



# Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Oberhofen am Irrsee









### Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Oberhofen am Irrsee

**Endbericht** 

Kirchdorf an der Krems, März 2005





### **Projektleitung:**

Kurt Rußmann

### Projektbetreuung:

Martina Auer, Günter Dorninger

### Auftragnehmer:

coopNATURA Büro für Ökologie und Naturschutz Kremstalstraße 77 3500 Krems

### Bearbeitung:

Claudia Ott, Johann Pfeiler

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

### Redaktion:

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

### Fotos der Titelseite: Claudia Ott

Foto links: Blick auf die Rückseite des Gutshofes in Oberhofen und auf die Kirche.

Foto Mitte: Blick auf das Nordmoor, Ortschaft Laiter am Irrsee-Nordufer, oberhalb grünlanddominierte

Flyschhänge und die bewaldeten Kuppen des Schoibernberges.

Foto rechts: Blütenstand von Mädesüß und Pfeifengras im Nordmoor am Irrsee.

### Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399 E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2005

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

### Inhaltsverzeichnis

1.	VORBEMERKUNGEN	1
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	5
2.1.	Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland	7
2.2.	Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch	9
2.3. Streuv	Teilgebiet 3: Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen wiesen-Niedermoorkomplexen	10
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	12
3.1.	Überblick	12
3.2.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	12
3.3.	Landwirtschaftliche Nutzung	13
3.4.	Strukturelemente	13
3.5.	Naturschutz	15
3.6.	Flur- und Siedlungsformen	15
3.7.	Statistik	16
3.8.	Zusammenfassung landschaftliche Besonderheiten	18
3.9.	Zusammenfassung Defizite	19
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1.	Datengrundlagen	20
4.2.	Literaturverzeichnis	20
4.3.	Sonstige Quellen	21

**Anhang 1:** Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

**Anhang 3:** Karten (1:5000)



### 1. Vorbemerkungen

### 1.1. Allgemeines

Die Landschaftserhebung für die Gemeinde Oberhofen am Irrsee wurde in einem Paket mit der Gemeinde Zell am Moos mit Werkvertrag vom 19.Mai 2004 von der Naturschutzabteilung der Oö. Landesregierung an das Technische Büro für Biologie coop*NATURA* vergeben und im Zeitraum Mai 2004 bis März 2005 bearbeitet und fertiggestellt. Die Freilanderhebungen erfolgten von Juni bis August 2004.

Alle Unterlagen und Daten (siehe Punkt 4), die für die Erhebung der Landschaftselemente und die on screen-Auswertung der Orthophotos von Nöten waren, hat der Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Ebenso eine Access-Datenbank-Applikation (Access97), mit deren Hilfe die Kartierungsdaten erfasst wurden.

Die Digitalisierung und Bearbeitung der Karten erfolgte mit Hilfe von ArcView. Auch hier waren Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2) und ArcView-Legenden vom Auftraggeber vorgegeben.

Jene Daten aus der GENISYS (Geographisches Naturschutzinformationssystem der Oö. Landesregierung), die für die Gemeinde Oberhofen am Irrsee relevant sind, wurden in den Bericht eingearbeitet.

Weiters wurden der Funktionsplan aus dem Örtlichen Entwicklungskonzept und der digitale Flächenwidmungsplan, beides von der Gemeinde Oberhofen am Irrsee zur Verfügung gestellt, sowie die im Literatur- und Quellenverzeichnis angeführten Unterlagen bei der Berichterstellung berücksichtigt.

Das Bauland wurde auf Basis des digitalen Flächenwidmungsplanes der Gemeinde in einem eigenen GIS-Layer ausgewiesen. Aufgrund der lokalen Siedlungsstruktur beschränkt sich der Ausschluss-Layer auf größere geschlossenen Siedlungsräume und Gewerbegebiete. Diese Baulandflächen wurden von der Freilanderhebung ausgeschlossen.

### 1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1. Geographische Lage und Naturraum:

Die Gemeinde Oberhofen am Irrsee zählt zum politischen Bezirk Vöcklabruck und liegt im Südwesten des Bezirkes in der Kulturlandschaftsregion Oberer Attergau und Mondseerland, etwa 25 km südwestlich der Bezirkshauptstadt Vöcklabruck. Das Gemeindegebiet grenzt im Norden an die Marktgemeinde Strasswalchen (Land Salzburg), im Osten und Süden an Zell am Moos sowie Tiefgraben und im Westen an Neumarkt am Wallersee (Land Salzburg).

Oberhofen am Irrsee gliedert sich in 2 Katastralgemeinden:

- Laiter
- Rabenschwand

Die Gemeinde nimmt eine Fläche von 21,1 km² ein. Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 6,7 km, die Ost-West Ausdehnung bis 6 km.

Das Gemeindegebiet zählt zum Traunviertel. Es ist Teil der Flyschzone und umfasst Anteile an den naturschutzfachlichen Raumeinheiten (nach NaLa) "Attersee-Mondsee-Becken" und "Mondseer Flyschberge".

Der Hauptort liegt auf 573 m Seehöhe. Der tiefstgelegene Bereich der Gemeinde Oberhofen am Irrsee ist der Uferbereich des Irrsees mit einer Seehöhe von 553 m. Die höchste Erhebung mit etwa 895 m ist der Gipfelbereich vom Hasenkopf am Kolomansberg an der südwestlichen Gemeindegrenze.

Die gesamte Seefläche des Irrsees (Gemeinde Zell am Moos) und das Nordmoor am Irrsee stehen unter Naturschutz, anschließend besteht eine Seeuferschutzzone in der Breite von 500 m.

### 1.2.2. Flächennutzung, Siedlungsstruktur und Verkehr:

### Flächennutzung:

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

•	Wald	7,2
•	Landwirtschaftliche Nutzung	12,5
•	Baufläche	0,1
•	Gärten	0,8
•	Gewässer	0.1
•	Sonstige Flächen	5

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung 2001 bei 1332 Personen.

### Siedlungsstruktur

Die Landschaft der Gemeinde Oberhofen ist geprägt durch die vorherrschende land- und forstwirtschaftliche Nutzung und die entsprechenden Siedlungsformen in den zahlreichen Weilern, Haufendörfern und Streusiedlungen. Der Hauptort Oberhofen am Irrsee ist ein Kirchenweiler mit an den Rändern zersiedelter Bebauungsstruktur. Auch die Streusiedlungsgebiete und Ränder der anderen Weiler im Gemeindegebiet werden zunehmend von Einfamilienhausbebauung und Zweitwohnsitze zersiedelt. Im gesamten Uferbereich des Irrsees besteht eine Nutzung des Badehüttenbestandes, der Camping- und sonstigen Sport- und Erholungsflächen, wie Badeparzellen und öffentliche Seebäder.

### Verkehr:

Die B 154 Mondsee-Strasse quert die Gemeinde in Nord-Süd-Richtung und die Eisenbahntrasse der ÖBB-Westbahn zieht in einem kleinen Bogen nördlich der Ortschaft Oberhofen vorbei. Ansonsten ist ein mäßig dichtes Netz an Güterwegen, Forst- und Feldwegen vorhanden.

### 1.2.3. Klima

Jahresniederschlag: 1400 – 1600 mm pro Jahr

• Mittlere Jännertemperatur: - 3 bis - 4 Grad

Mittlere Julitemperatur: 16 bis 17 Grad

Tage mit Schneedecke: 100 bis 150 pro Jahr

Sonnenscheindauer im Juli: 40 % bis 50 %

Sonnenscheindauer im Jänner: 20 % bis 40 %

### 1.2.4. Geologie

Das Gemeindegebiet liegt in der geologischen Großeinheit der Flyschzone. Weite Bereiche wurden eiszeitlich überformt. So liegen die Seeufer und der flachwellige Muldenbereich bis zur nördlichen Grenze der Gemeinde in einem Becken, welches von einem ein Ast des Traunsteingletschers ausgeschürft wurde. Der stauende Moränenuntergrund und die Moränen der Umgebung haben die Entwässerung des Sees nach Norden verhindert.

Die grünlanddominierten Gegenden an den Unterhängen des Kolomansberges, Kogler Berges, Gommersberges und Schoibernberges befinden sich im Bereich von v.a. Endmoränen, die auf den Flyschuntergrund abgelagert wurden. Im Tal der Vöckla sind neben den Endmoränen noch Nieder- und Hochterrassen entwickelt.

Der höher gelegene Bereich des Gemeindegebietes und die ausgedehnten Waldbereiche liegen direkt über Flysch, der hier vorwiegend aus Altlengbacher Formationen (Sandsteine) und Mergelserien gebildet wird.

#### 1.2.5. Boden

### Braunerden:

Über Alt- und Jungmoränenbereichen, über Flysch sowie auf Hochterrassen und Teilen der Niederterrassen kommen gut mit Wasser versorgte, meist tiefgründige Lockersediment –Braunerden und mäßig wechselfeuchte, pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden vor. Diese stellen hochwertiges bis mittelwertiges Acker- wie auch Grünland dar.

### Gleye:

Gleye finden sich v.a. in Mulden und Gräben sowie in weiten Bereichen der Niederterrassen. Sie sind deutlich wasserbeeinflusste Böden. Sie stellen wegen ihrer schlechten landwirtschaftlichen Bearbeitbarkeit nur gering- bis mittelwertiges Grünland dar und haben ein hohes Vernässungspotential.

### Pseudogleye:

Diese schweren Böden finden sich vor allem rund um den Irrsee und neigen über bindigem und dichtem Substrat zu Tagwsserstau.

### Moorböden:

Moorböden stehen unter ständigem Grundwassereinfluss, zeitweise werden sie vom See überschwemmt, wodurch es zu Torfbildung kommt, z.B. Niedermoorböden rund um den Irrsee.

### 1.2.6. Potenziell natürliche Vegetation

Unter potenziell natürliche Vegetation versteht man "einen Zustand der Vegetation, das Artengefüge, das sich unter den gegenwärtigen Umweltbedingungen ausbilden würde, wenn der Mensch überhaupt nicht mehr eingriffe und die Vegetation Zeit fände, sich bis zu ihrem Endzustand zu entwickeln".

Die Einteilung von Österreich in Wuchsgebiete und Wuchsbezirke durch KILIAN, MÜLLER, STARLINGER 1994 erfolgt über Geomorphologie, Geologie und Klima.

Das Gemeindegebiet wird dem Wuchsgebiet 4.1 – "Nördliche Randalpen – Westteil" zugerechnet, die Höhenstufen sind die Montanstufe und die Submontanstufe. Oberhofen zählt somit zur Buchenwaldstufe und zur Stufe der Fichten – Tannen – Buchenwälder.

### 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Das Gemeindegebiet von Oberhofen am Irrsee hat Anteil an den Raumeinheiten "Attersee-Mondsee-Becken" und "Mondseer Flyschberge". Um der inneren Differenzierung des Gemeindegebietes in bezug auf Landschaftscharakter und Ausstattung mit Landschaftselementen gerecht zu werden, wurden insgesamt 3 Teilgebiete abgegrenzt:

- 1. Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland (im NaLa "Attersee-Mondsee-Becken")
- 2. Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch (im NaLa "Mondseer Flyschberge")
- 3. Teilgebiet 3: Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen (im NaLa "Attersee-Mondsee-Becken")

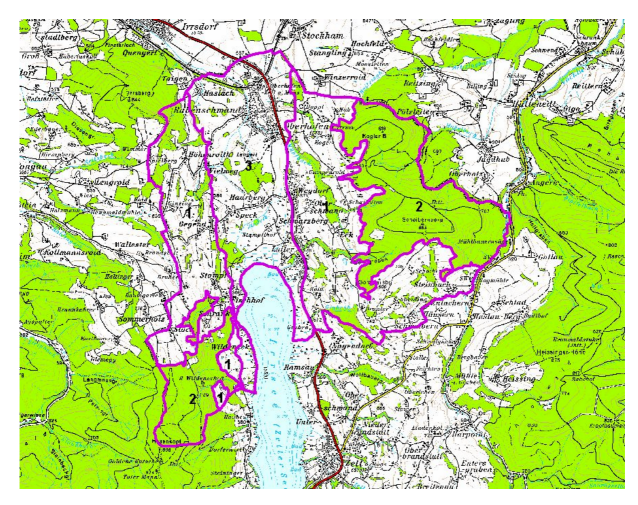


Abb. 1: Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50 (Beschreibung der Teilgebiete siehe Kap. 2)

Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland

Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch

Teilgebiet 3: Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen

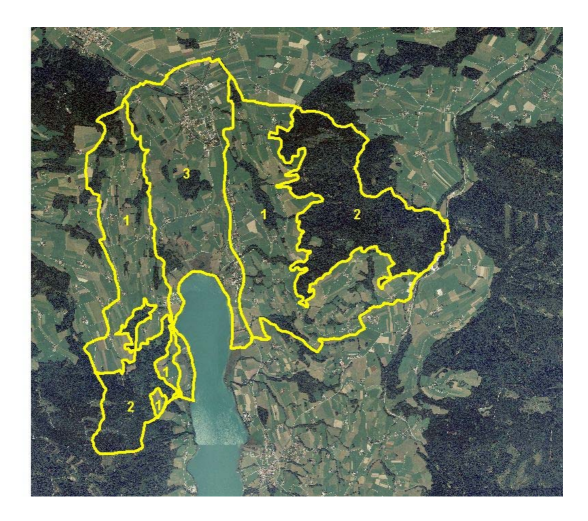


Abb. 2: Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophoto (Beschreibung der Teilgebiete siehe Kap. 2) Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland

Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch

Teilgebiet 3: Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-

Niedermoorkomplexen

### 2.1. Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland

Grünlanddominierte Hügellandschaft auf den Flyschabhängen, die teilweise von eiszeitlichen Endmoränen überlagert wurden. Hauptstrukturelemente sind die Begleitgehölze, die hier die tief eingeschnittenen Flyschgräben begleiten. Die Hauptsiedlungsformen sind Kleinweiler und Streusiedlungen. Dazu zählen die Unterhänge der Flyschberge östlich der Mondsee-Strasse bis zum geschlossenen Waldgebiet, die Unterhänge und mittleren Lagen des Kolomansberges sowie der Bereich nördlich der Vöckla bis zum Waldrand. Das Teilgebiet liegt zur Gänze in der Raumeinheit der "Mondseer Flyschberge".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung			
Wald	<ul> <li>Ca.20 % der Fläche der Raumeinheit; vorwiegend als mittelgroße und größere Waldinseln im Kulturland oder als Hangwälder entlang der Flyschgräben.</li> </ul>			
	Wälder vorwiegend Mischwaldbestände mit Fichte, Esche, Buche und Bergahorn.			
	<ul> <li>Hangwälder in den steileren Lagen, v.a. entlang der Flyschgräben oft von naturnaher Struktur und mit standortgerechten Laubhölzern, aber auch zunehmend kleinere Fichtenaufforstungen.</li> </ul>			
	Vorwiegend kleinteilige Nutzungsstrukturen (Bauernwälder).			
	Waldmäntel oft mit gesamter standortgerechter Artengarnitur wie Hainbuche, Buche, Stieleiche, Esche, Bergahorn, Hasel und zahlreichen Straucharten.			
	Säume oft feuchtgetönt, mit Kohldistel und Mädesüß.			
	Neuaufforstungen vorwiegend mit Fichten, v.a. in steilen Waldrandlagen und auf feuchten Standorten.			
Landwirtschaftliche Nutzung /	Vorwiegend Grünlandwirtschaft, nur wenige Getreideäcker.			
Nutzungsintensität	Wiesenwirtschaft auf großteils meliorierten Standorten in Form von artenarmen Glatthaferwiesen; vereinzelt Reste blütenreicher, mesophiler Glatthaferwiesen.			
	Weiden ebenfalls meist intensiv, aber hier v.a. in steilen Lagen mäßig intensiv genutzte Flächen.			
	<ul> <li>Restbestände von naturnahem Extensivgrünland trockener und v.a. wechselfeuchter sowie feuchter Prägung wie Streuwiesen oder Niedermoore zerstreut vorhanden; v.a. in abgelegenen Muldenlagen oder auf steileren Böschungen; mit coenotypischer Artengarnitur.</li> </ul>			
	<ul> <li>Zahlreiche Streuobstwiesen und -zeilen mit m  äßig intensiven Fettwiesenbest  änden.</li> </ul>			
Strukturelemente	<ul> <li>Raumprägende Streuobstbestände in Form von Wiesen und Zeilen, besonders im siedlungsnahen Bereich; oft heterogene Altersstruktur mit Neupflanzungen, aber teilweise auch Überalterung; Zeilen oft Reste ehemals flächiger Bestände.</li> </ul>			
	Ein mäßig dichtes Netz an Hecken bzw. Baumzeilen entlang von Wegen, Straßen, Gründstücksgrenzen, Hangkanten bzw. kleineren Gräben vorhanden.			
	<ul> <li>Hecken und Feldgehölze von naturnahem Aufbau; meist alt und baumdominiert mit überwiegend Esche, Eiche, Kirsche, Hasel und Bergahorn auf mesophilen Standorten.</li> </ul>			
	Uferbegleitgehölze oft von naturnahem Aufbau und sehr artenreich.			
	<ul> <li>Entlang der Flyschgräben auf den steilen Kerbtaleinhängen Begleitgehölze oft zu laubwaldartigen Strukturen verbreitert; entlang der Wiesengräben oft nur punktuell entwickelt.</li> </ul>			

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Gewässer	Entwässerung des Raumes in mehrere Richtungen: die meisten Flyschgräben ziehen zum Irrsee, einige nach Norden zum Mühlbach und im Südwesten wird die Raumeinheit nach Südosten Richtung Vöckla entwässert.
	Hauptgewässer: Mühlbach, Grabenbach, Banngrabenbach.
	<ul> <li>Zahlreiche Flyschgräben mit naturnahen Verläufen und guter bis mäßiger Wasserqualität; viele Zubringer aus der benachbarten Raumeinheit Teilgebiet 2 Geschlossenes Waldgebiet über Flysch.</li> </ul>
	In steilen Bereichen tiefe Kerbtal- und Tobelbildungen; Gewässerbett hier häufig mit kleinen Treppenbildungen durch Schotter- und Totholzansammlungen.
	Mehrere naturnahe und mäßig naturnahe Teiche, z.B. ein relativ neu angelegter, großer Teich in Obernberg oder eine Fischteichanlage bei Vielweg mit vielen kleinen Teiche; teilweise mit Begleitgehölzen.
Rohstoffabbau / Deponien	Keine vorhanden.
Siedlungsstruktur	Viele kleine Weiler und Haufendörfer wie Stampfl, Vielweg, Eck, Schoibern.
	Streusiedlungsgebiete wie Obernberg, Gegend.
	Zersiedelung mit neuen Einfamilienhäusern und Zweitwohnsitzen.
Relief	Höhenlagen zwischen 572 und 820 m.
	Abgerundete, mäßig steile Flyschabhänge, die W- oder E-exponiert sind.
	Landschaft von steilen Flyschkerbtälern strukturiert.
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Meliorierung des Kulturlandes schreitet fort.
Landschaftseingriffe	Aufforstung von Grenzertragsflächen.
	Zersiedelung an den Dorfrändern und in den Streusiedlungsgebieten.
	Ausgeprägter Nutzungskonflikt Tourismus-Landwirtschaft-Naturschutz.

### 2.2. Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch

Dichte Fichtenforste und Mischforste bedecken die steileren Hang- und Kuppenbereiche der Flyschzone. Zu diesem Teilgebiet zählen jene von Wald eingenommenen Bereiche des Flyschrückens mit dem Kogler Berg, Gommersberg und Schoibernberg an der östlichen Flanke des Irrsees sowie des Flyschrückens an der Grenze zum Bundesland Salzburg mit dem Kolomansberg und Hasenkopf an der Westflanke des Irrsees. Das Teilgebiet liegt zur Gänze in der Raumeinheit "Mondseer Flyschberge".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul> <li>Ca. 99 % der Fläche der Raumeinheit; vorwiegend als ausgedehnte Forste, die vor allem die höher gelegenen und steileren Bereiche der Flyschzone einnehmen.</li> </ul>
	Hauptsächlich Hochwälder.
	Große Schlagflächen, aber auch kleinteilige Bauernwälder vorhanden
	Monotone Fichtenforste und Mischwälder mit Fichte, Buche, Bergahorn und Esche halten sich in etwa die Waage.
	Naturnahe Hang- und Schluchtwaldreste vor allem an den Kerbtaleinhängen zu den zahlreichen Flyschgräben.
	Naturnahe Waldmäntel.
Landwirtschaftliche Nutzung /	Fast ausschließlich Grünland auf den wenigen Rodungsinseln.
Nutzungsintensität	Vorwiegend mäßig intensive bis intensive Wiesen und Weiden, teils mit feuchter Ressourcentönung.
Strukturelemente	Streuobstbestände fehlen.
	Gut entwickelte Waldmäntel mit standortgerechten Laubhölzern wie Hainbuche, Buche, Stieleiche, Esche, Bergahorn, Hasel und zahlreichen Straucharten.
	Säume oft feuchtgetönt, mit Kohldistel und Mädesüß.
	Feldgehölze, Hecken und Baumzeilen fehlen.
	Uferbegleitgehölze entlang der zahlreichen Flyschgräben entweder in Form von Schlucht- und Hangwaldresten oder nur punktueller Bestockung.
Gewässer	Entwässerung des Raumes in mehrere Richtungen: die meisten Flyschgräben ziehen zum Irrsee, einige nach Norden zum Mühlbach und im Südwesten wird die Raumeinheit nach Südosten bzw. Nordosten Richtung Vöckla entwässert.
	Hauptgewässer: Vöckla, Oberläufe von Haselbach, Mühlbach, Grabenbach sowie Banngrabenbach.
	Quellbäche der Hauptgewässer sind zahlreiche, verzweigte Flyschgräben mit naturnah gewundenem Verlauf und guter Wasserqualität.
	In steilen Bereichen tiefe Kerbtal- und Tobelbildungen, Gewässerbett hier häufig mit kleinen Treppenbildungen durch Schotter- und Totholzansammlungen.
	Keine nennenswerten Teiche.
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Keine Besiedelung vorhanden.
Relief	Höhenlagen zwischen 570 und 895 m.
	<ul> <li>Kuppige Flyschhänge in allen Expositionen; mäßig steil bis steil.</li> </ul>
	<ul> <li>Zahlreiche Gräben und die Oberläufe der Hauptgewässer strukturieren die Mittelgebirgslandschaft.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Hoher Fichtenanteil in den Wäldern

