	2915	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Dominanter Heckenzug mit Ahorn, Kirsche und Hasel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Hasel-Ahorn-Gruppe	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mit Espe, Fichte und Hasel bestockter Bügel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	122
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Südexponierte, trockene Böschung mit einzelnen Eschen, Kuckuck Lichnetelke, Schafgarbe, Thymian, Glockenblume, Calamagrostis epigejos dominiert, mit Weidenaufkommen.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	4304	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	4816	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hasel-Ahornhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	257	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	7845	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	11282	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	60
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen flächendeckend mit Augentrost und Alpen-Habichtkraut; weiters mit stengelloser Eberwurz, Wiesenknautie, rundblättriger Glockenblume, Kuckuck Lichtnelke und Thymian.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	57
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen flächendeckend mit Augentrost und Alpen-Habichtkraut; weiters mit stengelloser Eberwurz, Wiesenknautie, rundblättriger Glockenblume, Kuckuck Lichtnelke und Thymian.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	1076	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe mit Kiefer.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	540747	Länge in m:	3994
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	2349	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	11285	Länge in m:	599
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Bachufergehölz des Lammbach - Lage im Wald.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Waldfortsatz mit Hasel, direkte, Ahorn und Kirsche.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichenbestockter Bügel in einer Weidefläche mit Schutzablagerungen.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	650	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Markante Haselhecke.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	99	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	6709	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	6420	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	1828	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz eines namenlosen Zubringers zum Teufelsmüllerbach; im Wald gelegen und daher Fichten-überformter Uferbewuchs mit Ahorn und Esche in der Baumschicht; keine Strauchschicht ausgebildet.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	396885	Länge in m:	4835
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	261	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	591	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	1107835	Länge in m:	5311
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	896	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	16605	Länge in m:	739
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kirschen-Hasel Gruppe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Ampfer-Feuchtwiese.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	63905	Länge in m:	739
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Mähwiese mit Hahnenfuß, Alchemilla, Klee, Ferkelkraut, Schafgarbe, Spitzwegerich, Vogel-Wicke, Gemeinem Klettenkerbel, und lokal Seggen.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	105318	Länge in m:	1142
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	17296	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	20778	Länge in m:	572
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hasel-Eschenhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	3582	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	3411	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	2529	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	534	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	463	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Rohrbach: dominante Baumschicht mit Ahorn und Esche, Strauchschicht mit Erle; Krautschicht mit Mädesüß und aufkommenden Gehölzen (Hartriegel, Ahorn); Linksufriger Bewuchs ist gegenüber Rechtsufrigem im abschnittsweise sehr schütter ausgebildet.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	816	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Rohrbach: dominante Baumschicht mit Ahorn und Esche, Strauchschicht mit Erle; Krautschicht mit Mädesüß und aufkommenden Gehölzen (Hartriegel, Ahorn); Linksufriger Bewuchs ist gegenüber Rechtsufrigem im abschnittsweise sehr schütter ausgebildet.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	4510	Länge in m:	2255
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rohrbach: frei mäandrierender Gewässerverlauf der im Westen einen Teil der Gemeindegrenze zu Reichenau bildet; steiniges 2 m breites Gewässerbett, das abschnittsweise eine Niederwasserrinne ausgebildet hat; kurze steile Böschungen; Gewässeraufnahmepunkt 7.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	3312	Länge in m:	2760
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grasbach: innerhalb einer offenen Tallandschaft frei mäandrierendes Gewässer mit tief eingekehrtem Bachbett mit seichter Wasserführung, Sohle felsig-sandig; Gewässeraufnahmepunkt acht und neun.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	2033	Länge in m:	2033
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grasbach: innerhalb einer offenen Tallandschaft frei mäandrierendes Gewässer mit flachem Bachbett und seichter Wasserführung, Sohle überwiegend sandig; Gewässeraufnahmepunkt 10.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	1438	Länge in m:	2876
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Teufelsmüllerbach:bildet im Westen einen Teil der Gemeindegrenze zu Haibach;Verlauf überwiegend im Wald in einem tiefen Kerbtal; bisweilen öffnet sich das Tal und riskante Ausbildung von offenen Talwiesen; mäandrierender Gewässerverlauf mit sandigem Bachbett mit Belebungssteinen; Gewässeraufnahmepunkte 11 und 12.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	409	Länge in m:	545