### 2.3. Teilgebiet 3: Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen

Uferbereiche des Irrsees, angrenzende Streuwiesen-Niedermoorkomplexe, landwirtschaftlich genutzte Flächen, Ortschaften und touristisch genutzte Einrichtungen westlich der Mondsee-Strasse bis zum Hangfuß des Kolomansberges. Überwiegende landwirtschaftliche Nutzung ist Grünlandwirtschaft in intensiver Form. Daneben gibt es großflächige extensive Streuwiesenbereiche sowie wenige Ackerflächen. Das Teilgebiet zählt zur Gänze zur Raumeinheit "Attersee-Mondesee-Becken".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
_	
Wald	<ul> <li>Ca. 10 % der Fläche der Raumeinheit; vorwiegend in Form von mittelgroßen und kleinen Mischwaldinseln oder als Reste ehemaliger Erlenbruchwälder im Kontakt zu den Streuwiesen und Niedermooren.</li> </ul>
	<ul> <li>Ehemals großflächige Erlenbruchwälder auf Gebüschgruppen, Hecken und Feldgehölze reduziert; am Seeufer, in den Streuwiesen und Niedermooren.</li> </ul>
	Aufforstungen überwiegend mit Fichten.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Überwiegend Grünlandwirtschaft, aber auch einige Ackerflächen in die Grünlandmatrix eingestreut.
	<ul> <li>Großflächige Streuwiesen- und Niedermoorwiesen-Komplexe überwiegen gegenüber Intensivwiesen im Nahbereich des Sees; ansonsten dominieren intensiv genutzte Fettwiesen.</li> </ul>
	Ackernutzung mäßig intensiv bis intensiv, fast ausschließlich Getreideanbau.
	Streuobstwiesen und Zeilen mit mäßig intensiven Fettwiesenbeständen.
Strukturelemente	Streuobstbestände in Form von Wiesen und Zeilen nur im siedlungsnahen Bereich; oft heterogene Altersstruktur mit Neupflanzungen; Zeilen oft Reste ehemals flächiger Bestände.
	Ein mäßig dichtes Netz an Hecken bzw. Baumzeilen entlang von Wegen, Straßen, Gründstücksgrenzen, Hangkanten bzw. kleineren Gräben vorhanden.
	<ul> <li>Hecken und Feldgehölze von naturnahem Aufbau, meist alt und baumdominiert; auf mesophilen Standorten mit Esche, Bergahorn.</li> </ul>
	<ul> <li>Feldgehölze, Hecken und Ufergehölze auf Feuchtstandorten im seenahen Bereich Reste der ehemaligen Bruchwälder mit Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche, Faulbaum und Weiden.</li> </ul>
	<ul> <li>Ufergehölze an Fließgewässern oft von naturnahem Aufbau, aber auch lückige Abschnitte vorhanden.</li> </ul>
	<ul> <li>Ufergehölze am Irrsee: Zonation von den seenahen bruchwaldartigen Gehölzen (Schwarzerle und Weiden) zu den seeferneren reiferen Ökosystemen mit Altbäumen (Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche); häufig Badeplätze im Kronschatten, dann Unterwuchs gemäht.</li> </ul>
	Großräumige Verlandungsmoore (Nordmoor am Irrsee), die sich aus einem Komplex von Röhrichten, Streuwiesen und Niedermooren zusammensetzen.
Gewässer	Entwässerung der Raumeinheit nach Norden und Süden; Wasserscheide ist Linie Wegdorf – Harberg.
	<ul> <li>Hauptgewässer Mühlbach, Riedelbach, Grabenbach, Banngrabenbach und Laiter Bach; Irrsee liegt außerhalb des Gemeindegebietes!</li> </ul>
	Gute bis mäßige Wasserqualität; Probleme durch landwirtschaftlichen Düngereintrag.
	Mündungsbereich der Flyschgräben (z.B. Grabenbach, Banngrabenbach) mit

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	naturnahen Mündungsinseln und naturnaher Bestockung.
	Riedelbach und Laiter-Bach flankieren das Nordmoor.
	<ul> <li>Zahlreiche Wiesen- und Entwässerungsgräben (in den Streuwiesen und Niedermooren); teilweise dicht bestockt, aber auch unbestockt.</li> </ul>
	<ul> <li>Naturnaher Dorfteich von Oberhofen mit breiten Verlandungszonen, aber ohne Ufergehölz.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Hauptort Oberhofen am Irrsee (Kirchenweiler) mit traditionell erhaltenem Dorfkern und Gutshof; großflächige, neue Einfamilienhaussiedlungen am Ortsrand; hier starke Zersiedelung.
	Ortschaften und Haufendörfer wie Laiter, Rabenschwand und Wegdorf.
	Kleinweiler wie Speck, Harberg, Haslach.
	<ul> <li>Badehütten, Camping- und sonstigen Sport- und Erholungsflächen, wie Badeparzellen und öffentliche Seebäder am Irrseeufer.</li> </ul>
	Zersiedelung mit Einfamilienhäusern und Zweitwohnsitzen in allen Bereichen.
Relief	Höhenlagen zwischen 553 und 570 m.
	<ul> <li>Flaches bis flachwelliges Gletscherzungenbecken, das zu den umgebenden Flyschhängen von Teilgebiet 1 leicht ansteigt.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Starker Druck auf das Naturschutzgebiet Nordmoor am Irrsee durch Freizeitnutzung und Tourismus sowie Landwirtschaft; dementsprechend starkes Spannungsfeld.
	Zunehmende Intensivierung und Drainagierung im Grünlandbereich.

### 3. Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1. Überblick

Das Gemeindegebiet von Oberhofen am Irrsee ist Teil der Flyschzone und umfasst Anteile an den naturschutzfachlichen Raumeinheiten (nach NaLa) "Attersee-Mondsee-Becken" und "Mondseer Flyschberge".

Obwohl der Irrsee selbst zum benachbarten Gemeindegebiet von Zell am Moos zählt, wird sowohl das Landschaftsbild als auch das ökologische Gefüge des Südens der Gemeinde von diesem Naturschutzgebiet bestimmt. Trotz der touristischen Nutzung und der Freizeitnutzung ist um ihn herum ein noch fast durchgehender Grüngürtel mit großflächigen Streuwiesen-Niedermoor-Komplexen und Intensivwiesen erhalten. Die besonders großflächigen Bereiche am Nordufer sind als Naturschutzgebiet "Nordmoor am Irrsee" verordnet. Das Gletscherzungenbecken des Irrsees zieht sich vom Nordufer noch weiter bis zum nördlichen Ortsrand des Hauptortes Oberhofen, gleichzeitig Landesgrenze zu Salzburg. Hier dominiert allerdings intensive Grünlandwirtschaft.

Flankiert wird dieses Becken im Westen und Osten von den Abhänge der sanft gerundeten Flyschberge. Das Landschaftsbild auf den Unterhängen wird von Intensivwiesen bestimmt, die vordringlich strukturierenden Landschaftselemente sind die Begleitgehölze der Flyschgräben. Es ist eine große Zahl an Weilern und Streusiedlungen vorhanden.

Die Kuppen und Oberhänge dieser Flyschrücken sind fast zur Gänze von Wäldern bedeckt. Vorwiegend stocken Fichtenforste und Nadel-Laubholzmischwälder, die von zahlreichen verzweigten Flyschgräben im Quellbereich der Hauptgewässer strukturiert werden.

### 3.2. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Bei der Gliederung der Teilgebiete wurde weitgehend den Grenzen der oberösterreichischen Raumeinheiten gefolgt. Die beiden Raumeinheiten unterscheiden sich klar in naturräumlicher Ausstattung und Relief. Auf der einen Seite, das flache, waldarme und hier vom Irrsee als ökologischer Leitstruktur geprägte "Attersee-Mondsee-Becken" und auf der anderen Seite das kuppige Hügelland der "Mondseer Flyschberge", dessen Landschaftscharakter von intensiver Grünlandwirtschaft und ausgedehnten Wäldern bestimmt wird.

Somit war naheliegend, dass des *Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen* als eigenes *Teilgebiet 3* ausgewiesen wird. Die Grenzziehung zwischen *Teilgebiet 1 und 2* innerhalb der "Mondseer Flyschberge" war durch die Grenze geschlossenes Waldland – offenes Kulturland relativ klar vorgegeben. Hier wurden somit *Teilgebiet 1 Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland* und *Teilgebiet 2 Geschlossenes Waldgebiet über Flysch* unterschieden.

### 3.3. Landwirtschaftliche Nutzung

Es überwiegt **Grünlandwirtschaft**. Die Bewirtschaftung erfolgt in sehr verschiedenen Intensitätsstufen. Die extensiv genutzten Streuwiesen-Niedermoor-Komplexe, die an die Röhrichte des Irrsees anschließen werden einmal im Herbst gemäht und nicht gedüngt. Hier schließen in seeferneren Bereichen Fettwiesen von intensiver Nutzung an. Auch überall sonst in der Gemeinde wie z.B. bei Haslach, Höhenroith, Schweibern sind zahlreiche klein- bis großflächige Streuwiesen und Niedermoore erhalten, einige davon in fortgeschrittenem Sukzessionsstadium. Oft fällt der Orchideenreichtum dieser Bestände auf. Auf den Flyschhängen wird das Bild wird von zwei- bis dreischürigen Glatthaferwiesen beherrscht, die im Herbst nachbeweidet werden. Diese artenarmen Wiesen sind als naturschutzfachlich geringwertig zu bezeichnen. Wenige mäßig intensiv bewirtschaftete blütenreiche Glatthaferwiesen und Weiden bereichern das Landschaftsbild. Diese Art von blütenreichen Wiesen war vermutlich ehemals über den Flyschabhängen die überwiegende Wiesenform.

Beim Ackerbau dominieren intensiv bewirtschaftete Getreideäcker. Daneben wird noch Mais angebaut.

Bei der **Waldbewirtschaftung** in den ausgedehnten Wäldern der Mondseer Flyschberge halten sich Fichtenforste und Mischwälder etwa die Waage. Kleinere Reste naturnaher Hangwälder haben sich entlang der zahlreichen Flyschgräben im Waldgebiet erhalten. Auch im offenen Kulturland stocken auf den Kerbtaleinhängen der Flyschgräben naturnahe und luftfeuchte Hang- und Schluchtwälder mit Buche, Esche, Bergahorn und Ulme. Teilweise sind die Bestände mit sehr alten Bäumen durchsetzt und als naturschutzfachlich sehr hochwertig einzustufen, wie etwa am Banngrabenbach. Bei den kleinen und mittleren Waldinseln im offenen Kulturland überwiegen Mischwaldbestände und standortgerechte Laubwälder.

### 3.4. Strukturelemente

Das Gemeindegebiet wird in mehrere Richtungen entwässert. Entlang der W-E verlaufende Linie Wegdorf – Harberg verläuft eine Wasserscheide. Südlich davon entwässern die aus den Flyschbergen kommenden Bäche sowie der Riedelbach und der Laiter-Bach zum Irrsee hin. Nördlich davon streben die Bäche dem Mühlbach zu, dieser fließt weiter Richtung Nordwesten. Die Bäche, die vom Schoibernberg kommen sowie der Haselbach münden in einen Vorfluter der Vöckla oder in die Vöckla. Die meisten Fließgewässer der Gemeinde entspringen in den geschlossenen Waldbereichen der Mondseer Flyschberge. Im Waldgebiet verlaufen sie als Flyschgräben mit naturnahem Verlauf in kleinen Kerbtälern. Im offenen Kulturland sind die Flyschbäche weitgehend unreguliert. Sie haben sich in den steilen Bereichen oft tief in den Flysch eingeschnitten und somit die Voraussetzung für die landschaftsprägenden dicht bewaldeten Flyschgräben geschaffen. Während die Wasserqualität im Oberlauf sehr gut ist, nehmen Richtung See die Belastung durch landwirtschaftliche Düngereinträge zu. Der Riedelbach und Laiter-Bach begrenzen das Nordmoor und entwässern es zum See hin. Die Vöckla verläuft im offenen Kulturland teilweise begradigt und wird von einreihigen, oft lückigen Bachgehölzen begleitet. Kleineren Wiesengräben und Entwässerungsgräben sind oft lückig bestockt oder unbestockt.

Die ökologischen Leitstrukturen der Gemeinde sind die Naturschutzgebiete "Irrsee", der allerdings nicht im Gemeindegebiet liegt, und das "Nordmoor am Irrsee". Sie bieten die landschaftliche Grundlage der Gemeinde

für den Tourismus und stellen ein naturschutzfachlich sehr wertvolles Biotopverbundsystem dar. An keinem anderen der großen Salzkammergutseen ist die natürliche Uferzonation mit großflächigen Verlandungsmooren so gut erhalten. Diese schließen an den Schilfgürtel in den seichten Uferbereichen an. Sie stellen einen ein Vegetationskomplex aus Landröhricht, Klein- und Großseggenriedern, Niedermooren und Streuwiesen dar. Dazu kommen noch Feuchtgebüsche, Hecken und lineare Ufergehölze als Reste der ehemalig großflächig vorhandenen Schwarzerlenbruchwälder im Nahbereich des Sees. Die Streuwiesenbestände des Nordmoores gelten als die größten und besterhaltenen im gesamten Bundesland. Ihnen kommt sowohl große zoologische Bedeutung, z.B. Brutgebiet des Großen Brachvogels, als auch botanische Bedeutung zu. Floristische Besonderheiten sind beispielsweise Orchideen wie Fleischrotes und Breitblättriges Kanabenkraut, Mücken-Händelwurz und Sumpf-Stendel. Im weiteren finden sich dort regional seltene Arten wie Mehlprimel, eine rasig wachsende Form der Steifsegge, Zweihäusige Segge, Sumpfgreiskraut sowie alle drei heimischen Sonnentau-Arten.

Im Gemeindegebiet gibt es mehrere **Teiche bzw. Teichanlagen** von naturschutzfachlicher Bedeutung. Einerseits großflächige Teiche mit breiten Verlandungszonen wie bei Obernberg oder der Dorfteich in Oberhofen sowie der Großbauerteich bei Vielweg, andererseits sei auf die Fischteichanlage bei Vielweg mit zahlreichen kleinen Teichen, einige davon mit sehr klarem Wasser und naturnahen Begleitgehölzen hingewiesen. Kleinere, meist mäßig naturnahe Teiche sind öfters in Hofnähe zu finden.

Die **Uferbegleitgehölze** der größeren Flyschbäche sind in den flachen Bereichen am Hangfuß bzw. im Kuppenbereich und im Irrseebeckens auf lineare Gehölzstrukturen reduziert. Diese weisen mit altem Baumbestand, dichtem Strauchmantel sowie Artenreichtum meist einen hohen Grad an Naturnähe auf. Vorherrschende Gehölzarten sind Esche, Schwarzerle, Bergahorn, Eiche, Buche, Hasel, Ulme, Traubenkirsche und zahlreiche Weiden-Arten. Aber auch lückige oder auf Stock gesetzte Bestände mit Stockausschlägen, wie z.B. an der Vöckla oder entlang vom Laiter-Bach kommen vor. Die Ufergehölze des Irrsees sind je nach Lage entweder bruchwaldartige Reste im seenahen Bereich (mit v.a. Schwarzerle, Traubenkirsche, Aschweide) oder Baumhecken auf den etwas höher gelegenen Standorten mit Schwarzerle und Esche, in deren Kronschatten oft Badeplätze liegen, z.B. bei Wildeneck.

Auf den mesophilen Standorten des *Teilgebietes 2* finden sich zahlreiche, meist baumdominierte **Feldgehölze** und **Hecken** mit vorwiegend Esche, Bergahorn, Eiche, Birke, Kirsche und Hasel. Sie sind neben den bewaldeten Flyschgräben wichtige Strukturelemente auf den grünlanddominierten Flyschhängen. Auf Feuchtstandorten in Seenähe sind die Gehölze meist gebüschartige Reste von Bruchwäldern mit v.a. Schwarzerle, Traubenkirsche, Faulbaum und Esche.

Da die Äcker parzellenweise in eine Grünlandmatrix eingelagert sind, kann nicht von einem **Rainnetzwerk** gesprochen werden. Lediglich entlang der Wege sind meist gemähte, schmale Glatthaferraine entwickelt.

**Streuobstwiesen und Streuobstzeilen** kommen überall um die Höfe und Weiler herum bzw. entlang des Wegenetzes vor. Sie weisen eine durchschnittliche Fettwiesenartengarnitur im Unterwuchs auf, sodass meist nur

der Baumbestand selbst als naturschutzfachlich wertvoll einzustufen ist. Dieser weist oft eine gut ausgeprägte Alterstruktur mit Neupflanzung und Altbäumen auf.

Erwähnenswerte alte **Einzelbäume** sind in mäßiger Zahl vorhanden, meist in Form von Dorflinden, Hausbäumen oder älteren Obstbäumen.

### 3.5. Naturschutz

### 3.5.1. Naturschutzgebiete

N025 Nordmoor am Irrsee gemäß LGBI. 29/1963: Beschreibung siehe Kapitel 3.4. Strukturelemente.

### 3.5.2. Naturdenkmäler

41719.ND/001 Feuchtwiese am Riedelbach

### 3.5.3. Seeuferschutzzone

Das OÖ. Natur- und Landschaftsschutzgesetz verbietet Eingriffe in das Landschaftsbild und den Naturhaushalt des Grünlandes um alle See bis zu 500m landeinwärts. Auch das Setzen von Bojen ist durch eine Bojenverordnung geregelt.

### 3.6. Flur- und Siedlungsformen

Vorherrschende **Flurform** ist eine Blockflur mit Streifen, die typischerweise die zahlreichen Weiler und Haufendörfer umgibt. So ist etwa der Hauptort Oberhofen am Irrsee ein Kirchweiler mit dem alten Gutshof, der in traditioneller Weise renoviert wurde und das Ortsbild mit seinen zahlreichen Nebengebäuden bereichert.

Kleine und größere Weiler wie Stock, Schrank, Harpoint, Höhenroith, Doppl, Hub, Haslach und Schoibern sind übers Gemeindegebiet verstreut und meist aus Höfen mit traditionellem Gebäudeensemble (Hausformen: Salzburger Haupthaus, Mondseer Rauchhaus) sowie Einfamilienhäusern in den Randbereichen zusammengesetzt. Es fällt eine fortschreitende Zersiedelung mit Einfamilienhäusern und Zweitwohnsitzen auf. Daneben gibt es auch Streusiedlungsgebiete wie Obernberg und Gegend.

Ein mäßig dichtes Verkehrsnetz an Straßen, Güter- bzw. Feldwegen zerschneidet das Gemeindegebiet.

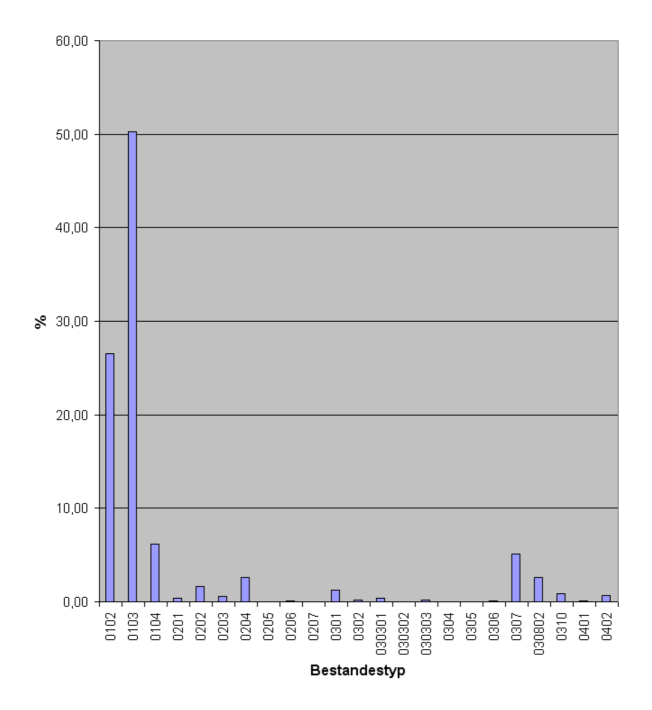
### 3.7. Statistik

### 3.7.1. Übersichtstabelle über die Bestandestypen in der Gemeinde

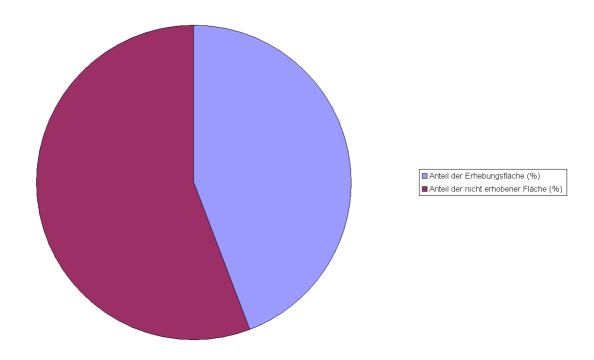
Typ_Nr	Bestandestyp	Anzahl	Fläche (m²)	Fläche (%)	Länge (m)
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	46	2485686	26,51	25176
0102	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	70	2400000	20,51	23170
0103	Mischforst	39	4711912	50,26	37258
0104	Laubwald/Laubholzforst	47	577579	6,16	13205
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	59	36125	0,39	2842
0202	Uferbegleitgehölz	78	157938	1,68	17494
0203	Heckenzug	94	58606	0,63	7356
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	147	242883	2,59	13663
0205	Obstplantage	1	750	0,01	62
0206	Baumreihe, Allee	27	12550	0,13	1873
0207	Markanter Einzelbaum	60	3769	0,04	0
0301	Moor	1	116364	1,24	1482
0302	Großröhricht und Schilfröhricht	9	22335	0,24	1314
030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	21	39632	0,42	2204
030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1	211	0,00	38
030303	Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	7	22330	0,24	983
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1	634	0,01	51
0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	1	171	0,00	25
0306	Neubewaldung/Aufforstung	4	12255	0,13	447
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	37	477777	5,10	9236
030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	36	244004	2,60	7425
0310	Grünland-Sondernutzung	5	77770	0,83	1311
0401	Stehendes Gewässer	22	9261	0,10	878
0402	Fließendes Gewässer	68	65205	0,70	36643
SUMME		811	9375747	100,00	180966

Tab.1: Bestandestypen in der Gemeinde, ihre Anzahl, Gesamtfläche und prozentueller Flächenanteil an der erhobenen Gemeindefläche

### 3.7.2. Prozentanteile der Bestandestypen an der erhobenen Fläche des Gemeindegebietes



### 3.7.3. Vergleich: Bei der Landschaftserhebung erhobene Fläche und nicht erhobene Fläche des Gemeindegebietes



### 3.8. Zusammenfassung landschaftliche Besonderheiten

- Uferbereiche des Naturschutzgebietes "Irrsee" mit für das Bundesland bedeutsamen großflächigen Verlandungsmooren, wie dem ebenfalls unter Naturschutz stehendem "Nordmoor am Irrsee".
- Naturdenkmal "Feuchtwiese am Riedelbach" grenzt an das Naturschutzgebiet "Nordmoor am Irrsee".
- Klein- bis großflächige Reste von extensivem Grünland feuchter Prägung im gesamten Gemeindegebiet.
- Weitgehend naturnahe und intakte Fließgewässersysteme mit Begleitgehölzen, z.B. die naturnah bewaldeten Kerbtäler der Flyschbäche und ihre Mündungsbereiche in den See.
- Ansprechende Blickbeziehungen zwischen See und umgebenden sanft gerundeten Flyschbergen.
- Großflächiges Waldgebiet auf den Oberhängen und Kuppen der Flyschrücken mit großen Mischwaldbereichen und Resten naturnaher Hang- und Schluchtwälder.
- Weiler mit traditioneller Siedlungs- und Gebäudestruktur, die von großflächigen Streuobstbeständen umgeben sind.
- Ansprechendes Ortsbild im Dorfkern von Oberhofen mit traditionell renovierten Gutshofgebäuden.

### 3.9. Zusammenfassung Defizite

- Starker Druck auf das Naturschutzgebiet "Nordmoor am Irrsee" und seine Uferbereiche durch Freizeitnutzung und Tourismus sowie Landwirtschaft; dementsprechend starkes Spannungsfeld.
- Gefahr der Drainagierung von Feuchtwiesenresten.
- Forschreitende Sukzession auf nicht mehr bewirtschafteten Streuwiesen und Niedermooren.
- Meliorierung des Kulturlandes über Flysch schreitet fort.
- Intensive Bewirtschaftung von artenarmem Grünland in weiten Teilen von *Teilgebiet 2*.
- Intensiver Ackerbau meist ohne standortgerechte Segetalfluren.
- Fehlen von Pufferflächen im Übergang von den Gehölzen und Gewässern zum umgebenden Kulturland.
- Wälder sind großflächig Fichtenforste.
- Zunehmende Zersiedelung der Streusiedlungsgebiete und Dorfränder durch Einfamilienhäuser sowie Zweitwohnsitze.

### 4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1. Datengrundlagen

### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 19.08.2000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe (© Bundesamt f
  ür 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)
- Geologische Bundesanstalt: Digitale Kompilierte Geologische Karte von Oberösterreich 1:20.000 (Urheber GBA).

### Gemeinde Oberhofen am Irrsee

- Analoger Flächenwidmungsplan, Stand 02-2003
- Auszug aus dem Örtlichen Entwicklungskonzept: Funktionsplan, Stand 02-2003

### 4.2. Literaturverzeichnis

- AMT DER O.Ö.LANDESREGIERUNG (1983): Das Bauernhaus in Oberösterreich. Erhaltung und Neugestaltung landwirtschaftlicher Bauten. Landesbaudirektion Schriftenreihe, Linz.
- AMT DER O.Ö.LANDESREGIERUNG (2004): Natur und Landschaft Leitbilder für Oberösterreich: Raumeinheit Vöckla-Ager-Hügelland, Bd. 22, Linz.
- FUCHS K., HACKER W. & S. PINTRITS (2004): Natur und Landschaft Leitbilder für Oberösterreich: Raumeinheit Attersee-Mondsee-Becken (Entwurf). Band 12. Studie i.A.d. Amtes der Oö. Landesregierung / Naturschutzabteilung, Linz.
- KILIAN, MÜLLER, STARLINGER, BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (1994): Die forstlichen Wuchsbezirke Österreichs.
- KLAAR A. (1960a): Flurformen. In: Institut für Landeskunde in Oberösterreich (Hrsg.): Atlas von Oberösterreich. Erläuterungsband zur zweiten Lieferung, Linz. S 43-56.
- KLAAR A. (1971a): Bäuerliche Ortsformen in Oberösterreich In: Institut für Landeskunde in Oberösterreich (Hrsg.): Atlas von Oberösterreich. Erläuterungsband zur vierten Lieferung, Linz. S 117-134.
- KRÄFTNER J. (1984): Österreichs Bauernhöfe. Pinguin-Verlag, Innsbruck.

- KRISAI R. & R. SCHMID (1983): Die Moore Oberösterreichs: In: Amt der oö Landesregierung (Hrsg.): Naturund Landschaftsschutz in Oberösterreich. Band 6, Linz.
- MAURER H. (1971a): Relief. In: Institut für Landeskunde in Oberösterreich (Hrsg.): Atlas von Oberösterreich. Erläuterungsband zur dritten Lieferung, Linz. S 7-9.
- OBERÖSTERREICHISCHER MUSEALVEREIN- GESELLSCHAFT FÜR LANDESKUNDE (Hrsg.) (1998): Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich Klimaatlas, Band 3, Linz/Wien.
- PILS G. (1999): Die Pflanzenwelt Oberösterreichs. Ennsthaler Verlag, Steyr.

### 4.3. Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage der NaLa-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm
- Internet-Abfrage GENISYS Geographisches Naturschutz-Informations-System: http://www.ooe.gv.at/doris
- Internet Gemeinde-Homepage von Oberhofen am Irrsee: http://www.oberoesterreich.at/oberhofen.irrsee/

## Anhang 1 Fotodokumentation



Abb. 1: Blick auf Nordmoor, Ortschaft Laiter am Irrsee-Nordufer, oberhalb grünlanddominierte Flyschhänge und die bewaldeten Kuppen des Schoibernberges. (Foto: C. Ott)



Abb. 2: Blick von Laiter auf Streuobstwiese, Irrsee-Westufer und Kolomannsberg mit Intensivwiesen, Fichtenforsten und Mischwäldern; am Horizont Kapelle von Sommerholz (Salzburg). (Foto: C. Ott)



Abb. 3: Überblick auf den südlichen Teil des Nordmoores am Irrseeufer. (Foto: C. Ott)



Abb. 4: Blick auf den Weiler Schoibern, umgeben von Intensivwiesen, kleiner Feuchtwiesenrest in Mulde. (Foto: C. Ott)



Abb. 5: Blütenreiche Glatthaferwiese zur Blütezeit von Gewöhnlicher Margerite, Gemeiner Schafgarbe und Wiesen-Flockenblume in Haslach. (Foto: C. Ott)



Abb. 6: Wechselfeuchte, mäßig intensive Schafweide auf einer Böschung in Rabenschwand, mit Rasenschmiele. (Foto: C. Ott)



Abb. 7: Überblick auf Niedermoor mit eingewandertem Schilf bei Haslach. (Foto: C. Ott)



Abb. 8: Feuchtgebüsch in Streuwiesen-Niedermoorkomplex am Irrsee-Ostufer. (Foto: C. Ott)



Abb. 9: Blick auf das Nordmoor am Irrsee, im Hintergrund Mischwald am Kolomannsberg. (Foto: C. Ott)



Abb. 10: Herzblatt in einem Niedermoor bei Haslach. (Foto: C. Ott)



Abb. 11: Blütenstand von Mädesüß und Pfeifengras im Nordmoor am Irrsee. (Foto: C. Ott)



Abb. 12: Feuchtbrache in Laiter mit Rispen-Gilbweiderich, Vogelwicke, Gewöhnlichem Blutweiderich und Mädesüß. (Foto: C. Ott)



Abb. 13: Wiesenmulde mit Intensivwiesen und Mischwaldinsel bei Langert. (Foto: C. Ott)



Abb. 14 Streuobstwiese in Oberschwand mit altem Baumbestand und Nachpflanzungen. (Foto: C. Ott)



Abb. 15 Lückiges Bachgehölz mit Schwarzerlen-Stockausschlägen am Laiter-Bach. (Foto: C. Ott)



Abb. 16 Ufergehölz am Irrsee mit Schwarzerle, Eiche und Aschweide; im Vordergrund Streuwiese mit Schilf und Mädesüß. (Foto: C. Ott)



Abb. 17 Hecke auf mesophilem Standort mit Eiche und Hasel. (Foto: C. Ott)



Abb. 18 Alter Holunder bei Stadl in Schoibern. (Foto: C. Ott)



Abb. 19 Großer Teich mit Seerosen und breiten Verlandungszonen mit Fieberklee in Obernberg. (Foto: C. Ott)



Abb. 20 Großer Dorfteich in Oberhofen mit breiter Verlandungszone und Makrophyten (Laichkraut). (Foto: C. Ott)



Abb. 21 Laichkraut und Sumpf-Blutwurz im Dorfteich von Oberhofen. (Foto: C. Ott)



Abb. 22 Begradigter Wiesengrabenabschnitt des Riedelbaches mit gemähten Uferböschungen bei Haarberg. (Foto: C. Ott)



Abb. 23 Blick auf die Rückseite des Gutshofes in Oberhofen und auf die Kirche. (Foto: C. Ott)



Abb. 24 Hof mit Bauerngarten und kleiner Streuobstwiese in Rabenschwand. (Foto: C. Ott)



Abb. 25 Altes Holzhaus in Fischhof. (Foto: C. Ott)



Abb. 26 Altes Mühlengebäude im Weiler Vielweg. (Foto: C. Ott)

## Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde:	417	19 Oberhofen a	am Irrsee	•				
Bezirk:	Vöc	klabruck						
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	100 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	101 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	102 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	103 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	105 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obst	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	106 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	107 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	108 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	109 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	110 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	111 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Orialantelloun.			Bearbeiter:	Claudia Ott				

natur:raum et al. 1915 et al.

Ifd. Nummer:	112				Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			riacile. Ili ili	100	Lange III III.	·
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ed. Niverses and	440					454	1 *****	0
fd. Nummer:	113	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	154	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Emzemaum						
Sharaktenstik.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
			Dearbeiler.	Claudia Ott				
fd. Nummer:	114				Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
fd. Nummer:	115				Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
fd. Nummer:	116				Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					_ago	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
fd Nummar	447				Fläche: in m²	28	Längo in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	117	Markanter Einzelbaum			Flache. In III-	20	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Warkanter Emzemaum						
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
			Dearbeiter.	Claudia Ott				
fd. Nummer:	118				Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			December 14 and					
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	119				Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
fd. Nummer:	120				Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
fd. Nummer:	121				Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					90	_
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
fd Nummer:	400					20	Längo in	0
fd. Nummer:	122	Markantor Einzelheum			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U/	Markanter Einzelbaum						
Charakteriouk.			Bearbeiter:	Claudia O#				
			שכמו טכונטו.	Claudia Ott				
fd. Nummer:	123				Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				



lfd. Nummer:	125			Flä	iche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	126			Flä	iche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					_	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	127			Flä	iche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					J	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	128			Flä	iche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/				Lango III III.	•
Charakteristik:		(		, , , , , , , , , , , , ,	,			
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	129			Flä	iche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		1 10	aciie. III III	30	Lange III III.	·
Charakteristik:	020.	markantor Emzorodam						
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifal Niversana	400				4 a la a . :	70	1 *** *** ***	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	130	Markanter Einzelbaum		Fla	iche: in m²	79	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Warkanter Emzerbaum						
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
If al. No. on a second	404						1 9 (	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	131	Markanter Einzelbaum		Fla	iche: in m²	28	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Warkanter Emzerbaum						
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	132	Markanter Einzelbaum		Flä	iche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Warkanter Emzerbaum						
Onarakteriotik.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
			Bearbeiter.					
Ifd. Nummer:	133			Flä	iche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
			Dourboller.	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	134			Flä	iche: in m²	177	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
			Dearbeiler.	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	135	· · ·		Flä	iche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			Danit - "	OL " 5"				
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	136			Flä	áche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			<b>.</b>					
			Bearbeiter:	Claudia Ott				

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	137 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	138 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	139 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	140 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	133	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	141 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
onarantonom.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	143 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	144 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	145 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	146 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	147 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	148 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	149 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	150 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	151 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	152 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	153 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
onaramonoum.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	155 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	156 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	158 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	159 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	160 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	161 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Claudia Ott				



162 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
163				201	Länge in m	0
	Markanter Einzelbaum					
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
164			Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
0207	Markanter Einzelbaum					
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
166 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
200			Fläche: in m²	228	Länge in m:	57
0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
207 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	38	Länge in m:	19
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
210			Fläche: in m²	1122	Länge in m:	374
0302	Großröhricht und Schil	fröhricht				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
215 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	108	Länge in m:	27
		Rearheiter:	Claudia Ott			
040		Dearbeiter.		476	1 8 :	00
	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/		176	Lange in m:	88
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
217			Fläche: in m²	84	Länge in m:	28
0203	Heckenzug					
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
218 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	166	Länge in m:	83
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
219			Fläche: in m²	357	Länge in m:	51
0203	Heckenzug					
	163 0207 164 0207 166 0207 200 0204 210 0302 215 0204 216 0204 217 0203	163 0207 Markanter Einzelbaum  164 0207 Markanter Einzelbaum  166 0207 Markanter Einzelbaum  200 0204 Streuobstbestand (Stree  207 0203 Heckenzug  215 0204 Streuobstbestand (Stree  216 0204 Streuobstbestand (Stree  217 0203 Heckenzug  218 0203 Heckenzug	Dearbeiter:  163 0207 Markanter Einzelbaum  Bearbeiter:  164 0207 Markanter Einzelbaum  Bearbeiter:  166 0207 Markanter Einzelbaum  Bearbeiter:  200 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/  Bearbeiter:  210 0302 Großröhricht und Schilfröhricht  Bearbeiter:  215 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/  Bearbeiter:  216 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/  Bearbeiter:  217 0203 Heckenzug  Bearbeiter:  218 0204 Heckenzug  Bearbeiter:  218 0203 Heckenzug  Bearbeiter:	Dearbeiter   Claudia Ott	Bearbeiter:   Claudia Ott	



Ifal Niverses	001			Fig.1 : 0	240	1 2	E0
Ifd. Nummer:	221	Hockonzus		Fläche: in m²	348	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U3	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
			Dearbeiler.	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	222			Fläche: in m²	138	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	224			Fläche: in m²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifal Niversanaan	005			F1# also a in ma2	460	1 ******	22
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	225	Haakammuu		Fläche: in m²	160	Länge in m:	32
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
CHAIGNICHSUK.			Rearboitor:	Claudia Ott			
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	230			Fläche: in m²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	231			Fläche: in m²	236	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:		`		,			
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	232			Fläche: in m²	44	Längo in m:	11
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	44	Länge in m:	
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
			Dearbeiter.	Ciaudia Ott			
lfd. Nummer:	237			Fläche: in m²	189	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	238			Fläche: in m²	182	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	239			Fläche: in m²	126	Länge in m:	18
Bestandestyp:		Heckenzug		i idolic. III III	0	Lange III III.	.0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
	_						
Ifd. Nummer:	243			Fläche: in m²	216	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			<b>.</b>				
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	249			Fläche: in m²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	250 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	508	Länge in m:	127
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	251			Fläche: in m²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	252			Fläche: in m²	460	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	257			Fläche: in m²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Daadaaitaa	01 11 011			
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	258			Fläche: in m²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
			Dearbeiler.	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	259			Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
			Bearbeiter.				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	260	Hookonzug		Fläche: in m²	68	Länge in m:	17
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifal Niversanan	2004				744	1 *** *** ***	186
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	261 0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	744	Länge in m:	100
Charakteristik:	020.	on on one of the contract (or		words, obstadilinoilloil,			
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	262			Fläche: in m²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		ridone. III iii	•	Lange III III.	
Charakteristik:		·					
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	263			Fläche: in m²	153	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Heckenzug				<b>U</b> "	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	264			Fläche: in m²	378	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	265			Fläche: in m²	260	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			



lfd. Nummer:	267			Fläche: in m²	236	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	268			Fläche: in m²	188	Länge in m:	94
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				_ago	
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			
If al. No					70	I Was and San and	
Ifd. Nummer:	269	Ctuarrahathaatand (Ctuarrah	4 ! /	Fläche: in m²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-	weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Por	arbeiter:	0111014			
-		Dec	arbeiler.	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	270			Fläche: in m²	148	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	275			Fläche: in m²	64	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	070			Fläche: in m²	68	l änge in m	34
Bestandestyp:	276	Streuobstbestand (Streuob	setwiceo/		00	Länge in m:	34
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuob	)3(W1636/-	weide, Obstbaumemen)			
onarakteriotik.		Res	arbeiter:	Claudia Ott			
			arbeiter.				
lfd. Nummer:	287			Fläche: in m²	390	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			,				
		Веа	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	288			Fläche: in m²	123	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	290			Fläche: in m²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				J	
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	291			Fläche: in m²	132	l änge in m:	33
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuob	netwipep/.		102	Länge in m:	55
Charakteristik:	020-	on cuopotacotana (on cuop	) St 11 10 30 /	weide, Obotbaaimemen,			
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	292	<b>a</b>		Fläche: in m²	294	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	ostwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-	anda citi	01 11 011			
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	293			Fläche: in m²	246	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott			

lfd. Nummer:	303			Fläche: in m²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	01 1' 011			
			bearbeiler.	Claudia Ott			
fd. Nummer:	304			Fläche: in m²	258	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	305			Fläche: in m²	230	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	307			Fläche: in m²	168	Länge in m:	56
Bestandestyp:		Heckenzug		ridono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:		<b>3</b>					
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifal Nummor:	244			Flächer in m²	171	Länge in mi	57
lfd. Nummer: Bestandestyp:	314	Stroughethoetand (St	roughstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	171	Länge in m:	31
Charakteristik:	0204	Streuopstbestariu (St	i euobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
			Boar Bollor.				
lfd. Nummer:	324			Fläche: in m²	75	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	325			Fläche: in m²	272	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	329			Fläche: in m²	306	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	340			Fläche: in m²	537	Länge in m:	179
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		riddic. III III	001	Lange III III.	
Charakteristik:	0200	244 00, 7400					
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
IEJ NI.					^-	1.9	40
Ifd. Nummer:	341	Hookon		Fläche: in m²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>U</b> ∠U3	Heckenzug					
CHAIGRICHSUR.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
			Dearbeiler.	Claudia Ott			
fd. Nummer:	349			Fläche: in m²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	350			Fläche: in m²	300	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	351 0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	Fläche -weide, Obstbaumre		255	Länge in m:	51
Charakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	352			Fläche	: in m²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	353			Fläche	· in m²	524	Länge in m:	131
Bestandestyp:		Heckenzug		riddic		024	Lange III III.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	354	Ha alaa aanaa		Fläche	: in m²	212	Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	355			Fläche	: in m²	244	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	356		Dearbeiler.	Fläche	· in m²	716	Längo in m:	179
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile	. 111 111	710	Länge in m:	173
Charakteristik:		· ·						
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	360			Fläche	: in m²	1195	Länge in m:	239
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	361			Fläche	: in m²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					-	
Charakteristik:			Doorboitor	Olevelle Off				
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	362 0203	Heckenzug		Fläche	: in m²	90	Länge in m:	45
Charakteristik:	0200	g						
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	363			Fläche	: in m²	676	Länge in m:	169
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Gilaiakleiislik.			Bearbeiter:	Claudia Ott				
fd. Nummer:	364			Fläche	· in m²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp:		Heckenzug		, idolic		•	_ango	-
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	370	Uaakan		Fläche	: in m²	537	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								

lfd. Nummer:	374				Fläche: in m²	259	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
If al. No	^==				Fly - L ! 2	450	1 8 (	
Ifd. Nummer:	375	Danner than Allan			Fläche: in m²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik.			<b>-</b>					
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	376				Fläche: in m²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
If al. No					Fly - L ! 2	405	1 9 !	25
Ifd. Nummer:	377	Ha alaanaan			Fläche: in m²	105	Länge in m:	35
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Criarakteristik.			December 24 cm					
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	378				Fläche: in m²	20	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	205				Fläche: in m²	110	Länge in mi	22
	385	Haakammuu			Flache. In m	110	Länge in m:	22
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charakteristik.			Deembeiten:	01 11 011				
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	386				Fläche: in m²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	388				Fläche: in m²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:		Heckenzug			i lacile. Ili ili	73	Lange III III.	7.5
Charakteristik:	0200	Heckenzug						
ondraktoriotik.			Rearheiter:	Claudia Ott				
			Dearbeiter.	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	391				Fläche: in m²	159	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	392				Fläche: in m²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			<del>-</del>		9	
Charakteristik:		,						
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
151. 11								
Ifd. Nummer:	397				Fläche: in m²	48	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	400				Fläche: in m²	437	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)		-	
Charakteristik:		•			•			
			Bearbeiter:	Claudia Ott				

Ifd. Nummer:	401	Fläche: in m		Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott			
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m <sup>2</sup>	2730	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Describation O. II. O.			
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m	652	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Description of the second			
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m	13067	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m	887	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m	7374	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m	2557	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m	2785	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m	589	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m	563	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m	925	Länge in m:	61
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		J:	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	413	Fläche: in m	5887	Länge in m:	204
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Lange III III.	
Charakteristik:		,,,,,	•		
Onarantonount.					

lfd. Nummer: Bestandestyp:	415 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	äche: in m² aumreihen)	1703	Länge in m:	105
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer: Bestandestyp:	416 0204	FI Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	äche: in m² aumreihen)	2432	Länge in m:	112
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer: Bestandestyp:	417 0204	FI Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	äche: in m² aumreihen)	1505	Länge in m:	104
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	418 0204	FI Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	äche: in m² aumreihen)	725	Länge in m:	58
orialariensur.		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	419 0204	FI Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	äche: in m² aumreihen)	1509	Länge in m:	124
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	420 0203	FI	äche: in m²	2623	Länge in m:	196
onarakteriotik.		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	421 0204	FI Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	äche: in m² aumreihen)	709	Länge in m:	57
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	422 0203	FI	äche: in m²	369	Länge in m:	55
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	423 0102	FI Nadelwald/Nadelholzforst	äche: in m²	3049	Länge in m:	162
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	424 0203	FI	äche: in m²	496	Länge in m:	72
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	425 0203	FI Heckenzug	äche: in m²	232	Länge in m:	46
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer: Bestandestyp:	427 0103	Fi Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfors	äche: in m²	1961	Länge in m:	99
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott				

Ifd. Nummer:	428		Fläche: in m²	22635	Länge in m:	356
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		22033	Lange in in.	330
Charakteristik:	0.00	Luub Maar Missimula/Luub Maa	moiz miodinorot			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
				400=		400
fd. Nummer:	429	No de level d'Ale de lle e lufe net	Fläche: in m²	4307	Länge in m:	130
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Silarakteristik.		Doorhoitor	01 11 011			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	431		Fläche: in m²	16320	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	432		Fläche: in m²	14373	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	433		Fläche: in m²	11510	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	434		Fläche: in m²	126786	Länge in m:	1631
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		120700	Lange III III.	1001
Charakteristik:	0.00	Luub Maar Missimula/Luub Maa	moiz miodinorot			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd Nummar	405			11621	l änge in mi	273
fd. Nummer: Bestandestyp:	435	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	11021	Länge in m:	213
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliioizioist				
onarakteriotik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	437		Fläche: in m²	539	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Do o sho sito su	01 11 011			
		Bearbeiter	Claudia Ott			
fd. Nummer:	440		Fläche: in m²	6405	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	441		Fläche: in m²	4525	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	442		Fläche: in m²	1981	Länge in m:	106
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese			go	
Charakteristik:		(3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	,			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fal Ni	440			EAET	1 8 5	204
fd. Nummer:	443	Loubwold/Loubbal=farat	Fläche: in m²	5155	Länge in m:	224
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
JII ANICI ISLIN.		Doorboits	Olavedia Ott			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			

Ifd. Nummer:	445		Fläche: in m²	438	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Gilarakteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
				40.4		
lfd. Nummer:	448	Usakanana	Fläche: in m²	434	Länge in m:	48
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Charakteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
		Dearbeiter. C				
Ifd. Nummer:	449	Usakanana	Fläche: in m²	510	Länge in m:	70
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Onarakteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
		Bearbeiter. C				
lfd. Nummer:	450		Fläche: in m²	11598	Länge in m:	295
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
		Dearbeiter. C				~-
Ifd. Nummer:	452	Usakanana	Fläche: in m²	151	Länge in m:	27
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Characteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
		Bearbeiter. C	laudia Ott			
lfd. Nummer:	455		Fläche: in m²	4661	Länge in m:	148
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz	z-Mischforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
		Dearbeiter. C	laudia Ott			
Ifd. Nummer:	456		Fläche: in m²	1127	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
		Bearbeiter. C				
Ifd. Nummer:	459	Stress hathards of (Stress hats size of sur	Fläche: in m²	2040	Länge in m:	94
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
		Dearbeiter. C				
Ifd. Nummer:	460		Fläche: in m²	2147	Länge in m:	118
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: C	laudia Ott			
		Dearbeiter. C	laudia Ott			
Ifd. Nummer:	461		Fläche: in m²	607	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Poorhoiter: O	dd'- O#			
		Bearbeiter: C	laudia Ott			
lfd. Nummer:	463		Fläche: in m²	4800	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Daankaitas	dandia Ott			
		Bearbeiter: C	laudia Ott			
lfd. Nummer:	464		Fläche: in m²	3043	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz	z-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: C	laudia Ott			

					<u> </u>		
lfd. Nummer:	465			Fläche: in m²	981	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		Poor	rbeiter:	011' 0#			
		Deal	beilei.	Claudia Ott			
fd. Nummer:	467	Harling		Fläche: in m²	191	Länge in m:	33
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Cilarakteristik.		Rear	rbeiter:	Claudia Ott			
		Deal	beiter.		2010		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	468	Streuobstbestand (Streuobs	twiceo/	Fläche: in m²	2013	Länge in m:	88
Charakteristik:	0204	Streuopstpestaria (Streuops	itwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
		Bear	rbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	471			Fläche: in m²	66662	Längo in m:	646
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub	n-Nadell		00002	Länge in m:	040
Charakteristik:			, madon	ioiz illicomorot			
		Bear	rbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	472			Fläche: in m²	17366	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				Ü	
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	473			Fläche: in m²	16700	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	474			Fläche: in m²	129863	Länge in m:	899
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub	)-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:		Dane					
		Веаг	rbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	475			Fläche: in m²		Länge in m:	114
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Rear	rheiter:	Claudia Ott			
			boltor.				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	476	Laub-Nadel-Mischwald/Laub	. Nadoli	Fläche: in m²	15267	Länge in m:	305
Charakteristik:	0103	Laub-Nauer-Wijschwalu/Laub	/-ivaueii	ioiz-iniscinorst			
		Bear	rbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	477			Fläche: in m²	1104	Länge in m:	74
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	1104	Lange in in.	'
Charakteristik:		<b>.</b>					
		Bear	rbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	478			Fläche: in m²	50015	Länge in m:	1153
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst				g	
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	479			Fläche: in m²	23018	Länge in m:	404
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub	)-Nadell			ŭ	
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Claudia Ott			