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Lambach: Lage im Waldbestand - kein Gewässeraufnahmepunkt.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Grasbach, als Erlengaleriewald ausgebildet.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	2145	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Grasbach, als Erlengaleriewald ausgebildet.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	1405	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler, linksseitiger Gehölzsaum des Grasbach, überwiegend aus Weiden und Erlen bestehend.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	1650	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler, rechtsseitiger Gehölzsaum des Grasbach, überwiegend aus Weiden und Erlen bestehend.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Ahorn-, Birken-, Haselhecke.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	745	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bestockte Böschung mit Vogelbeere, Ahorn, Birke und Kirsche.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschengruppe.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke neben der Straße.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gepflanzte Hecke mit Hasel, Esche, Ahorn, Viburnum und Hartriegel.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen-Haselhecke.	Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldhecke neben Straße.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldhecke neben Straße.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldhecke neben Straße.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	75
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Trockenenrasen im Bereich einer Straßenböschung mit Kuckucks-Lichtnelke, stengelloser Eberwurz, Alpen-Habichtkraut, Thymian, Wiesenknautie, Labkraut, Schafgarbe und Hornklee.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Sehr lange markante Trockensteinmauer entlang der Haupterschließungsstraße im Ortsbereich von Ottenschlag.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Zubringer zum Teufels Müller brach: Waldbach mit bemoost-steinigem Bachbett; Gewässeraufnahmepunkt 13.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	449	Länge in m:	599
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zeurzer Bach: Lage am Waldrand, kleiner Bach mit der Trapez-Profil, R. blickt-sandige Bachbett, vereinzelt mit Steinen belebt. Gewässeraufnahmepunkt 14.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing.Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	1568	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	0,5 bis 2m hohe Geländeböschung einer markanten Landschaftsbildprägenden Terrassenlandschaft mit einzelnen Gehölzen.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	1203	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	0,5 bis 2m hohe Geländeböschung einer markanten Landschaftsbildprägenden Terrassenlandschaft dicht mit Gehölzen bestockt.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	0,5 bis 2m hohe Geländeböschung einer markanten Landschaftsbildprägenden Terrassenlandschaft mit einzelnen Gehölzen.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung einer markanten Landschaftsbildprägenden Terrassenlandschaft mit einzelnen Gehölzen.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung einer markanten Landschaftsbildprägenden Terrassenlandschaft mit einzelnen Gehölzen.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung einer markanten Landschaftsbildprägenden Terrassenlandschaft mit einzelnen Gehölzen.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Unbestockte Böschung mit Labkraut, Wolfsmilch und Blutwurz.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Dicht bestockte kurze Straßenböschung mit Vogelbeere, Winterlinde, Birke, Espe, üppige Krautschicht mit Farn und Weidenröschen.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kurze Böschung am Waldrand				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante, gruppenweise bestockte Böschung mit Vogelbeere, Strauchbirke und Kirsche.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Bestockte Böschung mit Esche, Strauchbirke, Weißdorn, Rose, Kratzbeere; mit einzelnen Steinplatten, im Unterwuchs Gräser.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Nicht Farnen bewachsene Böschung mit einer kleinen Esche				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Haselbestockte Böschung am Waldrand.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	3692	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	0,5 bis 2m hohe Geländeböschung einer markanten Landschaftsbildprägenden Terrassenlandschaft mit lokalem dichtem Gehölbewuchs.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			

Ifd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	1030	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung einer markanten Landschaftsbildprägenden Terrassenlandschaft mit Gehölzen.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Dicht bestockte, Straßen begleitende Böschung.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Sehr steile Böschung neben Güterweg.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Sehr steile Böschung neben Güterweg mit Birke und Fichte bewachsen.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	1857	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Langgestreckte markante Geländeböschung mit Hasel, Birke, Kirsche und Gräsern im Unterwuchs				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante, kräuterreiche Trockenböschung.				
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			
Ifd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner			

Ifd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Landschaftserhebung
Ottenschlag im Mühlkreis

Ifd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	645	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	649	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

Ifd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	655	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
Ifd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		