Ifd Numman	400	Plo.L	n m² -	7060	Längo in	214
lfd. Nummer: Bestandestyp:	480 0204	Fläche: ii Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreii		060	Länge in m:	214
Charakteristik:	0204	Circumstation (Circumstations-worder, Charlestine)	11011)			
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	481	Fläche: ii	n m² 1	829	Länge in m:	105
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreil		020	Lange III III.	
Charakteristik:		(	,			
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	482	Fläche: ii	n m² 1	629	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	483	Fläche: ii	n m² 4	0301	Länge in m:	760
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	489	Fläche: i		727	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)			
Charakteristik:		Poorhoiter: O. I. O.				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	490	Fläche: ii		154	Länge in m:	81
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)			
Silarakteristik.		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer: Bestandestyp:	491	Fläche: ii Nadelwald/Nadelholzforst	n m² 1	0044	Länge in m:	258
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioi2ioi5t				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	492	Fläche: ii	n m² - 6	380	Längo in m:	155
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		,500	Länge in m:	133
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	493	Fläche: ii	n m²	556	Länge in m:	52
Bestandestyp:		Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	494	Fläche: ii	n m² 1	693	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	495	Fläche: ii	n m²	532	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	500	Fläche: ii	n m² 1	5267	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	501 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	3584	Länge in m:	136
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	504 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mi	Fläche: in m² schforst	11035	Länge in m:	244
onaraktenstik.		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	505 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	3278	Länge in m:	118
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	506 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	6567	Länge in m:	214
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	507 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2133	Länge in m:	98
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	510 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	1177	Länge in m:	94
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	511 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mi	Fläche: in m² schforst	52251	Länge in m:	699
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	512 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	Fläche: in m², Obstbaumreihen)	1035	Länge in m:	66
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	513 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	Fläche: in m², Obstbaumreihen)	332	Länge in m:	37
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	514 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	Fläche: in m², Obstbaumreihen)	1053	Länge in m:	70
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	518 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	13961	Länge in m:	480
		Bearbeiter: Claud	lia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	521 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	Fläche: in m², Obstbaumreihen)	989	Länge in m:	96
CHARACTION.		Bearbeiter: Claud	lia Ott			

lfd. Nummer:	522		he: in m²	1345	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreihen)			
onarakteriotik.		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	500	3.444.4	har in m²	1919	l änge in mi	80
Bestandestyp:	523 0104	Laubwald/Laubholzforst	he: in m²	1919	Länge in m:	80
Charakteristik:	0104	Eddbwdid/Eddbiol21010t				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	526	Fläch	he: in m²	616	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			•	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	532	Fläch	he: in m²	1692	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreihen)			
Charakteristik:		Described and the Control of the Con				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	533		he: in m²	5437	Länge in m:	203
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
onarantonoun.		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	534		he: in m²	3013	Längo in m:	109
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	ic. III III	3013	Länge in m:	103
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	535	Fläch	he: in m²	919	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	537		he: in m²	1857	Länge in m:	100
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Claudia Ott				
fal Niversana	500			407	1 ******	00
lfd. Nummer: Bestandestyp:	539 0203	Heckenzug	he: in m²	497	Länge in m:	90
Charakteristik:	0200					
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	541	Fläch	he: in m²	1067	Länge in m:	138
Bestandestyp:		Heckenzug			9	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	542	Fläch	he: in m²	3268	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		<b>5</b>				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
fd. Nummer:	544		he: in m²	4677	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott				
		Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	545		Fläche: in m²	4723	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	546		Fläche: in m²	1180	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	548		Fläche: in m²	281	Länge in m:	44
Bestandestyp:		Heckenzug				
Charakteristik:		•				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	549		Fläche: in m²	2642	Länge in m:	137
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/		2042	Lange III III.	107
Charakteristik:	020.	On Cuosossosiana (On Cuososianeso)	worde, Obolbaum emen,			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
If al. No				4705	1 8	00
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	551	Stroughothostand (Stroughotwices	Fläche: in m²	1705	Länge in m:	82
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumremen)			
onarakteriotik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
		Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	552		Fläche: in m²	2114	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	554		Fläche: in m²	4617	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	555		Fläche: in m²	2414	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	556		Fläche: in m²	2449	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	nolz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	557		Fläche: in m²	1121	Länge in m:	86
Bestandestyp:		Heckenzug				
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	558		Fläche: in m²	394	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Heckenzug	i iaciic. III III	JJ-7	Lange III III.	74
Charakteristik:	0_00					
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
15.1				00.4		~~
Ifd. Nummer:	560	Mainetonal 489 - L - MP - L - L - M - C	Fläche: in m²	924	Länge in m:	83
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G			-	83

lfd. Nummer:	564			Fläche: in m²	4706	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	565			Fläche: in m²	1514	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	566			Fläche: in m²	413	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		`		,			
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	567			Fläche: in m²	932	Längo in m:	88
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	932	Länge in m:	00
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
161. 11			_ 50.00101.		4000		4.44
lfd. Nummer:	571	0		Fläche: in m²	1638	Länge in m:	110
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Si	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	01			
			Bearbeiler.	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	572			Fläche: in m²	1532	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	573			Fläche: in m²	502	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	574			Fläche: in m²	439	Länge in m:	45
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		·					
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	575			Fläche: in m²	927	Länge in m:	85
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	321	Lange III III.	00
Charakteristik:	0200	Hookenzug					
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
16.1. 1.1							70
Ifd. Nummer:	576	Uaakansu:		Fläche: in m²	660	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
			Dear Derlef.	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	577			Fläche: in m²	1013	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	578			Fläche: in m²	588	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Claudia Ott			

lfd. Nummer:	579		Fläche: in m²	234	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	584		Fläche: in m²	1316	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	585		Fläche: in m²	2136	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorboites.	0			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	587		Fläche: in m²	3099	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:		Doorboites.	01 11 011			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	588		Fläche: in m²	560	Länge in m:	57
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	01			
		Dearbeiter.	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	589		Fläche: in m²	535	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	Claudia Ott			
		Dearbeiter.	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	590	Us absorption	Fläche: in m²	468	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Charakteristik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
		Boul Bollon.				
Ifd. Nummer:	591	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	6081	Länge in m:	202
Bestandestyp: Charakteristik:	0302	Grosioniicht und Schillonnicht				
o		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ed November				07050	1 8 !	470
lfd. Nummer: Bestandestyp:	593	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	27658	Länge in m:	472
Charakteristik:	0102	Naueiwaid/Naueiiioizioist				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
If all No	50.4			74056	1 8 !	746
lfd. Nummer: Bestandestyp:	594 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	74056	Länge in m:	716
Charakteristik:	0102	NadelWald/Nadelilol21013t				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd Numman				1250	Längo in mi	71
lfd. Nummer: Bestandestyp:	595 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²	1259	Länge in m:	/ 1
Charakteristik:	020 <del>1</del>	C. CLOSSISCOLUTA (OLIGIODSIWIESE)	Obotbaumemen)			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifol Numman	500			1637	Längo in mi	81
lfd. Nummer: Bestandestyp:	596 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²	103/	Länge in m:	01
Charakteristik:	02U4	Oli Caobalbeataila (Oli Euobalwiese/	moide, Obstadilliellell)			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	597 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	2525	Länge in m:	105
Charakteristik:		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	600 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	1867	Länge in m:	101
onarantonom.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	601 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1778	Länge in m:	101
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	602 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	85398	Länge in m:	1097
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	605 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	2642	Länge in m:	141
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	606 0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen	Fläche: in m² Abbauflächen geogener Ro	171 ohstoffe	Länge in m:	25
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	607 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	589	Länge in m:	52
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	608 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	1493	Länge in m:	120
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	609 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	1087	Länge in m:	76
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	610 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2784	Länge in m:	115
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	611 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	3883	Länge in m:	169
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	612 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	416	Länge in m:	46
		Bearbeiter:	Claudia Ott			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	614 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Lau	b-Nadelh		Fläche: in m² rst	2630	Länge in m:	214
Charakteristik:		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	615 0104	Laubwald/Laubholzforst			Fläche: in m²	1782	Länge in m:	92
Charakteristik:		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	616 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	361	Länge in m:	76
Charakteristik:		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	618 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	626	Länge in m:	91
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	620 0102	Nadelwald/Nadelholzforst			Fläche: in m²	2595	Länge in m:	122
ond antonoun.		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	621 0102	Nadelwald/Nadelholzforst			Fläche: in m²	13623	Länge in m:	418
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	622 0102	Nadelwald/Nadelholzforst			Fläche: in m²	3654	Länge in m:	161
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	628 0206	Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	687	Länge in m:	90
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	630 0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-		Fläche: in m² baumreihen)	1972	Länge in m:	108
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	631 0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-		Fläche: in m² baumreihen)	737	Länge in m:	55
		Веа	arbeiter:	Claudia Ott				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	633 0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-		Fläche: in m² baumreihen)	686	Länge in m:	57
		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	634 0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-		Fläche: in m² baumreihen)	841	Länge in m:	66
onarantenstik.		Bea	arbeiter:	Claudia Ott				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	636 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	1723	Länge in m:	96
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	637 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	1155	Länge in m:	70
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	638 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	266	Länge in m:	34
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	639 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	4188	Länge in m:	199
	Bearbeiter: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	640 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	929	Länge in m:	75
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	641 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	563	Länge in m:	62
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	642 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	1583	Länge in m:	83
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	2312	Länge in m:	121
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	644 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	723	Länge in m:	62
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	645 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	5264	Länge in m:	203
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	646 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	2744	Länge in m:	128
	Bearbeiter: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	647 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	che: in m² mreihen)	1315	Länge in m:	95
CHARACTION.	Bearbeiter: Claudia Ott				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	648 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie		läche: in m² aumreihen)	5056	Länge in m:	171
Charakteristik:		Bearbeit	er: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	650 0302	Großröhricht und Schilfröhricht		läche: in m²	928	Länge in m:	56
Onarakteristik.		Bearbeit	er: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	651 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na		läche: in m²	1571	Länge in m:	112
onaramonoum.		Bearbeit	er: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	652 0104	Laubwald/Laubholzforst	F	läche: in m²	3806	Länge in m:	178
		Bearbeit	er: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	657 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	F	läche: in m²	28982	Länge in m:	455
onaramonoum.		Bearbeit	er: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	661 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	F	läche: in m²	9802	Länge in m:	266
		Bearbeit	er: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	663 0104	Laubwald/Laubholzforst	F	läche: in m²	1471	Länge in m:	85
		Bearbeit	er: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	668 0203	Heckenzug	F	läche: in m²	1180	Länge in m:	109
		Bearbeit	er: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	671 0203	Heckenzug	F	läche: in m²	442	Länge in m:	52
		Bearbeit	er: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	672 0104	Laubwald/Laubholzforst	F	läche: in m²	2455	Länge in m:	156
		Bearbeit	er: Claudia Ott				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	673 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie		läche: in m² aumreihen)	734	Länge in m:	56
		Bearbeit	er: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	677 0104	Laubwald/Laubholzforst	F	läche: in m²	6651	Länge in m:	204
		Bearbeit	er: Claudia Ott				

Ifd. Nummer:	679	Chronobath satured (Otro-	omada 1	Fläche: in m²	5728	Länge in m:	238
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuob	ostwiese/-	-weide, Obstbaumreinen)			
		Be	arbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	683			Fläche: in m²	5020	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		Re	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	606		urbeiter.		5067	l änge in m	173
Bestandestyp:	686 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Lau	ıb-Nadeli	Fläche: in m² nolz-Mischforst	5067	Länge in m:	173
Charakteristik:							
		Be	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	687			Fläche: in m²	108995	Länge in m:	1311
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		Re	arbeiter:	Claudia Ott			
If al. N			arbeiter.		4540	I Was and the second	040
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	689 0204	Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	Fläche: in m² -weide. Obstbaumreihen)	4518	Länge in m:	242
Charakteristik:	020 .	on our bound (on our our	,000,	morae, escasaannen,			
		Ве	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	691			Fläche: in m²	387	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		Da		01 11 011			
		Ве	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	692	Heckenzug		Fläche: in m²	937	Länge in m:	71
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
		Be	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	693			Fläche: in m²	1804	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		5					
		Be.	arbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	697	Loub Nodel Mischwold/Lou	ıb Nadalık	Fläche: in m²	16168	Länge in m:	316
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Lau	ıb-Naueii	IOIZ-IVIISCITIOISE			
		Be	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	698			Fläche: in m²	118032	Länge in m:	1477
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				J	
Charakteristik:		_					
		Be	arbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	699	0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		Fläche: in m²	623	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuok	ostwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
		Be	arbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	700			Fläche: in m²	4227	Länge in m:	186
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuob	stwiese/			_4.190 111111.	
Charakteristik:							
		Ве	arbeiter:	Claudia Ott			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	706 0302 Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	362	Länge in m:	46
Charakteristik:	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	707 0302 Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	403	Länge in m:	59
Charakteristik:	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	710 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	5608	Länge in m:	281
CHAIARLEHSLIK.	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	714 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	3757	Länge in m:	114
Onarakteristik.	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	715 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	4448	Länge in m:	162
Ondrakteriotik.	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	716 0203 Heckenzug	Fläche: in m²	254	Länge in m:	33
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	717 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1363	Länge in m:	131
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	718 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1144	Länge in m:	68
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	719 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	2554	Länge in m:	112
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	720 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Go Feldgehölz mit Laubmischwaldbestand	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	451 unter 100	Länge in m: <b>00m²</b>	53
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	726 0203 Heckenzug	Fläche: in m²	582	Länge in m:	90
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	731 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	4534	Länge in m:	180
Charakteristik:	Bearbeiter:	Claudia Ott			

lfd. Nummer:	744				Fläche: in m²	2139	Länge in m:	162
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst						
Silarakteristik.		R	Bearbeiter:	Claudia Ott				
			Carbeiler.	Claudia Ott				
fd. Nummer:	747				Fläche: in m²	1147	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:		D	) oarbaitar:	01 11 011				
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	749				Fläche: in m²	1305	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:		<b>D</b>	\ ul 't					
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	751				Fläche: in m²	1030	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:		_						
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	754				Fläche: in m²	3567	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst						
Charakteristik:								
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	755				Fläche: in m²	4163	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfors	t					
Charakteristik:								
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	757				Fläche: in m²	2277	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/	-weide, Obst	baumreihen)			
Charakteristik:								
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	758				Fläche: in m²	1737	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/-	-weide, Obst			3 -	
Charakteristik:								
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	759				Fläche: in m²	2091	Länge in m:	128
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/-				Lango III III.	
Charakteristik:		,		•	,			
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
lfd. Nummer:	761				Fläche: in m²	2365	Länge in m:	275
Bestandestyp:		Heckenzug			riacric. III III	2000	Lange in in.	
Charakteristik:		<b>g</b>						
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
fd Nummor:	760					1157	Länge in m:	165
lfd. Nummer: Bestandestyp:	762 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	119/	Länge in m:	100
Charakteristik:	0203	Hookenzug						
		В	Bearbeiter:	Claudia Ott				
IE-L NI.	=			J.22314 Oll		4044	1 9	407
Ifd. Nummer:	763	Hockonzus			Fläche: in m²	1211	Länge in m:	187
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
onarantonom.		R	Bearbeiter:	Claudia Ott				
		Ь	Carbeilei.	Ciaudia Ott				

lfd. Nummer:	764		Fläche: in m²	3304	Längo in m:	150
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs		3304	Länge in m:	150
Charakteristik:	0204	Oli di obstato di la constante de la constante	tbaumemen,			
		Bearbeiter: Claudia Oti				
				1010		
fd. Nummer:	765	Otherwise the stand (Otherwise to the Charles	Fläche: in m²	1018	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreinen)			
Charakteristik:		December to the control of the contr				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	766		Fläche: in m²	1582	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott	:			
lfd. Nummer:	767		Fläche: in m²	1647	Länge in m:	85
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs			3	
Charakteristik:		•	·			
		Bearbeiter: Claudia Oti	:			
Ifd Numman	700		Fläcker in m²	7709	l änge in m:	229
lfd. Nummer: Bestandestyp:	769	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1109	Länge in m:	229
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioist				
Onarakteristik.		Bearbeiter: Claudia Ott				
		Bearbeiter: Claudia Oti				
lfd. Nummer:	772		Fläche: in m²	634	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebie	ten			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	774		Fläche: in m²	105366	Länge in m:	1404
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott	:			
lfd. Nummer:	775		Fläche: in m²	1489	Länge in m:	96
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs		1403	Lange III III.	50
Charakteristik:	020.	Chouddelina (Chouddelinicos, Holac, Cae	toda			
		Bearbeiter: Claudia Ott				
		Boarboitor. Gladdia Gli				
lfd. Nummer:	776		Fläche: in m²	1344	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:		December 15 miles				
		Bearbeiter: Claudia Oti				
lfd. Nummer:	777		Fläche: in m²	291	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott	:			
lfd. Nummer:	778		Fläche: in m²	4132	Länge in m:	181
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs			. 3	
Charakteristik:		(	,			
		Bearbeiter: Claudia Oti				
IE-I NI	7=^			024	1 8 !-	400
Ifd. Nummer:	779	Haakanzua	Fläche: in m²	921	Länge in m:	109
Bestandestyp:	<b>∪∠</b> U3	Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	791 Fläche: in 0302 Großröhricht und Schilfröhricht	m² <b>8292</b>	Länge in m:	246
ondraktoriotik.	Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	796 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	69
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	797 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	75
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	798 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	199
onarantonoun.	Bearbeiter: Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	799 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	38
	Bearbeiter: Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	801 Fläche: in 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	m² <b>9806</b>	Länge in m:	248
	Bearbeiter: Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	802 Fläche: in 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	m² <b>34112</b>	Länge in m:	698
	Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	803 Fläche: in 0104 Laubwald/Laubholzforst	m² <b>81146</b>	Länge in m:	1821
	Bearbeiter: Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	806 Fläche: in 0104 Laubwald/Laubholzforst	m² <b>6163</b>	Länge in m:	319
	Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	807 Fläche: in 0206 Baumreihe, Allee	m² <b>3321</b>	Länge in m:	214
	Bearbeiter: Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	809 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	116
	Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	810 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	74
Onarakteristik.	Bearbeiter: Claudia Ott			

Ifd. Nummer:	811		che: in m²	3852	Länge in m:	127
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onarakteriotik.		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	812	Flär	che: in m²	776	Länge in m:	64
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau			Lango III III.	٠.
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	813	Fläd	che: in m²	378	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	ımreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	815	Fläc  Laubwald/Laubholzforst	che: in m²	4897	Länge in m:	220
Charakteristik:	0104	Laubwalu/Laubiloizioist				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	816	Fläc	che: in m²	2972	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	ımreihen)		J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	817		che: in m²	495	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	ımreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	818		che: in m²	658	Länge in m:	55
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	cne. III III	030	Lange in in.	33
Charakteristik:		•				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	821	Fläc	che: in m²	2195	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		December O. I. O.				
		Bearbeiter: Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	822		che: in m²	2145	Länge in m:	123
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	imremen)			
		Bearbeiter: Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	823	Fläc	che: in m²	2126	Länge in m:	87
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	824		che: in m²	2282	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	ımreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott				
IE-I NI.			-1	2024	1.9	444
Ifd. Nummer: Bestandestyn:	825 0204		che: in m² Imreihen)	2631	Länge in m:	144
Charakteristik:	UZU4	Chicacostonestana (Chicacostwieser-weide, Obstbau	emen,			
		Bearbeiter: Claudia Ott				
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau			-m·g	

lfd. Nummer: Bestandestyp:	826 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	608	Länge in m:	56
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	827 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	450	Länge in m:	57
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	837 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	20223	Länge in m:	346
Charakteristik:		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	838 0206	Fläche: in m²  Baumreihe, Allee	1347	Länge in m:	98
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	839 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1930	Länge in m:	88
		Bearbeiter: Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	840 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1591	Länge in m:	79
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	841 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	5230	Länge in m:	147
		Bearbeiter: Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	842 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	2082	Länge in m:	89
		Bearbeiter: Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	843 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	312	Länge in m:	42
		Bearbeiter: Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	844 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	752	Länge in m:	60
		Bearbeiter: Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	849 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2974	Länge in m:	145
		Bearbeiter: Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	850 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3928	Länge in m:	198
onaraktenstik.		Bearbeiter: Claudia Ott			

Ifd. Nummer:	851		Fläche: in m²	546	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	852		Fläche: in m²	1054	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	854		Fläche: in m²	1109	Länge in m:	125
Bestandestyp:		Heckenzug	riddile. III III		Lange in iii.	
Charakteristik:	0200	oc.onzag				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
16.1. 1.1				0440		440
Ifd. Nummer:	860	Charles hather than d (Charles haterians )	Fläche: in m²	2119	Länge in m:	116
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreinen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
		Dealbeilei.	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	862		Fläche: in m²	670	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	864		Fläche: in m²	2624	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	865		Fläche: in m²	993	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	866		Fläche: in m²	2265	Länge in m:	126
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho			zango m m.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd Nummar	000		Flächer in m²	1083	l änge in m	102
lfd. Nummer: Bestandestyp:	868	Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	1003	Länge in m:	102
Charakteristik:	0200	Daumenie, Anee				
onarantonoun.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
		Bodi Bottoi.				
lfd. Nummer:	869	Hardran	Fläche: in m²	1408	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Danubaiten	Claudia Ott			
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	870		Fläche: in m²	2532	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
	871		Fläche: in m²	4057	Länge in m:	240
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug	Fläche: in m²	4057	Länge in m:	240
lfd. Nummer:		Heckenzug	Fläche: in m²	4057	Länge in m:	240

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	873 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	7083	Länge in m:	252
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	874			Fläche: in m²	4027	Länge in m:	199
Bestandestyp: Charakteristik:		Laubwald/Laubholzfors	st			_ago	
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	875			Fläche: in m²	629	Länge in m:	91
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst				
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	877 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	644	Länge in m:	88
Gildiakteristik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	879 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	459	Länge in m:	54
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	880 0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	3249	Länge in m:	158
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	885 0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	6817	Länge in m:	216
Ondraktonotik.			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	886 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	5380	Länge in m:	195
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	889			Fläche: in m²	16029	Länge in m:	407
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st			•	
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	890 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1547	Länge in m:	90
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	892 0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	701	Länge in m:	57
			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	894 0205	Obstplantage		Fläche: in m²	750	Länge in m:	62
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			

Ifd. Nummer:	896	and and all and a left and	Fläche: in m²	4424	Länge in m:	208
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
		Bearbeiter.				
fd. Nummer:	897		Fläche: in m²	308	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 I	Heckenzug				
Charakteristik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
		Dearbeiter.	Claudia Ott			
fd. Nummer:	901		Fläche: in m²	9735	Länge in m:	207
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
		Dearbeiter.	Claudia Ott			
fd. Nummer:	902		Fläche: in m²	11637	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:		Paarhaitar	Claudia Ott			
		Bearbeiter: (	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	905		Fläche: in m²	2546	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Pogrhaitor	01			
		Bearbeiter: (	Claudia Ott			
fd. Nummer:	906		Fläche: in m²	93521	Länge in m:	1525
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:		Do onto a Maria	0. " 0"			
		Bearbeiter: (	Claudia Ott			
fd. Nummer:	909		Fläche: in m²	397	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Daarbaitan	0. " 0"			
		Bearbeiter: (	Claudia Ott			
fd. Nummer:	910		Fläche: in m²	1762	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Daarbaitan	01 11 011			
		Bearbeiter: (	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	911		Fläche: in m²	7202	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B				
		Bearbeiter: (	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	912		Fläche: in m²	3960	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0102 I	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: (	Claudia Ott			
fd. Nummer:	914		Fläche: in m²	874	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer:	915		Fläche: in m²	5955	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0104 l	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Claudia Ott			

						201
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	916 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	90347	Länge in m:	821
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	919 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	144041	Länge in m:	2141
onaramonoum.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	924 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	240285	Länge in m:	2479
onaramonoum.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	925 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	38467	Länge in m:	593
onaraktenstik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	926 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	20778	Länge in m:	315
Silarakteristik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	927 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	56703	Länge in m:	672
onaramonoum.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	928 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	398834	Länge in m:	2463
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	929 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	129617	Länge in m:	823
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	930 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	750146	Länge in m:	5251
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	931 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	97848	Länge in m:	910
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	932 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	41190	Länge in m:	530
		Bearbeiter:	Claudia Ott			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	933 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	31691	Länge in m:	540
onarantonour.						

					<u> </u>		
Itid. Nummer:	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	31426	Länge in m:	482
Destandestyp:   One   Parkeristik:   Dearbeiter:   Claudia Ott     Dearbeiter:   Claudia Ott     Dearbeiter:   Claudia Ott   Dearbeiter:   Dearbeiter:   Claudia Ott   Dearbeiter:   Claudia Ott   Dearbeiter:   Claudia Ott   D			Bearbeiter:	Claudia Ott			
	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	47617	Länge in m:	617
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott  Idi. Nummer: 937	Charakteristik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott    Fläche: in m²   4038   Länge in m:   165	Ifd. Nummer:	936		Fläche: in m²	29543	Länge in m:	365
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 4038 Länge in m: 165  Beatsandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 69338 Länge in m: 798  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 69338 Länge in m: 798  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 18342 Länge in m: 401  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 9034 Länge in m: 334  Claudia Ott  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 401  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 401  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 4001  The standard ott in m² 766388 Länge in m: 4001  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 4001  The standard ott in m² 766388 Länge in m: 4001  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 4001  The standard ott in m² 766388 Länge in m: 4001  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 4001  The standard ott in m² 766388 Länge in m: 4001  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 4001  The standard ott in m² 766388 Länge in m: 4001  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 73002 Länge in m: 4001  The standard ott in m² 73002 Länge in m: 4001  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 73002 Länge in m: 4001  The standard ott in m² 73002 Länge in m: 4001  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 73002 Länge in m: 5000  The standard ott in m² 7000 Länge in m: 5000  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 73002 Länge in m: 5000  The standard ott in m² 73002 Länge in m: 5000  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter:  Claudia Ott  Fläche: in m² 73002 Länge in m: 5000  The standard ott in m²	• •	0104 Laubwald	d/Laubholzforst				
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott    Flache: in m²   69338   Lânge in m:   798			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:    Madelwald/Nadelholzforst   Fläche: in m²   69338   Länge in m: 798	Bestandestyp:		del-Mischwald/Laub-Nadel		4038	Länge in m:	165
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott    Fläche: in m²   18342   Länge in m:   401	Ollarakteristik.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	69338	Länge in m:	798
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott    Idd. Nummer: Bestandestyp: O103   Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	OHAHANICHSUK.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadel	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	18342	Länge in m:	401
Bestandestyp: Charakteristik:    Claudia Ott	onaramonoum.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 4001  Madelwald/Nadelholzforst  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 4001  Fläche: in m² 766388 Länge in m: 4001  Fläche: in m² 11369 Länge in m: 325  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Fläche: in m² 73002 Länge in m: 643  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Fläche: in m² 73002 Länge in m: 643	Bestandestyp:		del-Mischwald/Laub-Nadel		9034	Länge in m:	334
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott	onaramonoum.		Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bestandestyp: Char	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	766388	Länge in m:	4001
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: 943			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: 943 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: 944 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Fläche: in m² 15639 Länge in m: 270  Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: 945 Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: 945 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Fläche: in m² 28124 Länge in m: 553  Charakteristik:	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	11369	Länge in m:	325
Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: 944 Fläche: in m² 15639 Länge in m: 270 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: 945 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Claudia Ott  Fläche: in m² 15639 Länge in m: 270  Bearbeiter: Claudia Ott  Fläche: in m² 28124 Länge in m: 553  Bestandestyp: Charakteristik:	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	73002	Länge in m:	643
Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Claudia Ott  Ifd. Nummer: 945 Fläche: in m² 28124 Länge in m: 553  Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer: 945 Fläche: in m² 28124 Länge in m: 553 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik:	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	15639	Länge in m:	270
Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ott			
	Bestandestyp:		ld/Nadelholzforst	Fläche: in m²	28124	Länge in m:	553
	Ondiakteristik:		Bearbeiter:	Claudia Ott			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	946 0103	Laub-Nadel-Misc	hwald/Laub-Nadelh	nolz-Mischfo	Fläche: in m² orst	2625276	Länge in m:	13121
Charakteristik:			Bearbeiter:	Claudia Ot	t			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	947 0102	Nadelwald/Nadell	nolzforst		Fläche: in m²	19841	Länge in m:	390
			Bearbeiter:	Claudia Ott	t			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	948 0102	Nadelwald/Nadell	nolzforst		Fläche: in m²	117994	Länge in m:	843
			Bearbeiter:	Claudia Ot	t			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	949 0302	Großröhricht und			Fläche: in m²	621	Länge in m:	85
			Bearbeiter:	Claudia Ot		=0.4=0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	962 0103	Laub-Nadel-Misc	nwald/Laub-Nadell	nolz-Mischfo	Fläche: in m² orst	73170	Länge in m:	737
			Bearbeiter:	Claudia Ot	t			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	963 0104	Laubwald/Laubho	olzforst		Fläche: in m²	1395	Länge in m:	142
			Bearbeiter:	Claudia Ott	t			
lfd. Nummer:	1001				Fläche: in m²	116364	Länge in m:	1482
Bestandestyp: Charakteristik:		Nordmoors am Irrs	ee, nördlicher Absc uch noch Schwarzer					
			Bearbeiter:	Claudia Ott	t			
lfd. Nummer:	1002				Fläche: in m²	974	Länge in m:	487
Bestandestyp: Charakteristik:	Riedelba ohne au gefärbt, Uferböse arundina	sgeprägtes Begleit sandig-feinschottri	Nordmoor westseits, gehölz, klares, langs ges Bett, letzter Abs ochstauden wie Fili s)	sam fließend chnitt als Gr	es Wasser, vor aben durchs No	n den Humir ordmoor bis	nstoffen bräunlig zum See,	ch
			Bearbeiter:	Claudia Ott	t			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1003	Neubewaldung/A	ufforstung		Fläche: in m²	807	Länge in m:	77
Charakteristik:		•	iner Böschung am V Bearbeiter:	Valdrand in S	•	lige Kohldis	telwiese	
Ifd. Nummer:	1004				Fläche: in m²	2064	Länge in m:	100
Bestandestyp:		Feuchtes und nas	sses Extensivgrün	land		-	- J	
Charakteristik:	Schilf, ev Juncus e Engelwu salicaria	vtl. beweidet, im No effusus (Flatter-Bin ırz), Filipendula ulm	hr heterogener Best ordwesten versaume se), Deschampsia c naria (Echtes Mädes Rhinanthus serotinus Bearbeiter:	end; mit Seg espitosa (Ra süß), Equiset	gen, Phleum pr sen-Schmiele), tum palustre (S appertopf), Lysi	atense (Wie Angelica s umpf-Schad	esen-Lieschgras ylvestris (Wald- chtelhalm), Lyth	s), rum
			Dourboilor.	Ciaudia Oli	L			

Ifd. Nummer: 1005 Fläche: in m² Länge in m: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestvp: Gehölzaufwuchs Charakteristik: Reitgrasbrache mit Schilfherden einer ehemaligen Feuchtwiese in Stampfl: evtl. beweidet, daneben Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1490 1006 Fläche: in m2 Länge in m: 745 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Begleitgehölz vom Riedelbach 1008-Abschnitt: teilweise lückig mit Schwarzerlenstockausschlägen, weiters Charakteristik: mit Esche, Bergahorn, Aschweide, Unterwuchs mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Urtica dioica (Große Brennessel), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1007 Fläche: in m² Länge in m: 60 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Moränenhügel mit mesophiler Glatthaferwiese: gemäht, mit Betonica officinalis (Echter Ziest), Ranunculus Charakteristik: repens (Kriechender Hahnenfuß), Galium mollugo (Wiesen-Labkraut), Alchemilla vulgaris (Frauenmantel), Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1008 Fläche: in m² 1424 Länge in m: 712 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Riedelbachabschnitt mit Begleitgehölz – 2 Äste bei Speck: naturnaher Verlauf, klares, langsam fließendes Wasser, von den Huminstoffen bräunlich gefärbt, sandig-feinschottriges Bett, Uferböschungen mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), daneben Schilf, Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras) Gewässererhungspunkt: Gnr 2 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1009 Fläche: in m² 5412 356 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Begleitgehölz vom Riedelbach 1013-Abschnitt: teilweise lückig mit alten Schwarzerlenstockausschlägen, Charakteristik: weiters mit Esche, Bergahorn, Aschweide, Salweide, Unterwuchs mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Urtica dioica (Große Brennessel), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1010 Fläche: in m² 649 Länge in m: 47 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Großer, runder Teich in Speck am Moorrand: ohne Makrophyten oder Verlandungszone, steile Uferböschungen, teilweise mit Begleitgehölz, kein Zugang möglich: privat! Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1011 Fläche: in m² 1168 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz vom Teich 1010: mit Schwarzerlen-Stockausschlägen, relativ homogene Altersstruktur, Unterwuchs mit Bachhochstauden, teilweise lückig, teilweise dicht, kein Zugang möglich: privat! Bearbeiter: Claudia Ott 1012 20 0 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner, naturferner Hofteich in Speck: sehr eutrophiertes, trübes Wasser, steile Uferböschungen ohne Verlandungszone, punktuell Weidengehölzinitialen, ansonsten gemähte Uferböschungen Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: Fläche: in m² 816 816 1013 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Riedelbachabschnitt ohne Begleitgehölz – Abschnitt Richtung Haarberg: begradigter Wiesengraben durch

Bearbeiter: Claudia Ott

daneben Schilf, Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras)

Gewässererhungspunkt: Gnr 3, 4

Wiesenmulde, klares, langsam fließendes Wasser, von den Huminstoffen bräunlich gefärbt, sandigfeinschottriges Bett, Uferböschungen mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß),

lfd. Nummer: 1014 Fläche: in m<sup>2</sup> 754 Länge in m: 377

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Bach zum Fischhof: letzter Abschnitt vor Mündung in den Irrsee, rasch fließendes Wasser in schottrigem Bett

über kleine Treppen und bemooste Steine, Uferböschungen gut durchwurzelt und mit Anrissen, hier von altem

Begleitgehölz gut beschattet Gewässererhungspunkt: Gnr 5, 6

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1015 Fläche: in m² 2564 Länge in m: 224

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz von Bach 1014: dichter Baumbestand mit alten Eschen und Bergahornen, daneben Ulme,

Hasel, Traubenkirsche und Waldreben-Schleier, Unterwuchs mit Bachhochstauden wie Urtica dioica (Große Brennessel), Rubus idaeus (Himbeere), Aegopodium podagraria (Giersch), Stachys sylvatica (Wald-Ziest),

Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), Mentha longifolia (Roß-Minze), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 lfd. Nummer:
 1016
 Fläche: in m²
 220
 Länge in m:
 110

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz von Bach 1014: hier auf Stock gesetztes Gehölz mit Stockausschlägen von vorwiegend Esche,

Bergahorn, Salweide, Überhälter (Eschen) vorhanden

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1017 Fläche: in m² 2796 Länge in m: 122

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Verschilfte Streuwiese in Fischhof: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit

Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit Carex rostrata (Schnabel-Segge), Schilf, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1018 Fläche: in m² 4529 Länge in m: 145

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Pfeifengraswiese auf Hang: mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf),

Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes

Ruchgras), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1019 Fläche: in m<sup>2</sup> 128 Länge in m: 128

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Bach zwischen Fischhof und Wildeneck: naturnaher Verlauf, rasch fließendes Wasser, gut beschattet von

Begleitgehölz, feinschottrig bis grobschottriges Bett, gut durchwurzelte Uferböschungen mit Anrissen

Gewässererhungspunkt: Gnr 7

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1020 Fläche: in m² 1912 Länge in m: 148

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz von Bach 1019: teilweise recht breiter waldartiger Bestand, heterogener Altersbestand mit

Altbäumen und Stockausschlägen, vorwiegend Schwarzerle, daneben Esche, Bergahorn, Salweide und

Traubenkirsche, Unterwuchs mit Bachhochstauden

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1021 Fläche: in m² 1034 Länge in m: 81

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Verschilfte Streuwiese in Fischhof: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit

Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit Carex rostrata (Schnabel-Segge), Schilf, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1022 Fläche: in m² 15202 Länge in m: 248

Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung

Charakteristik: Große Parkwiese bei Wildeneck um Privathaus, mit dichtem Altbaumbestand

Bearbeiter: Claudia Ott



Ifd. Nummer: 1023 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz am Irrsee bei Wildeneck/Hof Leitner: dominiert von Salix purpurea (Purpurweide), Salix cinerea Charakteristik: (Grauweide), und Salix alba (Silberweide), im Unterwuchs Phragmites australis (Schilfrohr) Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: Fläche: in m² 810 405 1024 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Mühlbach: mäßig langsam fließender Bach mit klarem, bräunlichen Wasser, der durch die Streuwiesen beim Hof Leitner fließt, Uferböschungen mit Großseggen, Schilf und Uferhochstauden, nur abschnittsweise bestockt Gewässererhungspunkt: Gnr 8 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1025 Fläche: in m² 52476 1029 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Streuwiesenkomplex um Hof Leitner bei Wildeneck: mit Einzelgehölzen, großteils mit Schilf und Hochstauden, auch Bereiche mit Übergängen zu einem Niedermoor, einmähdig, in Hofnähe teilweise mit Schotterablagerungen und Traktorspuren, mit Phragmites australis (Schilfrohr), Carex rostrata (Schnabel-Segge), Reitgras, Betonica officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Mentha longifolia (Roß-Minze), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Molinia caerulea (Pfeifengras), Kleinseggen, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 4953 185 1026 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Pfeifengraswiese beim Hof Leitner/Wildeneck: Streuwiese mit Niedermoorarten, mit Kleinseggen, Wollgras, Schilf und Hochstauden. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1027 Fläche: in m² 695 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz beim Hof Leitner/Wildeneck: mit Altbaumbestand, im Zentrum Wiesenplätzchen mit Tisch und Bank, Badehütte im Kronschatten, ansonsten dichte Strauchschicht, mit Fagus sylvatica (Rotbuche), Picea abies (Rotfichte), Quercus robur (Stieleiche), Ulmen, Corylus avellana (Haselnuß), Populus tremula (Zitterpappel, Aspe), Agrostis tenuis (Rotes Straußgras), Carex sylvatica (Wald-Segge), Brachypodium pinnatum (Fieder-Zwenke), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1028 Fläche: in m² 120 60 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Begleitgehölz von Bach 1024: junge Stockausschläge von Schwarzerle und Aschweide, Unterwuchs mit Charakteristik: Bachhochstauden und Schilf Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 559 1029 Fläche: in m² Länge in m: 559 Bestandestvp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Bach bei Wildeneck: mäßig langsam fließender Bach mit klarem, bräunlichen Wasser, der, kommend vom Hang oberhalb durch die Streuwiesen beim Hof Leitner fließt, Uferböschungen mit Großseggen, Schilf und Uferhochstauden, großteils bestockt Gewässererhungspunkt: Gnr 9 Bearbeiter: Claudia Ott 1042 Ifd. Nummer: 1030 Fläche: in m² Länge in m: 521 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Begleitgehölz von Bach 1029: junge Stockausschläge von Schwarzerle und Aschweide, Unterwuchs mit Charakteristik: Bachhochstauden und Schilf, beim Irrsee mit älteren Schwarzerlen-Stockauschlägen Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1031 Fläche: in m² 4439 249 Länge in m:

Bearbeiter: Claudia Ott

Hasel, Traubenkirsche und Aschweide, Unterwuchs mit Bachhochstauden

Begleitgehölz von Bach 1029 am Hang: dichtes Gehölz mit Altbäumen, mit Schwarzerle, Esche, Bergahorn,

Bestandestyp:

Charakteristik:

0202 Uferbegleitgehölz

lfd. Nummer: 1032 Fläche: in m<sup>2</sup> 273 Länge in m: 30

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleines Feldgehölz auf Moränenhügel bei Wildeneck: mit Altbäumen und Strauchmantel, mit Quercus robur

(Stieleiche), Picea abies (Rotfichte), Populus tremula (Zitterpappel, Aspe), Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster), Frangula alnus (Faulbaum), Corylus avellana (Haselnuß), Clematis vitalba (Gemeine Waldrebe),

Briza media (Zittergras), Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1033 Fläche: in m<sup>2</sup> 4374 Länge in m: 623

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz im Schilfgürtel am Irrsee: teilweise mit kleinen Badeplätzen und Bootsplätzen im Kronschatten,

Unterwuchs mit Hochstauden und Schilf, mit Alnus glutinosa (Schwarzerle), Salix cinerea (Grauweide), Populus tremula (Zitterpappel, Aspe), Quercus robur (Stieleiche), Prunus avium (Vogelkirsche), Betula

pendula (Hängebirke), Frangula alnus (Faulbaum), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1034 Fläche: in m² 1774 Länge in m: 96

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Verschilfte Streuwiese in Fischhof: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit

Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit Carex rostrata (Schnabel-Segge), Schilf, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1035 Fläche: in m² 563 Länge in m: 68

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Verschilfte Streuwiese in Fischhof: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit

Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit Carex rostrata (Schnabel-Segge), Schilf, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1036
 Fläche: in m²
 31025
 Länge in m:
 460

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Große, mäßig intensive Weide in Gegend: mit Arten aus dem Cynosurion, mit Arrhenatherum elatius

(Glatthafer), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Lolium perenne (Englisches Raygras), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Achillea millefolium (Gemeine

Schafgarbe), Leontodon hispidus (Rauher Löwenzahn), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Campanula

rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1037 Fläche: in m² 760 Länge in m: 56

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Zierteich-Neuanlage in Gegend: mäßig naturnah, gartenartig gestaltete Umgebung, Böschungen mit Steinen

und Holz befestigt, mit Gehölzinitialen von Schwarzerle und gepflanzten Gartengehölzen, Initialpflanzungen

von Rohrkolben, Schwertlille und Schilf, Wasser klar mit Algenwatten und Seerosen

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1038 Fläche: in m² 1591 Länge in m: 106

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Pfeifengraswiesenrest bei Teich in Gegend: mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Briza media (Zittergras),

Wollgras, Binsen und Kleinseggen, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1039 Fläche: in m<sup>2</sup> 538 Länge in m: 46

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz in Gegend auf mesophilem Standort: dichter Altbaumbestand und spärliche Krautschicht, mit

Esche, Kirsche, Buche, Bergahorn, Hasel, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feldgehölz in Gegend auf mesophilem Standort: dichter Altbaumbestand und spärliche Krautschicht, mit Charakteristik: Esche, Fichte, Buche, Hasel, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1041 Fläche: in m² 263 32 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup> Charakteristik: Feldgehölz in Ginzing auf mesophilem Standort: dichter Altbaumbestand und spärliche Krautschicht, mit Esche, Fichte, Kirsche, Eiche, Hasel, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 702 351 1042 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Zufluss zum Bach bei Fischhof - Waldbach: Flyschgrabenbach in steilem Kerbtälchen, Bett mit kleinen Charakteristik: Gesteinstreppen und Totholzanschwemmungen, grobschottrige Sohle mit bemoosten, größeren Steinblöcken, Uferböschungen mit Anrissen und gut durchwurzelt, schmaler Wasserfaden, rasch fließend, klares Wasser, punktuell Begleitgehölze Gewässererhungspunkt: Gnr 10 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1043 Fläche: in m² 680 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Kleines Waldbächlein: Zufluss zum Bach beim Fischhof, flaches Bett mit kleinen Treppen, grobschottrige Sohle mit bemoosten, größeren Steinblöcken, Uferböschungen mit Anrissen und gut durchwurzelt, schmaler Wasserfaden, rasch fließend, klares Wasser, punktuell Begleitgehölze Gewässererhungspunkt: Gnr 11 Bearbeiter: Claudia Ott 187 187 Ifd. Nummer: 1044 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Oberlauf des Baches beim Fischhof - Wiesengrabenabschnitt: mit Bachhochstauden auf den Böschungen, klares, rasch fließendes Wasser in schottrig-kiesigem Bett, mit Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), etc. Gewässererhungspunkt: Gnr 12 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1045 1015 68 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Versaumendes Niedermoor bei Stock: dominiert von Kleinseggen und Pfeifengras, wenig Gehölzsukzession mit Eschen, Schwarzerle und Aschweide, daneben mit Briza media (Zittergras), Potentilla erecta (Aufrechtes Fingerkraut), Tofieldia calyculata (Kelch-Simsenlilie), Serratula tinctoria (Färber-Scharte), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 59 16 1047 Fläche: in m2 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestvp: Charakteristik: Kleines Feldgehölz in Stock: mit Fichten-Jungbäumen und Bergahorn in einer feuchten Mulde Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1048 Fläche: in m2 20 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Kleines Feldgehölz bei Stock über ehemaliger Materialentnahmestelle: mit einer alten Eiche, nitrophiler Charakteristik: Unterwuchs mit Holler und Brennessel Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1049 Fläche: in m2 430 52 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Versaumendes Niedermoor bei Stock: dominiert von Kleinseggen und Pfeifengras, wenig Gehölzsukzession Charakteristik: mit Eschen, Schwarzerle und Aschweide, daneben mit Briza media (Zittergras), Potentilla erecta (Aufrechtes Fingerkraut), Tofieldia calyculata (Kelch-Simsenlilie), Serratula tinctoria (Färber-Scharte), Cirsium oleraceum

Bearbeiter: Claudia Ott

(Kohl-Kratzdistel), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Reitgras, etc.

950 Ifd. Nummer: 1050 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Begleitgehölz von 1042: lockeres Gehölz um den Bachursprung in Stock, mit Birken, fichten, Unterwuchs mit Charakteristik: dichter Brennesselflur Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1051 Fläche: in m² 842 84 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Verbrachendes Niedermoor bei Stock: dominiert von Kleinseggen und Pfeifengras, daneben mit Briza media (Zittergras), Potentilla erecta (Aufrechtes Fingerkraut), Tofieldia calyculata (Kelch-Simsenlilie), Serratula tinctoria (Färber-Scharte), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Reitgras, etc. Bearbeiter: Claudia Ott 1052 13280 415 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Große, mäßig intensive Weide in Gegend: mit Arten aus dem Cynosurion und der Pfeifengraswiesen, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Lolium perenne (Englisches Raygras), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Leontodon hispidus (Rauher Löwenzahn), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), Nardus stricta (Borstgras), Molinia caerulea (Pfeifengras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1053 Fläche: in m² 18549 Länge in m: 358 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Glatthaferwiese mit feuchter Ressourcentönung in Gegend, mit Wiesenknopf-Aspekt, mäßig intensiv, evtl. nachbeweidet, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Molinia caerulea (Pfeifengras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 211 38 1054 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Rotstraußgras-Rotschwingel-Wiesenböschung in Gegend: versaumend, weiters mit Campanula rotundifolia Charakteristik: (Rundblättrige Glockenblume), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Betonica officinalis (Echter Ziest), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Solidago virgaurea (Echte Goldrute), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1055 Fläche: in m² 3900 145 Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Verbuschende Pfeifengraswiese bei Gegend: Verbuschung mit Eschen, Aschweide, Schwarzerle weit Charakteristik: fortgeschritten, dazwischen Reitgrasherden und Reste der ehemaligen Wiesenvegetation Bearbeiter: Claudia Ott 3205 Ifd. Nummer: 1056 Fläche: in m² 142 Länge in m: Bestandestvp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Kohldistelwiese mit Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanzgras), Binsen, Kälberkropf, etc. Bearbeiter: Claudia Ott 1362 Ifd. Nummer: 1057 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Versaumende wechselfeuchte Böschung bei Gegend: Übergang zwischen Pfeifengraswiese Charakteristik: -Glatthaferwiese, mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum

natur:raum 46

(Gemeine Schafgarbe), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc. Bearbeiter:

(Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, Achillea millefolium

Claudia Ott

369 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Wechselfeuchte Böschung mit Fichtenaufforstung in Gegend Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1059 Fläche: in m² 15573 Länge in m: 476 Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Verbrachende, wechselfeuchte Böschung mit magerer, ehemaliger Glatthfer-Pfeifengraswiese in Gegend: teilweise Verbuschung mit Rosen und Zitterpappel, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Molinia caerulea (Pfeifengras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Trifolium medium (Zickzack-Klee), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Euphorbia cyperissias (Zypressen-Wolfsmilch), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1060 Fläche: in m<sup>2</sup> 252 Länge in m: 30 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestvo: Feldgehölz in Stock auf mesophilem Standort: dichter Altbaumbestand und spärliche Krautschicht, mit Esche, Charakteristik: Kirsche, Buche, Bergahorn, Hasel, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1061 Fläche: in m² 592 Länge in m: 47

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz in Stampfl. mit Eschen-Altbäumen, Bergahorn, Hasel und Kirsche, Unterwuchs beweidet

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1062 Fläche: in m² 2040 Länge in m: 110

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Frische Magerweide in Stampfl beim Fischhof: Cynosurion mit Thymus pulegioides (Arznei-Thymian),

Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Cirsium vulgare (Gemeine Kratzdistel), Molinia caerulea (Pfeifengras), Briza media (Zittergras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cynosurus

cristatus (Wiesen-Kammgras), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1063 Fläche: in m<sup>2</sup> 8438 Länge in m: 366

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Frische Magerweide in Stampfl beim Fischhof: Cynosurion mit Thymus pulegioides (Arznei-Thymian),

Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Cirsium vulgare (Gemeine Kratzdistel), Molinia caerulea (Pfeifengras), Briza media (Zittergras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cynosurus

cristatus (Wiesen-Kammgras), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1064 Fläche: in m² 3472 Länge in m: 244

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Frische Magerweide in Schrank beim Fischhof: mäßig intensiv mit Betonica officinalis (Echter Ziest), Molinia

caerulea (Pfeifengras), Mentha longifolia (Roß-Minze), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Cirsium

oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Binsen etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1065 Fläche: in m² 633 Länge in m: 71

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz auf einer Böschung in Stampfl beim Fischhof: dichter, alter Baumbestand mit Bergahorn, Eschen,

Buchen und Hasel, Unterwuchs mit spärlicher Krautschicht

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1066 Fläche: in m² 94 Länge in m: 18

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz des Baches beim Fischhof in Stampfl: teilweise junge Stockaustriebe, teilweise älterer Baumbestand mit vorwiegend Eschen, Bergahorn, Ulmen und Fichten, dichte Bachhochstauden im

Unterwuchs mit Schilf, Mentha longifolia (Roß-Minze), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum

salicaria (Blut-Weiderich), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 1067 Fläche: in m<sup>2</sup> 526 Länge in m: 526

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Fischhof-Bach -Waldabschnitt bei Stampfl: Bett hier künstlich durch hohe Betonstufen strukturiert, ansonsten

naturnaher Verlauf in Kerbtälchen, mit reich strukturierter Sohle und bemoosten Steinen, klares, rasch

fließendes Wasser, Uferanrisse und gute Durchwurzelung der Böschungen

Gewässererhungspunkt: Gnr 13

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1068 Fläche: in m² 196 Länge in m: 26

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner Teich auf Privatgrundstück in Stampfl: mäßig naturnah, mäßig trübes Wasser, halb in den Wald

eingebettet, ohne Verlandungszone, Uferböschungen teilweise gemäht und mit Gehölzinitialen von Aschweide

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1069 Fläche: in m² 913 Länge in m: 57

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Verbuschende Pfeifengraswiesen-Böschung in Stampfl: Gehölzsukzession mit v.a: Eschen und Salweide, mit

gepflanzten Gartengehölzen

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1070 Fläche: in m² 5939 Länge in m: 203

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Magerweide mit heterogenen Standortverhältnissen in Stampfl: teilweise feucht, teilweise trocken, mit

Einzelgehölzen, mit Agrostis tenuis (Rotes Straußgras), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Briza media (Zittergras), Molinia caerulea (Pfeifengras), Juncus effusus (Flatter-Binse), Cirsium oleraceum (Kohl-

Kratzdistel), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1071 Fläche: in m<sup>2</sup> 281 Länge in m: 33

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>

Charakteristik: Feldgehölz in einer Weide in Stampfl: mit alten Eschen, Bergahorn, Eichen und Fichten, Strauchschicht fehlt

durch die Beweidung

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1072 Fläche: in m² 763 Länge in m: 65

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Magerweide mit heterogenen Standortverhältnissen in Stampfl: teilweise feucht, teilweise trocken, mit

Einzelgehölzen, mit Agrostis tenuis (Rotes Straußgras), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Briza media (Zittergras), Molinia caerulea (Pfeifengras), Juncus effusus (Flatter-Binse), Cirsium oleraceum (Kohl-

Kratzdistel), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1073 Fläche: in m<sup>2</sup> 5698 Länge in m: 252

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Große, mäßig intensive Weide in Schrank: mit Arten aus dem Cynosurion, mit Arrhenatherum elatius

(Glatthafer), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Lolium perenne (Englisches Raygras), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Achillea millefolium (Gemeine Schoffarbo), Leonteden biopidus (Raybor Löwenzabo), Thymus pulgaisides (Azznai Thymias), Campanula

Schafgarbe), Leontodon hispidus (Rauher Löwenzahn), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Campanula

rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1074 Fläche: in m² 3380 Länge in m: 140

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Aufforstung in Schrank: steiler Hang mit ehemaliger Pfeifengraswiesen-Niedermoorkomplex, dazwischen

Gehölzsukzession mit standortgerechten Laubhölzern

Bearbeiter: Claudia Ott



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Teil des Streuwiesenkomplexes um Hof Leitner bei Wildeneck: mit Einzelgehölzen, großteils mit Schilf und Charakteristik: Hochstauden, auch Bereiche mit Übergängen zu einem Niedermoor, einmähdig, in Hofnähe teilweise mit Schotterablagerungen und Traktorspuren, mit Phragmites australis (Schilfrohr), Carex rostrata (Schnabel-Segge), Reitgras, Betonica officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Mentha longifolia (Roß-Minze), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Molinia caerulea (Pfeifengras), Kleinseggen, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1076 41 Fläche: in m2 Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Charakteristik: Kohldistelwiese in Wildeneck: mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), etc. Bearbeiter: Claudia Ott 5218 Ifd. Nummer: 1077 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Versaumende Glatthaferwiesenböschung: mit feuchter Ressourcentönung, jetzt mit Reitgrasherden und erster Gehölzsukzession mit Schwarzerle, daneben Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Betonica officinalis (Echter Ziest), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Fläche: in m² 76 17 Ifd. Nummer: 1078 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Kleines Feldgehölz in Wildeneck: Kirschen-dominiert, daneben Eschen, Unterwuchs mit Hasel, Hartriegel und nitrophiler Krautschicht Bearbeiter: Claudia Ott 3284 Ifd. Nummer: 1079 Fläche: in m² 270 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Verbrachende Pfeifengras-Niedermoorwiese in einer Quellmulde am Waldrand, erste Gehölzsukzession mit Charakteristik: Schwarzerle, Eschen und Aschweide, Reitgras wandert ein, ansonsten mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Mentha longifolia (Roß-Minze), Betonica officinalis (Echter Ziest), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Scirpus sylvaticus (Wald-Simse), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf) und Kleinseggen, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 359 41 1080 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feuchtgebüsch auf verbrachendem Niedermoor, mit Schwarzerlen, Eschen, Fichten und Aschweiden Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1081 Fläche: in m² 51 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Feuchtgebüsch auf verbrachendem Niedermoor, mit Schwarzerlen, Eschen, Fichten und Aschweiden Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 6033 242 1082 Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestvp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik:

Streuwiesenkomplex in Stampfl bei Fischhof: mit Einzelgehölzen, großteils mit Schilf und Hochstauden, auch Bereiche mit Übergängen zu einem Niedermoor, einmähdig, mit Phragmites australis (Schilfrohr), Carex rostrata (Schnabel-Segge), Reitgras, Betonica officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Mentha longifolia (Roß-Minze), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Molinia caerulea (Pfeifengras), Kleinseggen, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



Ifd. Nummer:	1083			Fläche: in m²	36912	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung						
Charakteristik:	Campingplatz in Stampf beim Fischhof						
	Bearb	eiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	1084			Fläche: in m²	1098	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			i lacile. Ili ili	1030	Lange III III.	101
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK	متممعه	sichnatiet ka	sina Reschraibu	na		
Ondrakteristik.	-	_			119		
	Bearb	eilei.	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	1085			Fläche: in m²	291	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK	eingeze	eichnet ist, ke	eine Beschreibu	ng		
	Bearb	eiter:	Claudia Ott				
Ifd Nummor:	4006			Eläche: in m²	2291	Längo in m:	120
Ifd. Nummer:	1086			Fläche: in m²	2291	Länge in m:	120
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz	oingoza	sighpotiat ka	sina Basahraihu	na		
Charakteristik.	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK	•			iig		
	Bearb	eiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	1087			Fläche: in m²	530	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet is	st, keine	e Beschreibu	ng			
	Bearb	eiter:	Claudia Ott				
Ifal Niversanan	1000			F1# ab a . :	240	1 * :	116
Ifd. Nummer:	1088			Fläche: in m²	348	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	-!		ina Dasahusih			
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK	_			rig		
	Bearb	eiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	1089			Fläche: in m²	48	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK	eingeze	eichnet ist, ke	eine Beschreibu	ng		
	Bearb	eiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	1090			Fläche: in m²	42	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			i lacile. Ili ili	72	Lange III III.	1-7
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK	منامم	sichnatiet ka	sina Reschraibu	na		
Charakteristik.					iig		
	Беат	eiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	1091			Fläche: in m²	36	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet is	st, keine	e Beschreibu	ng			
	Bearb	eiter:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	1092			Fläche: in m²	1459	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Flacile. III III	1433	Lange III III.	134
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK	oingoza	nichnotiet ka	oino Boschroibu	na		
Charakteristik.	•	·	•		iig		
	Bearb	eiler:	Claudia Ott				
Ifd. Nummer:	1093			Fläche: in m²	648	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Waldbachabschnitt von Bach 1019: Flys Gesteinstreppen und Totholzanschwem Uferböschungen mit Anrissen und gut d punktuell Begleitgehölze Gewässererhungspunkt: Gnr 14	munger	n, grobschott	rige Sohle mit b	emoosten	, größeren Stein	
	Beart	eiter:	Claudia Ott				
	Beart	J. 101 .	Jiaudia Oll				



1488 744 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Waldbachabschnitt von Bach 1024: Flyschgrabenbach in steilem Kerbtälchen, Bett mit kleinen Charakteristik: Gesteinstreppen und Totholzanschwemmungen, grobschottrige Sohle mit bemoosten, größeren Steinblöcken, Uferböschungen mit Anrissen und gut durchwurzelt, schmaler Wasserfaden, rasch fließend, klares Wasser, punktuell Begleitgehölze Gewässererhungspunkt: Gnr 15 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 236 1095 Fläche: in m2 Länge in m: 236 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 105 105 Fläche: in m2 1096 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Bearbeiter: Claudia Ott 184 92 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1097 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1098 Fläche: in m² 170 170 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1099 Fläche: in m² 1002 Länge in m: 334 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestvp: Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1119 Fläche: in m² 2980 Länge in m: 166 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Verschilftes Niedermoor an Gemeindegrenze Oberhofen/Zell in Nagendorf: mit Kleinseggen wie Carex nigra Charakteristik: (Braun-Segge), Carex panice, Carex davalliana (Davall-Segge), Carex flava (Gelbe Segge), Molinia caerulea (Pfeifengras), Eriophorum latifolium (Breitblättriges Wollgras), Juncus effusus (Flatter-Binse), Briza media (Zittergras), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Potentilla erecta (Aufrechtes Fingerkraut), Tofieldia calyculata (Kelch-Simsenlilie), Sumpfbinse, Orchideen, etc Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1121 Fläche: in m² 1828 Länge in m: 914 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Grabenbach: Flyschgrabenbach in kleinem Kerbtälchen, reich strukturiertes Bett mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererhungspunkt: Gnr 16 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1122 Fläche: in m² 12622 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz des Grabenbaches: bestocktes Kerbtal mit Laubwald, alter Baumbestand mit Strauchschicht und spärlicher Krautschicht, sehr luftfeucht (Efeu), mit vorwiegend Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Flatter-Ulmen, Fagus sylvatica (Rotbuche), Carpinus betulus (Hainbuche), Corylus avellana (Haselnuß), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder),

Bearbeiter: Claudia Ott

(Wald-Zwenke) und Waldreben-Schleier

Unterwuchs mit Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel), Rubus caesius (Kratzbeere), Bärlauch, Phyteuma spicatum (Ährige Teufelskralle), Brachypodium sylvaticum



260 Ifd. Nummer: 1123 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Grenzgraben zwischen Oberhofen und Zell in Nagendorf: kleiner Flyschgrabenbach in kleinem Kerbtälchen, Charakteristik: reich strukturiertes Bett mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererhungspunkt: Gnr 17 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1125 Fläche: in m<sup>2</sup> 2457 351 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Bachgehölz des Grenzgrabens 1123: Eschen-dominierter Bestand auf den Grabeneinhängen, im Bereich der Charakteristik: Bundesstraße alt und breit, weiters mit Schwarzerle, Kirsche, Hasel, Liguster und Bergahorn, im Unterwuchs Feuchtezeiger Bearbeiter: Claudia Ott 807 65 1138 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Wechselfeuchte Böschung in Eck: sowohl Trocken- als auch Feuchtezeiger: mit Bromus erectus (Aufrechte Trespe), Molinia caerulea (Pfeifengras), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf), Kleinseggen und Binsen Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 4825 1139 180 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Pfeiefengras-Achillea distans (Zahnblatt-Schafgarbe)elwiese auf abgezäuntem Niedermoorstandort am Fuße des Gobelsberges: mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Holcus lanatus (Wolliges Honiggras), Kleinseggen, Binsen, Cirsium rivulare (Bach-Kratzdistel), Valeriana dioica (Kleiner Baldrian), Orchideen Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1140 Fläche: in m² 19 8 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyn Charakteristik: Kleiner Tümpel am Fuße des Gobelsberges: abgezäunt! Mit Rohrkolben Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1141 Fläche: in m² 3673 Länge in m: 283 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Großer Teich beim Draxler: relativ naturnahe Anlage mit breiten Uferstaudensäumen, Gehölzinitialen und Charakteristik: großer Verlandungszone, mit Seerosen-Decke (Nymphaea alba (Weiße Seerose)) Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1258 1142 Fläche: in m² Länge in m: 104 0302 Großröhricht und Schilfröhricht Bestandestvp: Charakteristik: Verlandungsbereich vom Teich 1041: mit Fieberklee, Schilf, Seggen und Binsen Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 333 333 1145 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Abschnitt des Baches 1123 unterhalb der Bundesstraße bis zur Mündung in den Irrsee: verläuft unbeschattet Charakteristik: durch den Streuwiesen-Niedermoorkomplex, nur fragmentarische Bachgehölze Gewässererhungspunkt: Gnr 18 Bearbeiter: Claudia Ott 1804 451 1146 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: Begleitgehölz des Grabenbaches: schmales, einreihiges Gehölz mit eher jungen Stockausschlägen, mit Eschen, Bruchweide, Schwarzerle, Grünerle, Fichte, Hartriegel, Unterwuchs mit Bachhochstauden und Schilf Bearbeiter: Claudia Ott 1147 Ifd. Nummer: 209 Fläche: in m2 Länge in m:

0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz beim Krempler in Graben: Feuchtgebüsch mit einem Eschen-Baum, ansonsten v.a.

Strauchweiden, Grün- und Schwarzerlen, dichter Waldreben-Schleier und Feuchtezeiger im Unterwuchs

Bearbeiter: Claudia Ott

Bestandestyp:

natur:raum

52

IS-L NI	4440
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1148 Fläche: in m <sup>2</sup> 233 Länge in m: 30 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>
Charakteristik:	Feldgehölz beim Krempler in Graben: dichter Altbaumbestand mit Strauchmantel, vorwiegend Esche und Traubenkirsche
	Bearbeiter: Claudia Ott
Ifd Nummor:	1150 Fläche: in m <sup>2</sup> 72 Länge in m: 36
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1150 Fläche: in m <sup>2</sup> 72 Länge in m: 36 0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Bachgehölz am Grabenbach unterhalb der Bundestrasse: schmales, einreihiges Gehölz mit eher Eschen,
onarantonoun.	Bergahorn, relativ homogene Altersstruktur, Unterwuchs mit Bachhochstauden
	Bearbeiter: Claudia Ott
Ifd. Nummer:	1151 Fläche: in m² 335 Länge in m: 40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Feldgehölz in Graben: lockeres, Eschen-dominierter Bestand mit Altbäumen und nitrophilem Unterwuchs
	Bearbeiter: Claudia Ott
Ifal Niverseasus	1152 Fläche: in m <sup>2</sup> 763 Länge in m: 80
Ifd. Nummer:	g
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Sehr ufernahe Ufergehölze am Irrsee: mit vorwiegend Schwarzerle, Esche und Aschweide, Schneeball und
Charakteristik.	Traubenkirsche, Altbäume mit dichtem Strauchunterwuchs, Feuchtstauden und Schilf
	Bearbeiter: Claudia Ott
Ifd. Nummer:	1153 Fläche: in m² 759 Länge in m: 77
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Ufergehölze am Irrsee: etwas höher gelegene Bereiche, oft mit Badeplätzen im Kronschatten, meist schöne
Orial antonoun.	Altbaumbestand mit Strauchunterwuchs, der oft geschnitten wird, teilweise mit Feuchthochstauden oder ab
	gemähten Wiesenbereichen im krautigen Unterwuchs, vorwiegend mit Alnus glutinosa (Schwarzerle), Alnus
	viridis (Grünerle), Betula pendula (Hängebirke), Strauchweiden, Kirsche, Traubenkirsche, Stieleichen,
	Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Schilf, Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Rubus caesius
	(Kratzbeere), Humulus lupulus (Hopfen), etc.
	Bearbeiter: Claudia Ott
lfd. Nummer:	1154 Fläche: in m <sup>2</sup> 467 Länge in m: 50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Feuchtgebüsch im Streuwiesenbereich am Irrseeufer: Schwarzerlen-dominiert, daneben v.a. Traubenkirsch im Unterwuchs Feuchtezeiger
	Bearbeiter: Claudia Ott
	oladdia oli
Ifd. Nummer:	1155 Fläche: in m² 174 Länge in m: 24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Feuchtgebüsch im Streuwiesenbereich am Irrseeufer: Schwarzerlen-dominiert, daneben v.a. Traubenkirsch im Unterwuchs Feuchtezeiger
	Bearbeiter: Claudia Ott
Ifal Niverseasus	1156 Fläche: in m <sup>2</sup> 1104 Länge in m: 83
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1156 Fläche: in m <sup>2</sup> 1104 Länge in m: 83 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>
Charakteristik:	Feuchtgebüsch im Streuwiesenbereich am Irrseeufer: Schwarzerlen-dominiert, daneben v.a. Strauchweide
Charakteristik.	im Unterwuchs Feuchtezeiger
	Bearbeiter: Claudia Ott
Ifd. Nummer:	1157 Fläche: in m² 210 Länge in m: 210
Bestandestyp:	1157 Fläche: in m <sup>2</sup> 210 Länge in m: 210 0402 Fließendes Gewässer
Charakteristik:	Schmaler Graben in Laiter beim Campingplatz: abschnittsweise bestockt, ansonsten mit Bachhochstauden
Ondrakteriotik.	auf den Böschungen, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererhungspunkt: Gnr 19
	Bearbeiter: Claudia Ott
Ifd Nummar	
Ifd. Nummer:	
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz  Regleitgehölz vom Grahen 1157 – hreiter Abschnitt: mit Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche und
Onarakteristik:	Begleitgehölz vom Graben 1157 – breiter Abschnitt: mit Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche und Feuchtstauden im Unterwuchs
	Bearbeiter: Claudia Ott
	Staddid Ott

346 Ifd. Nummer: 1159 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Begleitgehölz vom Graben 1157: schmal und heterogener Bestandesaufbau, mit Schwarzerle, Esche, Fichte Charakteristik: und Bruchweide und Feuchtstauden im Unterwuchs Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: Fläche: in m² 204 26 1160 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Feuchtgebüsch im Streuwiesenbereich am Irrseeufer: Schwarzerlen-dominiert, daneben v.a. Traubenkirsche, im Unterwuchs Feuchtezeiger Bearbeiter: Claudia Ott 1161 5579 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 186 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Schilfwiese mit kleinem Graben und Einzelgehölzen in Laiter: mit Phragmites australis (Schilfrohr), Filipendula Charakteristik: ulmaria (Echtes Mädesüß), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), etc. Bearbeiter: Claudia Ott 498 Ifd. Nummer: 1162 Fläche: in m² 47 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Ufernahe Gehölze am Irrsee in einer Streuwiese: mit vorwiegend Schwarzerle, Esche und Aschweide, Charakteristik: Schneeball und Traubenkirsche, Altbäume mit dichtem Strauchunterwuchs, Feuchtstauden und Schilf Bearbeiter: Claudia Ott 748 Länge in m: Ifd. Nummer: 1163 Fläche: in m² 748 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Kleiner Bach bei Laiter unterhalb der Bundesstraße: dicht bestockter Abschnitt, klares, rasch fließendes Charakteristik: Wasser mit reich strukturiertem Bett mit kleinen Treppen, kiesig-schottrige Sohle und Feinsedimentauflage, naturnaher Verlauf, gut durchwurzelte Uferböschungen Gewässererhungspunkt: Gnr 20 Bearbeiter: Claudia Ott 1307 Länge in m: Ifd. Nummer: 1164 Fläche: in m² 89 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Verschilftes Niedermoor: dominiert von Schilf und Kleinsegge, mit Carex flava (Gelbe Segge), Carex panicea, Menyanthes trifoliata (Fieberklee), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Juncus articulatus (Glanzfrüchtige Binse), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Valeriana dioica (Kleiner Baldrian), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), etc. Bearbeiter: Claudia Ott 579 53 Ifd. Nummer: 1165 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz des Laiter-Baches: Altbaumbestand mit Alnus glutinosa (Schwarzerle), Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Salix caprea (Salweide), Bruchweide, Acer pseudoplatanus (Bergahorn), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1166 Fläche: in m2 72 Länge in m: 16 Bestandestyp 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Teich in Laiter mit Wall: mäßig naturnah, eutrophiertes, trübes Wasser, ohne Verlandungszonen, steile Uferböschungen mit Feuchthochstauden und erster Gehölzsukzession bzw. Gartensträucher

Bearbeiter: Claudia Ott

Fläche: in m²

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

> Schilfwiese mit kleinem Graben und Einzelgehölzen in Laiter: mit Phragmites australis (Schilfrohr), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Lysimachia vulgaris (Gemeiner

13719

Länge in m:

295

Gilbweiderich), etc.

1167

Ifd. Nummer:

Charakteristik:

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1168 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Begleitgehölz des kleinen Baches bei Laiter: schmales, einreihiges Gehölz mit eher jungen Charakteristik: Stockausschlägen, mit Eschen, Bruchweide, Schwarzerle, Grünerle, Fichte, Hartriegel, Unterwuchs mit Bachhochstauden und Schilf Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1169 Fläche: in m² 878 439 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Banngraben-Bachabschnitt in Laiter bis zur Seemündung beim Bad: schottriges Bett mit kleinen Treppen, klares, rasch fließendes Wasser, gestreckter Verlauf, Feuchthochstauden auf den Uferböschungen, lockeres **Bealeitaehölz** Gewässererhungspunkt: Gnr 21 Bearbeiter: Claudia Ott 1346 673 1170 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz des Banngrabenbaches entlang des letzten Abschnittes in Laiter: junger Baumbestand mit Alnus glutinosa (Schwarzerle), Bruchweide, Salix cinerea (Grauweide), Betula pendula (Hängebirke), Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), im Unterwuchs Schilf, Großseggen und Feuchthochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1171 16263 401 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Schilfwiese mit kleinem Graben und Einzelgehölzen in Laiter: mit Phragmites australis (Schilfrohr), Filipendula Charakteristik: ulmaria (Echtes Mädesüß), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1172 Fläche: in m² 1026 107 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Feuchtbrache mit Staudenflur und Gehölzsukzession in Laiter: mit kleiner Ziegel- und Erddeponie, mit Charakteristik: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), verschiedenen Weiden-Arten, Rubus caesius (Kratzbeere), Mentha longifolia (Roß-Minze), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), etc. Bearbeiter: Claudia Ott 4223 Ifd. Nummer: 1173 Fläche: in m² 244 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Bachgehölz des Banngrabenbaches unterhalb der Bundestrasse: Altbaumbestand, dicht, heterogene Charakteristik: Altersstruktur, im Unterwuchs Feuchthochstauden, mit Waldreben-Schleier, mit Schwarzerle, Esche, Ulme, Linde, Bergahorn, Hasel, Fichte, Sal- und Bruchweide, Birke, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1174 Fläche: in m² 490 49 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Altes Feldgehölz auf Privatparzelle in Laiter: mit Linden und Eichen Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott 792 Ifd. Nummer: 1175 Fläche: in m2 Länge in m: 54 Bestandestvp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Ufernahes Gehölze am Irrsee in einer Streuwiese: mit vorwiegend Schwarzerle, und Traubenkirsche, Charakteristik: Feuchtstauden und Schilf Bearbeiter: Claudia Ott 2288 Ifd. Nummer: 1144 1176 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Banngrabenbach oberhalb von Laiter: Flyschgrabenbach in kleinem Kerbtälchen, reich strukturiertes Bett mit Charakteristik: Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und

Bearbeiter: Claudia Ott

natur:raum

dadurch gute Beschattung, klares, rasch fließendes Wasser

Gewässererhungspunkt: Gnr 22, 23

Ifd. Nummer: 1177 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Versaumende Glatthaferwiese in Roid: mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Poa pratensis (Wiesen-Charakteristik: Rispengras), Tragopogon orientalis (Orientalischer Bocksbart), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Campanula patula (Wiesen-Glockenblume), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1178 Fläche: in m<sup>2</sup> 252 252 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Kleines Oberlaufgerinne vom kleinen Bach bei Laiter: in dichtem Gehölz, über Wurzeltreppen, wenig Wasser Charakteristik: zum Begehungszeitpunkt Gewässererhungspunkt: Gnr 24 Bearbeiter: Claudia Ott 4223 263 1179 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz von 1178: breiter, dichter und alter Baumbestand mit Feuchtezeigern im Unterwuchs, mit Ulmen, Eschen, Hasel, Fichte, Bergahorn, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 784 1180 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz in Roid: alter, dichter Baumbestand mit Esche, Bergahorn und Fichte Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1181 Fläche: in m² 45 45 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Teich am Gommersberg: naturnah, längliche Form mit kurzen Uferrandlinien und kleinem Wall, relativ klares Wasser und kleine Röhrichtzone, ansonsten mit Begleitgehölz und Uferhochstauden Gewässererhungspunkt: Gnr 25 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1182 Fläche: in m² 344 86 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz von Teich 1181: relativ homogener Altersbestand mit Stockausschlägen von v.a. Schwarzerlen Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1183 Fläche: in m² 5982 254 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Mäßig intensive Weide am Gommersberg/Draxler: Cynosurion mit feuchter Ressourcentönung, mit Betonica Charakteristik: officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 423 39 1184 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Kleines Feldgehölz in einer Weide am Gommersberg/Draxler: beweideter Unterwuchs, mit Zitterpappel, Fichte Charakteristik: und Birke Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1185 223 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Kleines Feldgehölz in einer Weide am Gommersberg/Draxler: beweideter Unterwuchs, mit Bergahorn, Hasel und Esche Bearbeiter: Claudia Ott

Claudia Oti

lfd. Nummer: 1186 Fläche: in m² 230 Länge in m: 30

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleines Feldgehölz in einer Weide am Gommersberg/Draxler: beweideter Unterwuchs, mit Zitterpappel, Fichte

und Birke

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1187 Fläche: in m² 642 Länge in m: 321

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Oberlauf des Mühlbaches:flaches, reich strukturiertes Bett mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-

schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch

fließendes Wasser

Gewässererhungspunkt: Gnr 26

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1188 Fläche: in m<sup>2</sup> 736 Länge in m: 73

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Pfeifengraswiesenrest in Eck: mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel),

Cirsium rivulare (Bach-Kratzdistel), Betonica officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Angelica sylvestris

(Wald-Engelwurz), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1189 Fläche: in m² 984 Länge in m: 84

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Fettwiese mit feuchter Ressourcentönung: mit Feuchtezeigern wie Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel),

Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß), Kleinseggen, Binsen, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1190 Fläche: in m² 4121 Länge in m: 299

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mäßig intensive Weide auf einer Böschung mit feuchter Ressourcentönung in Schafleiten: mit Einzelgehölzen,

mit Berberis vulgaris (Gemeine Berberitze), Alnus glutinosa (Schwarzerle), Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1191 Fläche: in m<sup>2</sup> 1170 Länge in m: 195

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Bachgehölz am Oberlauf des Mühlbaches: relativ jung mit v.a. Esche, Salweide, Schwarzerle und Fichte, mit

breitem Bachhochstaudensaum mit Schilf und Rohrglanzgras

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1192 Fläche: in m² 231 Länge in m: 231

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Bachgehölz am Oberlauf des Mühlbaches: beidufrig, derzeit auf Stock, junge Ausschläge von v.a. Esche, mit

breitem Bachhochstaudensaum mit Schilf und Rohrglanzgras

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1193
 Fläche: in m²
 1784
 Länge in m:
 892

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Banngrabenbach Oberlauf: flacheres Bett, reich strukturiertes mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-

schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch

fließendes Wasser

Gewässererhungspunkt: Gnr 27

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1194 Fläche: in m<sup>2</sup> 591 Länge in m: 57

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feuchtgebüsch in kleiner Quellmulde in Roid: teilweise älterer Baumbestand mit Schwarzerle, Esche, Sal- und

Bruchweide

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1195 Fläche: in m² 3592 Länge in m: 157

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Quellmulde mit verbrachender Pfeifengraswiese in Roid: mit Hochstauden, im Zentrum niedermoorartig, mit

Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Molinia caerulea (Pfeifengras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)u, Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Großseggen, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



Ifd. Nummer: 1196 Fläche: in m<sup>2</sup> 1810 Länge in m: 905

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz von 1202: lückiger Bestand mit einzelnen Stockausschlägen von Schwarzerle, dazwischen

Uferhochstauden

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1197 Fläche: in m² 509 Länge in m: 78

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Feuchtstaudenbrache in Laiter: hochwüchsige Filipendulenion-Brache mit Einzelgehölzen (Salweide,

Schwarzerle), mit Phragmites australis (Schilfrohr), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele),

etc

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1198 Fläche: in m² 67 Länge in m: 17

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**Charakteristik: Lockere Birkengruppe mit gemähter Wiese im Unterwuchs beim Stampflhof, mit Bankerl

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1199 Fläche: in m² 237 Länge in m: 30

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz in Laiter am Rande des Nordmoores: alter Baumbestand mit Kirsche, Bergahorn, Eiche, Esche,

nitrophiler Unterwuchs mit Urtica dioica (Große Brennessel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau),

etc, im Kronschatten alte Heuhütte

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1200 Fläche: in m² 219964 Länge in m: 1961

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Nordmoor am Irrsee – südlicher Teil: nach Krisai Nr. 64.20; Niedermoor-Streuwiesen-Röhricht-Komplex mit

zahlreichen Gräben, im Zentrum kleiner Moorbirkenwald, mit Einzelgehölzen, stellenweise Schilfröhricht, sehr

moosreich

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1201 Fläche: in m² 14645 Länge in m: 309

Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung

Charakteristik: Campingplatz in Laiter

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1202 Fläche: in m² 899 Länge in m: 899

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Laiterbach: verläuft am Westrand des Nordmoores bis zum Irrsee, gewundener, naturnaher Verlauf mit

einreihigen Begleitgehölzen, klares, rasch fließendes Wasser, schottriges Bett

Gewässererhungspunkt: Gnr 28

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1203 Fläche: in m² 1382 Länge in m: 691

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz des Laiterbaches 1202: dichtes, baumdominiertes Gehölz mit vorwiegend Schwarzerle und

Esche, daneben noch Bergahorn, Salweide, Eiche, im Unterwuchs nitrophile Bachhochstaudenflur mit Urtica dioica (Große Brennessel), Rubus idaeus (Himbeere), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum

salicaria (Blut-Weiderich), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1204 Fläche: in m<sup>2</sup> 53550 Länge in m: 1013

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Streuwiesen-Niedermoorkomplex am Ostufer des Irrsees: Nach Krisai Nr. 64.21; schöne Zonation von den

seenahen Röhricht-Bereichen über Niedermoor zu hochstaudenreichen Streuwiesen, mit Gehölzinitialen,

Gebüschgruppen und Einzelgebüschen bzw. -bäumen

Bearbeiter: Claudia Ott



38943 Ifd. Nummer: 1205 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Streuwiesen-Niedermoorkomplex am Ostufer des Irrsees: Nach Krisai Nr. 64.21; schöne Zonation von den Charakteristik: seenahen Röhricht-Bereichen über Niedermoor zu hochstaudenreichen Streuwiesen, mit Gehölzinitialen, Gebüschgruppen und Einzelgebüschen bzw. -bäumen Bearbeiter: Claudia Ott 5249 Ifd. Nummer: 1206 Fläche: in m² 166 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze am Irrsee: etwas höher gelegene Bereiche, oft mit Badeplätzen im Kronschatten, meist schöner Altbaumbestand mit Strauchunterwuchs, der oft geschnitten wird, teilweise mit Feuchthochstauden oder aber gemähten Wiesenbereichen im krautigen Unterwuchs, vorwiegend mit Alnus glutinosa (Schwarzerle), Alnus viridis (Grünerle), Betula pendula (Hängebirke), Strauchweiden, Kirsche, Traubenkirsche, Stieleichen, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Schilf, Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Rubus caesius (Kratzbeere), Humulus lupulus (Hopfen), etc. Bearbeiter: Claudia Ott 1879 101 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze am Irrsee: etwas höher gelegene Bereiche, oft mit Badeplätzen im Kronschatten, meist schöner Altbaumbestand mit Strauchunterwuchs, der oft geschnitten wird, teilweise mit Feuchthochstauden oder aber gemähten Wiesenbereichen im krautigen Unterwuchs, vorwiegend mit Alnus glutinosa (Schwarzerle), Alnus viridis (Grünerle), Betula pendula (Hängebirke), Strauchweiden, Kirsche, Traubenkirsche, Stieleichen, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Schilf, Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Rubus caesius (Kratzbeere), Humulus lupulus (Hopfen), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: Fläche: in m² 5285 Länge in m: 158 0310 Grünland-Sondernutzung Bestandestyp: Charakteristik: Seebad in Laiter Bearbeiter: Claudia Ott 118 Ifd. Nummer: 1209 Fläche: in m² 118 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 168 84 1210 Fläche: in m2 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestvp: Charakteristik: Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: Fläche: in m² 250 50 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: Fläche: in m² 2468 129 1217 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Artenreiche Pfeifengras-Niedermoorwiese vor Schoibern: vermutlich beweidet, mit Niedermoorarten, zahlreichen Orchideen (Dactylorhiza maculata (Geflecktes Knabenkraut)), Kleinseggen-reich mit Carex flacca (Blaugrüne Segge), Carex echinata (Stern-Segge), Carex pallescens (Bleiche Segge)e, Carex nigra (Braun-Segge), Carex davalliana (Davall-Segge), daneben Molinia caerulea (Pfeifengras), Holcus lanatus (Wolliges Honiggras), Eriophorum latifolium (Breitblättriges Wollgras), Binsen, Briza media (Zittergras), Cirsium rivulare (Bach-Kratzdistel), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Valeriana dioica (Kleiner Baldrian), Succisa pratensis (Gemeiner Teufelsabbiß), etc. Bearbeiter: Claudia Ott 7 Ifd. Nummer: 1218 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Teich in Schoibern: eutrophiert, eher naturfern, dichter Fischbesatz und trübes Wasser, kurze Randlinien, steile Uferböschungen mit Binsen und Seggen

natur:raum 59

Claudia Ott

Bearbeiter:

lfd. Nummer: 1219 Fläche: in m² 1084 Länge in m: 75

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Pfeifengras-Niedermoorwiese in Schoibern: mit Niedermoorarten, zahlreichen Orchideen (Dactylorhiza

maculata (Geflecktes Knabenkraut)), Kleinseggen-reich mit Carex flacca (Blaugrüne Segge), Carex echinata (Stern-Segge), Carex pallescens (Bleiche Segge)e, Carex nigra (Braun-Segge), Carex davalliana (Davall-Segge), daneben Molinia caerulea (Pfeifengras), Holcus lanatus (Wolliges Honiggras), Eriophorum latifolium (Breitblättriges Wollgras), Binsen, Briza media (Zittergras), Cirsium rivulare (Bach-Kratzdistel), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Valeriana dioica (Kleiner Baldrian),

Succisa pratensis (Gemeiner Teufelsabbiß), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1220
 Fläche: in m²
 1809
 Länge in m:
 90

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz in Schoibern: in Kontakt zu mehreren alten Baumhecken, heterogenen Altersstruktur und Störung

durch Strommast, teilweise ruderalisiert, mit Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Fagus sylvatica (Rotbuche),

Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), etc

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1221 Fläche: in m² 1873 Länge in m: 86

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Pfeifengras-Niedermoorwiese in Schneiding: von Entwässerungsgräben begrenzt, Eindringen von Arten der

benachbarten Glatthaferwiesen, am Straßenrand durch Meliorierung zurückgedrängt, mit Niedermoorarten, Orchideen (Dactylorhiza maculata (Geflecktes Knabenkraut)), Kleinseggen-reich mit Carex flacca (Blaugrüne Segge), Carex echinata (Stern-Segge), Carex pallescens (Bleiche Segge)e, Carex nigra (Braun-Segge), Carex davalliana (Davall-Segge), daneben Molinia caerulea (Pfeifengras), Holcus lanatus (Wolliges Honiggras), Eriophorum latifolium (Breitblättriges Wollgras),Binsen, Briza media (Zittergras), Cirsium rivulare (Bach-Kratzdistel), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras).

Valeriana dioica (Kleiner Baldrian), Succisa pratensis (Gemeiner Teufelsabbiß), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1222
 Fläche: in m²
 6162
 Länge in m:
 225

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Glatthaferwiesenstreifen in Schneiding: Margarithen-reich, entlang Güterweg, evtl. leicht ruderalisiert durch

Meliorierung

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1223 Fläche: in m<sup>2</sup> 757 Länge in m: 53

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz in Schneiding: Altbaumbestand, sehr dicht, etwas strauchiger Unterwuchs, krautiger Unterwuchs

mit Waldarten, mit Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Quercus robur (Stieleiche), Betula pendula (Hängebirke), Prunus avium (Vogelkirsche), Picea abies (Rotfichte), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder),

Prunus padus (Gemeine Traubenkirsche), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1224 Fläche: in m² 1403 Länge in m: 80

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz in Schneiding: Altbaumbestand, sehr dicht, etwas strauchiger Unterwuchs, krautiger Unterwuchs

mit Waldarten, mit Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Quercus robur (Stieleiche), Betula pendula (Hängebirke), Prunus avium (Vogelkirsche), Picea abies (Rotfichte), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder),

Prunus padus (Gemeine Traubenkirsche), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1225 Fläche: in m² 116 Länge in m: 20

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Grausam drainagiertes Niedermoor in Steindorf an der Grenze zu Zell: letzte Reste mit Cirsium rivulare (Bach-

Kratzdistel), Schilf, Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Eriophorum latifolium (Breitblättriges Wollgras), Kleinseggen, Molinia caerulea (Pfeifengras), Orchideen, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1226
 Fläche: in m²
 246
 Länge in m:
 49

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz von Teich 1227 in Schweibern: heterogene Altersstruktur, einzeilig, vorwiegend Esche und Birke

Bearbeiter: Claudia Ott

843 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Kleiner Teich in Schweibern: eutrophiert, mäßig naturnah, in Kontakt mit Pferdekoppel, dicke Algenschlieren, Charakteristik: steile beweidete Ufer, teilweise bestockt und beschattet Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1228 Fläche: in m² 84 Länge in m: 28 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz von Teich 1227: einreihig, junge Pflanzungen von Birken Charakteristik: Bearbeiter: Claudia Ott 74 19 Ifd. Nummer: 1229 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Teich in Schweibern: teilweise betonierte Uferbereiche, teilweise mit Holz befestigt, mit Wasserlinsendecke, Seerosen, Schwertlilie, Froschlöffel und Rohkolben Bearbeiter: Claudia Ott Ifd Nummer 14297 1069 1230 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz an Zufluss zur Vöckla: heterogene Altersstruktur mit dichtem Baumbestand, teilweise sehr alte Bergahorne, Flatterulmen und Eschen, Strauchschicht mit Holler, Traubenkirsche, Grünerle, Hasel, Kirsche, Bruchweide und Hartriegel, mit nitrophiler Staudenflur im Unterwuchs mit Urtica dioica (Große Brennessel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 1231 Fläche: in m² 2494 Länge in m: 1247 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zufluss zur Vöckla: rasch fließendes, klares Wasser, fast durchgehend bestockt und beschattet, Bett mit kleinen Flusskieseln, gut durchwurzelte Uferböschungen Gewässererhungspunkt: Gnr 29 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 419 38 1232 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feldgehölz in einer Weide in Schweibern: mäßig alter Bestand, kaum Strauchschicht durch Beweidung, Charakteristik:

heterogene Altersstruktur

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer:1233Fläche: in m²3000Länge in m:

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Glatthaferböschung: relativ mager, beweidet, kräuterreiche, lockere Struktur, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Briza media (Zittergras), Avenula pubescens (Flaumiger Wildhafer), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Leontodon hispidus (Rauher Löwenzahn), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Crepis biennis (Wiesen-Pippau),

Anthyllis vulneraria (Gemeiner Wundklee), Vicia cracca (Vogel-Wicke), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1234 Fläche: in m² 1002 Länge in m: 501

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Vöcklazubringer 1231 vom Hang kommend: rasch fließendes, klares Wasser, fast durchgehend

bestockt und beschattet, Bett mit kleinen Flusskieseln, gut durchwurzelte Uferböschungen

Gewässererhungspunkt: Gnr 30

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1235 Fläche: in m² 14746 Länge in m: 583

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz an Zufluss zur Vöckla: heterogene Altersstruktur mit dichtem Baumbestand, teilweise sehr alte Bergahorne, Flatterulmen und Eschen, Strauchschicht mit Holler, Traubenkirsche, Grünerle, Hasel, Kirsche, Bruchweide und Hartriegel, mit nitrophiler Staudenflur im Unterwuchs mit Urtica dioica (Große Brennessel),

Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

natur:raum 61



197

lfd. Nummer: 1236 Fläche: in m² 16545 Länge in m: 315

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mäßig intensive Weide ober Steinbach: Cynosurion mit teilweise feuchter Ressourcentönung, mit Binsen,

Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1263 Fläche: in m² 7699 Länge in m: 186

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung

Charakteristik: Fichtenaufforstung auf ehemaliger Weide in Schweibern

Bearbeiter: Claudia Ott

 lfd. Nummer:
 1264
 Fläche: in m²
 476
 Länge in m:
 238

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Vöcklazubringer 1231 vom Hang kommend: rasch fließendes, klares Wasser, fast durchgehend

bestockt und beschattet, Bett mit kleinen Flusskieseln, gut durchwurzelte Uferböschungen

Gewässererhungspunkt: Gnr 31

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1265
 Fläche: in m²
 640
 Länge in m:
 320

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Vöcklazubringer 1231 vom Hang kommend: rasch fließendes, klares Wasser, fast durchgehend

bestockt und beschattet, Bett mit kleinen Flusskieseln, gut durchwurzelte Uferböschungen

Gewässererhungspunkt: Gnr 32

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1266 Fläche: in m² 6332 Länge in m: 359

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz an Zufluss zur Vöckla: heterogene Altersstruktur mit dichtem Baumbestand, teilweise sehr alte

Bergahorne, Flatterulmen und Eschen, Strauchschicht mit Holler, Traubenkirsche, Grünerle, Hasel, Kirsche, Bruchweide und Hartriegel, mit nitrophiler Staudenflur im Unterwuchs mit Urtica dioica (Große Brennessel),

Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1267 Fläche: in m<sup>2</sup> 3299 Länge in m: 257

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz an Zufluss zur Vöckla: heterogene Altersstruktur mit dichtem Baumbestand, teilweise sehr alte

Bergahorne, Flatterulmen und Eschen, Strauchschicht mit Holler, Traubenkirsche, Grünerle, Hasel, Kirsche, Bruchweide und Hartriegel, mit nitrophiler Staudenflur im Unterwuchs mit Urtica dioica (Große Brennessel),

Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1268 Fläche: in m² 931 Länge in m: 68

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>

Charakteristik: Eschen-dominiertes Feldgehölz auf steilem Hang in Schweibern: Bestand mit relativ homogener

Altersstruktur, spärlicher Unterwuchs

Bearbeiter:

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1269 Fläche: in m<sup>2</sup> 3462 Länge in m: 127

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Pfeifengraswiesenrest in Dammwildgehege in Schweibern: eingezäunt, kein Zugang möglich, stark zertreten,

jedoch Ressourcentönung und ehemaliger Charakter an Zeigerpflanzen erkennbar: Kleinseggen, Binsen,

Betonica officinalis (Echter Ziest), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1270 Fläche: in m² 5880 Länge in m: 1176

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Vöckla – Abschnitt Haslau-Siedlungsband: regulierter Verlauf mit einreihigem Bachgehölz, unbefestigte, steile

Ufer, Bett kiesig-schottrig, Wasser klar-bräunlich, mäßig rasch fließend, kleine Wehranlage beim Sägewerk,

unbestockte Uferböschungen mit Bachhochstauden

Gewässererhungspunkt: Gnr 33

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 1271 Fläche: in m² 440 Länge in m: 110

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz der Vöckla – Abschnitt 1270: einreihig, beidufrig, schmal, weidendominiert, mit Fraxinus

excelsior (Gemeine Esche), Salix alba (Silberweide), Salix purpurea (Purpurweide), Salix caprea (Salweide), Alnus viridis (Grünerle), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Picea abies (Rotfichte), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Phalaris

arundinacea (Rohrglanzgras), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 lfd. Nummer:
 1272
 Fläche: in m²
 1608
 Länge in m:
 192

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz der Vöckla – Abschnitt 1270: einreihig, beidufrig, stellenweise auf Stock gesetzt, breite

Bachhochstaudensäume, heterogene Altersstruktur, mit Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Salix alba (Silberweide), Salix purpurea (Purpurweide), Salix caprea (Salweide), Alnus viridis (Grünerle), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Picea abies (Rotfichte), Populus tremula (Zitterpappel, Aspe), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras), Cirsium oleraceum (Kohl-

Kratzdistel), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1276 Fläche: in m² 29469 Länge in m: 426

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mesophile Glatthaferwiese – Ökofläche östlich von Schoibern:gemäht

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1307 Fläche: in m² 1855 Länge in m: 371

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Vöcklabschnitt in Haslau im Fichtenforst: Bett sandig-kiesig-schottrig, steile Uferböschungen mit

Bachhochstauden, nur punktuell eigene Gehölze entwickelt

Gewässererhungspunkt: Gnr 34

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1350
 Fläche: in m²
 231
 Länge in m:
 231

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Waldbach im geschlosenen Waldbestand bei Haslau:Zufluss zur Vöckla, keine Begehung

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1351 Fläche: in m<sup>2</sup> 877 Länge in m: 877

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Waldbach im geschlosenen Waldbestand bei Haslau:Zufluss zur Vöckla, keine Begehung

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1401 Fläche: in m² 237 Länge in m: 31

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**Charakteristik: Feldgehölz in Wildeneck: lockerer Schwarzerlenbestand mit Eberesche in Schilf-Streuwiese

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1402
 Fläche: in m²
 6061
 Länge in m:
 250

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Verschilfte Streuwiese in Wildeneck: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit

Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit Carex rostrata (Schnabel-Segge), Schilf, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 lfd. Nummer:
 1403
 Fläche: in m²
 536
 Länge in m:
 268

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Grenzbach zu Tiefgraben: rasch fließendes, klares Wasser, naturnaher Verlauf, Sohle sandig bis

grobschottrig, Uferanrisse und gute Durchwurzelung, über weite Strecken gut beschattet von Begleitgehölz

Gewässererhungspunkt: Gnr 35

Bearbeiter: Claudia Ott



780 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m:

0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp:

Begleitgehölz des Grenzbaches. Alter Bestand mit v.a. Eschen-Altbäumen, daneben Eichen, Linden und Charakteristik:

Fichten, heterogene Altersstruktur, dichter Strauchmantel und Unterwuchs mit Bachhochstauden, weiters mit Salix myrsinifolia (Schwarzweide), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Corylus avellana (Haselnuß), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Großseggen, Brachypodium

sylvaticum (Wald-Zwenke), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 406 1405 Fläche: in m² Länge in m: 39

Bestandestvp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>

Charakteristik: Baumgruppe mit Altbäumen in Wildeneck: mit Eiche, Fichte, Esche, Unterwuchs mit Hasel, Liguster und

gemähte Fettwiese, Hütte im Kronschatten

Bearbeiter: Claudia Ott

355 38 1406 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Baumgruppe mit Altbäumen in Wildeneck: mit Eiche, Fichte, Esche, Unterwuchs mit Hasel, Liguster und

gemähte Fettwiese, Hütte im Kronschatten, Privatgrundstück

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1407 988 Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Verbuschende Pfeifengraswiese mit Schwarzerlen-Gehölzsukzession und kleinen Obstbäumchen in Charakteristik:

Wildeneck: mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Centaurea jacea (Gemeine

Flockenblume), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

3179 205 Ifd. Nummer: 1408 Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Wiesen-Gehölzkomplex in Wildeneck: am Irrseeufer, teilweise mit ausgemähten Badeparzellen und

Einzelgehölzen, schöne Glatthaferwiese mit Übergang zur Pfeifengraswiese, mit Arrhenatherionarten und Betonica officinalis (Echter Ziest), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Molinia caerulea (Pfeifengras), etc.

> Bearbeiter: Claudia Ott

1409 1374 76 Ifd. Nummer: Fläche: in m2

030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestyp:

Feuchte Staudenbrache in Wildeneck: mit Gehölzsukzession, auch als Deponiefläche genutzt, mit Cirsium Charakteristik: oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Reitgras, Melilotus alba (Weißer Steinklee), Mentha longifolia (Roß-Minze),

Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Lythrum salicaria (Blut-

Weiderich), Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 2142 Länge in m:

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Seitenäste des Waldbachabschnittes des Grenzbaches zu Tiefgraben in Wildeneck: kleinere Kerbtälchen mit

steilen Uferanrissen und Durchwurzelung der Böschungen, Sohle grobschottrig bis grobblockig, gut strukturiert, naturnaher Verlauf, klares, rasch fließendes Wasser

Gewässererhungspunkt: Gnr 36

Bearbeiter: Claudia Ott

2790 1395 1411 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m:

0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp:

Charakteristik: Seitenäste des Waldbachabschnittes des Grenzbaches zu Tiefgraben in Wildeneck: kleinere Kerbtälchen mit

steilen Uferanrissen und Durchwurzelung der Böschungen, Sohle grobschottrig bis grobblockig, gut

strukturiert, naturnaher Verlauf, klares, rasch fließendes Wasser

Gewässererhungspunkt: Gnr 37

Bearbeiter: Claudia Ott



Ifd. Nummer: 1412 Fläche: in m<sup>2</sup> 31036 Länge in m: 475

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mäßig intensive Weide in Wildeneck: deutliche feuchte Ressourcentönung, mit Molinia caerulea (Pfeifengras),

Arrhenatherum elatius (Glatthafer), antosor, Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Potentilla erecta (Aufrechtes Fingerkraut), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Cirsium vulgare (Gemeine Kratzdistel), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1413 Fläche: in m² 153 Länge in m: 43

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Eschen-dominiertes Gehölz an kleinem Rinnsal, heterogene Altersstruktur mit Eschen-Altbäumen und jungen

Stockausschlägen, mit Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Alnus viridis (Grünerle), Corylus avellana

(Haselnuß), Unterwuchs mit Bachhochstauden

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 1414
 Fläche: in m²
 1826
 Länge in m:
 101

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Verbrachendes Niedermoor mit Eschengehölzsukzession in Wildeneck: dominiert von Pfeiefengras mit

Hochstauden wie Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Petasites

hybridus (Gemeine Pestwurz), Betonica officinalis (Echter Ziest), etc., Reitgras wandert ein

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1415 Fläche: in m² 1465 Länge in m: 89

Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland

Charakteristik: Versaumende Glatthaferwiese mit Feuchtezeigern in Wildeneck: mit Betonica officinalis (Echter Ziest),

Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1416 Fläche: in m<sup>2</sup> 463 Länge in m: 41

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feuchtgebüsch mit Schwarzerle und Aschweide in Wildeneck

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1417 Fläche: in m² 475 Länge in m: 40

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feuchtgebüsch mit Schwarzerle, Fichte, Grünerle und Aschweide in Wildeneck

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1418 Fläche: in m² 9304 Länge in m: 316

Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland

Charakteristik: Ältere Brache einer mesophilen Glatthaferwiese in Wildeneck: mit feuchter Ressourcentönung, mit

Reitgrasherden und hohem Staudenanteil, z.B. mit Mentha longifolia (Roß-Minze), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Heracleum sphondylium

(Wiesen-Bärenklau), Schilf

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1419 Fläche: in m² 358 Länge in m: 44

Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland

Charakteristik: Ältere Brache einer mesophilen Glatthaferwiese in Wildeneck: mit feuchter Ressourcentönung, mit

Reitgrasherden, hohem Staudenanteil und Gehölzsukzession bzw. mit Fichten, z.B. mit Mentha longifolia (Roß-Minze), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Vicia cracca

(Vogel-Wicke), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Schilf

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 1420 Fläche: in m² 2963 Länge in m: 115

Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland

Charakteristik: Versaumende Glatthaferwiese mit Feuchtezeigern in Wildeneck: mit Betonica officinalis (Echter Ziest),

Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Mäßig intensive Schafweide auf sehr steiler Böschung in Rabenschwand: mit Obstgehölzen, Feuchte- und Charakteristik: Magerkeitszeigern; mit Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras). Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 9302 Fläche: in m² 994 497 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Mühlbach-Abschnitt in Rabenschwand: naturnaher Verlauf in unbefestigtem Bett, abschnittsweise bestockt und gut beschattet, sandig-schottriges Bett Gewässererhungspunkt: Gnr 38 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 9303 Fläche: in m² 696 348 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz von 9302: junger Bestand mit vorwiegend Eschen und Bachhochstauden im Unterwuchs, daneben noch Salix caprea (Salweide), Cornus sanquinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Corylus avellana (Haselnuß)I, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 3939 204 9304 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Magere Böschung in Rabenschwand: mit Rotstraußgras-Glatthaferwiese, teilweise mit feuchter Ressourcentönung, mit Agrostis tenuis (Rotes Straußgras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian)g, Betonica officinalis (Echter Ziest), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Galium mollugo (Wiesen-Labkraut) Bearbeiter: Claudia Ott 586 586 Ifd. Nummer: 9305 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Begleitgehölz von 9306: Bestand mit vorwiegend Eschenstockausschlägen und Bachhochstauden im Unterwuchs, daneben noch Salix caprea (Salweide), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Corylus avellana (Haselnuß), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 670 9306 Fläche: in m2 Länge in m: 335 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Mühlbach-Abschnitt Haslach: knapp vor salzburger Landesgrenze, begradigter Verlauf mit teilweise bestockten Böschungen und teilweise mit Bachhochstauden Gewässererhungspunkt: Gnr 39 Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 9307 Fläche: in m² 596 Länge in m: 298

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Begleitgehölz von 9306: heterogene Altersstruktur, einzeiliger und lückiger Bestand mit vorwiegend Eschen Charakteristik:

und Bachhochstauden im Unterwuchs, daneben noch Salix caprea (Salweide), Alnus glutinosa (Schwarzerle),

Betula pendula (Hängebirke), Prunus avium (Vogelkirsche), etc. Teilweise gepflanzte Gehölze

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 1362 97 9308 Fläche: in m² Länge in m:

0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp:

Charakteristik: Kurzer Bachgehölzabschnitt an Graben 9353: homogener Altersbestand mit alten Stockausschlägen von Alnus glutinosa (Schwarzerle), Fraxinus excelsior (Gemeine Esche) und Weiden, Bachhochstauden im

Unterwuchs

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 788 Länge in m: 62

Bestandestvp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Feldgehölz in Langert: mit Altbaumbestand von Eichen, Fichten und Bergahorn, nitrophiler krautiger Charakteristik: Unterwuchs, aber auch Säurezeiger; weiters mit Corylus avellana (Haselnuß), Ligustrum vulgare (Gemeiner

Liguster), Prunus padus (Gemeine Traubenkirsche), Urtica dioica (Große Brennessel), Rubus caesius (Kratzbeere), Polygonatum multiflorum (Vielblütiger Salomonsiegel), Avenella flexuosa (Geschlängelte Schmiele), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume)

Bearbeiter: Claudia Ott

natur:raum

66

lfd. Nummer: 9310 Fläche: in m<sup>2</sup> 53 Länge in m: 14

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner Fischteich in Langert: Neuanlage, mit klarem Wasser und Makrophytendecke, steile Uferböschungen

mit großteils gartenartiger Gestaltung, punktuell Großseggenpulte, Initialpflanzungen von Iris pseudacorus

(Sumpf-Schwertlilie)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9311 Fläche: in m<sup>2</sup> 97 Länge in m: 19

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner Fischteich in Langert: Neuanlage, mit klarem Wasser und Makrophytendecke, steile Uferböschungen

mit großteils gartenartiger Gestaltung, punktuell Großseggenpulte, Initialpflanzungen von Iris pseudacorus

(Sumpf-Schwertlilie)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9312 Fläche: in m<sup>2</sup> 2892 Länge in m: 1446

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Wiesengraben in Langert: schmaler Zufluss zum Mühlbach durch Wiesenmuldental, mit klarem, rasch

fließenden Wasser und gemähten Uferböschungen, Bett fein- bis grobschottrig

Gewässererhungspunkt: Gnr 40

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9313 Fläche: in m² 14858 Länge in m: 312

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mesophile, bunte Glatthaferwiese in Haslach: mit Trisetum flavescens (Wiesen-Goldhafer), Leucanthemum

vulgare (Wiesen-Margarite), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Crepis biennis (Wiesen-Pippau), Lotus corniculatus (Gemeiner Hornklee), Lolium perenne (Englisches Raygras), Galium mollugo (Wiesen-Labkraut), Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9314 Fläche: in m² 1007 Länge in m: 65

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz in Haslach: auf mesophilem Standort mit Eschen-Altbäumen und Eichen, Kirschen, Hasel und

Rosen, krautiger Unterwuchs mit typischen Unterwuchsarten

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9315 Fläche: in m² 113 Länge in m: 20

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Keiner Teich in Haslach: unbeschattet, mäßig naturnah, steile, gemähte Uferböschungen mit ersten

Gehölzinitialen von Schwarzerle und einer älteren Schwarzerle, Wasser mäßig trüb mit dichten Algenwatten,

vereinzelt Makrophyten (Potamogeton sp.) und Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlille)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9316 Fläche: in m² 4034 Länge in m: 146

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Verschilfte Niedermoor-Streuwiese in Haslach: mit vereinzelten Gehölzen, dominant ist Molinia caerulea

(Pfeifengras), daneben Phragmites australis (Schilfrohr), Kleinseggen wie Carex davalliana (Davall-Segge) und Carex panicea, Wollgras, Briza media (Zittergras), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Menyanthes trifoliata (Fieberklee), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Tofieldia calyculata (Kelch-Simsenlilie)c, Betonica officinalis (Echter Ziest), epipalu, Parnassia palustris (Sumpf-Herzblatt), Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm), Serratula tinctoria

(Färber-Scharte), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9317 Fläche: in m<sup>2</sup> 226 Länge in m: 113

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Verschilfter Graben in Haslach: kommt aus dem Niedermoor 9316, mit Phragmites australis (Schilfrohr),

Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Molinia caerulea (Pfeifengras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Epipactis palustre, Lythrum salicaria (Blut-Weiderich),

Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Molinia caerulea (Pfeifengras), etc.

Gewässererhungspunkt: Gnr 41

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 9318 Fläche: in m<sup>2</sup> 2330 Länge in m: 196

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz von Graben 9317: älterer Baumbestand mit heterogener Altersstruktur, mit Schwarzerle,

Faulbaum, Esche und Weiden.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9319 Fläche: in m² 727 Länge in m: 65

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Versaumende, wechselfeuchte Böschung am Waldrand in Haslach: Übergang zwischen Pfeifengraswiese

-Glatthaferwiese, mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Betonica officinalis (Echter Ziest), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe),

Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9320 Fläche: in m² 135 Länge in m: 45

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Magerer Pfeifengras-Glatthaferwiesenstreifen am Waldrand bei Haslach: mit Molinia caerulea (Pfeifengras),

Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), betofffi, Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Campanula rotundifolia (Rundblättrige

Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9321 Fläche: in m² 171 Länge in m: 29

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs

Gehölzaufwuch:
Charakteristik: Versaumende wechselfe

Versaumende, wechselfeuchte Böschung am Waldrand in Haslach: Übergang zwischen Pfeifengraswiese –Glatthaferwiese, mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, Achillea millefolium

(Gemeine Schafgarbe), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9322 Fläche: in m² 345 Länge in m: 48

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Versaumende, wechselfeuchte Böschung am Waldrand in Haslach: Übergang zwischen Pfeifengraswiese

–Glatthaferwiese, mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum
(Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium

vulgare (Wirbeldost), Petasites hybridus (Gerneine Pesiwurz), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Desides its and the state of th

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9323 Fläche: in m² 541 Länge in m: 51

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Versaumende, wechselfeuchte Böschung in Höhenroith: Übergang zwischen Pfeifengraswiese

-Glatthaferwiese, mit Eschengehölzinitialen mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Campanula rotundifolia (Rundblättrige

Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 9324
 Fläche: in m²
 1718
 Länge in m:
 859

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Waldbach bei Höhenroid: rasch fließendes, klares Wasser über kleinen Steintreppen in sandig bis

grobschottrigem Bett, naturnaher Verlauf in steilem Kerbtal mit zahlreichen Totholzschwemmungen, gut durchwurzelte Uferböschungen mit Anrissen, Bachhochstauden auf den Böschungen, nur punktuell eigenes

Begleitgehölz, nur letzter Abschnitt im offenen Kulturland

Gewässererhungspunkt: Gnr 42

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 9325 Fläche: in m<sup>2</sup> 50 Länge in m: 25

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Bachgehölzfragment am Bach 9324: lockere Baumzeile mit Bruchweiden, und Holler, im Unterwuchs

nitrophile Bachhochstauden

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9326 Fläche: in m<sup>2</sup> 935 Länge in m: 58

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Beweidetes Feldgehölz in Vielweg: mit Eschen-, Eichen- und Bergahorn-Altbäumen, homogene Altersstruktur,

kaum strauchiger Unterwuchs

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9327 Fläche: in m<sup>2</sup> 126 Länge in m: 126

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner Graben in Vielweg: speist Fischteichanlage, klares, mäßig rasch fließendes Wasser mit gemähten

Uferböschungen, lückiges Bachgehölz und schottriges Bett

Gewässererhungspunkt: Gnr 43

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9328 Fläche: in m² 20 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteichbecken in Vielweg: Sohle betoniert, eutrophes und mäßig trübes Wasser, nur punktuell Gehölze

entwickelt, ansonsten gemähte Uferböschungen bis zum Betonsockel

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9329 Fläche: in m² 174 Länge in m: 58

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Lückiges Begleitgehölz von 9327 in Vielweg: heterogene Altersstruktur mit gemähtem Unterwuchs, mit

Schwarzerle, Picea abies (Rotfichte), Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Salix myrsinifolia (Schwarzweide),

Salix eleagnos (Lavendelweide)

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 9330
 Fläche: in m²
 225
 Länge in m:
 43

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Versaumender Streifen mit Pfeifengraswiese und Weiden-Gehölzinitialen, viel Carex flacca (Blaugrüne

Segge) und Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß)

Bearbeiter: Claudia Ott

 lfd. Nummer:
 9331
 Fläche: in m²
 209
 Länge in m:
 28

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteichneuanlage in der Fischteichketten-Anlage Vielweg: Anlage 50 Jahre alt, im Jahre 2000 neu

gestaltet: gartenartig gestaltete Umgebung, sehr klares Wasser mit Algenwatten am Grund, mit Fischbesatz, punktuell Initialpflanzungen von Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlille), ansonsten wenige Feuchtzeiger auf

den gemähten Uferböschungen, mit Makrophyten (Wasserpest), mäßig naturnah

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9332 Fläche: in m² 346 Länge in m: 35

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteichneuanlage in der Fischteichketten-Anlage Vielweg: Anlage 50 Jahre alt, im Jahre 2000 neu

gestaltet: gartenartig gestaltete Umgebung, mäßig trübes Wasser mit Algenwatten am Grund, mit Fischbesatz, punktuell Initialpflanzungen von Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie), ansonsten wenige Feuchtzeiger auf

den gemähten Uferböschungen, mit Makrophyten (Wasserpest), mäßig naturnah

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9333 Fläche: in m² 233 Länge in m: 30

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteichneuanlage in der Fischteichketten-Anlage Vielweg: Anlage 50 Jahre alt, im Jahre 2000 neu

gestaltet: derzeit drei kleine Teiche, die zu einem zusammengelegt werden, gartenartig gestaltete Umgebung, mäßig trübes Wasser, mit Fischbesatz (Stör), punktuell Begleitgehölz mit Eschen und Purpurweide,

Uferböschungen mit Großseggen und Wasserschwaden, mäßig naturnah

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 9334 Fläche: in m<sup>2</sup> 181 Länge in m: 27

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteichneuanlage in der Fischteichketten-Anlage Vielweg: Anlage 50 Jahre alt, im Jahre 2000 neu

gestaltet: gartenartig gestaltete Umgebung, mäßig trübes, eutrophiertes Wasser, mit Fischbesatz (Zierkarpfen), punktuell Initialpflanzungen von Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie) und Typha latifolia (Breitblätteriger Rohrkolben), punktuell mit Seerosendecke, ansonsten Großseggen und Reitgras auf den

steilen Uferböschungen, mäßig naturnah

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9335 Fläche: in m<sup>2</sup> 537 Länge in m: 106

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölzfragmente der Fischteichanlage in Vielweg: mit jungen Eschen, Salix myrsinifolia

(Schwarzweide) und Salix purpurea (Purpurweide)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9336 Fläche: in m² 454 Länge in m: 50

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Großbauerteich in Vielweg: mäßig naturnah, mäßig trübes Wasser mit Algenwatten, mit Fischbesatz, kleine

Verlandungszone mit punktuell Initialpflanzungen von Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie) und

Wasserschwaden, ansonsten wenige Feuchtzeiger und Großseggenpulte auf den gemähten Uferböschungen,

mit Makrophyten (Callitriche sp.)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9337 Fläche: in m<sup>2</sup> 442 Länge in m: 442

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Wiesengraben bei Vielweg: Zufluss zum Mühlbach, gemähte Uferböschungen mit Feuchtezeigern, nur

punktuell bestockt

Gewässererhungspunkt: Gnr 44

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9338 Fläche: in m<sup>2</sup> 318 Länge in m: 159

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Grabenabschnitt in steilem Kerbtal durch Höhenroith in Schluchtwaldbestand

Gewässererhungspunkt: Gnr 45

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9339 Fläche: in m² 3592 Länge in m: 189

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Kohldistelwiese in Höhenroith: mit Feuchtezeigern, Glatthaferwiesenarten und Pfeifengras

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9340 Fläche: in m² 555 Länge in m: 49

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Naturferner Teich in Privatgarten in Höhenroith: mit befestigten Ufern und gartenartig gestalteter Umgebung

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9341 Fläche: in m² 8259 Länge in m: 300

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mäßig intensive Weide auf steiler Böschung in Höhenroith: mit feuchter Ressourcentönung, mit Molinia

caerulea (Pfeifengras), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Betonica officinalis (Echter Ziest), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Bromus erectus (Aufrechte Trespe), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), Euphrasia rostkoviana (Gemeiner

Augentrost) und Gehölzsukzession mit Eschen

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9342 Fläche: in m² 1303 Länge in m: 89

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Böschung in Höhenroith mit dichtem Gebüsch aus Gartensträuchern, Obstbäumen, Eschen, Hartriegel, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 9343 Fläche: in m² 3165 Länge in m: 140

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mäßig intensive Weide auf steiler Böschung in Höhenroith: mit feuchter Ressourcentönung, mit Molinia

caerulea (Pfeifengras), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Betonica officinalis (Echter Ziest), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9344 Fläche: in m² 127 Länge in m: 24

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Bachgehölzfragment von 9324: einreihiger, lockerer Bestand mit Eschen- und Fichten-Bäumen, Unterwuchs

beweidet

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9345 Fläche: in m² 2459 Länge in m: 149

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Beweidete Pfeifengraswiese bei Höhenroith, mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Wollgras, Kleinseggen,

Binsen, Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Sanguisorba officinalis

(Großer Wiesenknopf), Betonica officinalis (Echter Ziest), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 9346
 Fläche: in m²
 201
 Länge in m:
 37

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Feuchte Mulde mit Feuchtezeigern in Ginzing: wirkt wie ein verlandeter Teich, mit Carex brizoides (Zittergras-

Segge), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Mentha verticillata , Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele),

Binsen, etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9347 Fläche: in m² 746 Länge in m: 72

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Böschung mit verbrachendem Pfeifengraswiesenrest in Ginzing: mit Gehölzsukzession und Molinia caerulea

(Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Achillea millefolium (Gemeine

Schafgarbe), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9348 Fläche: in m² 38 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Kleines Feldgehölz in Ginzing: Eschen-dominiert, strauchiger Unterwuchs mit Hasel, mit Hochsitz

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9349 Fläche: in m² 1053 Länge in m: 61

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Dichtes Feldgehölz in Ginzing: mesophiler Standort, Altbaumbestand, mit Fraxinus excelsior (Gemeine

Esche), Fagus sylvatica (Rotbuche), Picea abies (Rotfichte), Populus tremula (Zitterpappel, Aspe), Prunus avium (Vogelkirsche), Quercus robur (Stieleiche), Ulme, Corylus avellana (Haselnuß) und Waldreben-Schleier

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer: 9350 Fläche: in m<sup>2</sup> 2574 Länge in m: 140

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Versaumendes Niedermoor in Quellzwickel bei Ginzing: dominiert von Kleinseggen und Pfeifengras, Schilf und Reitgras wandern ein, erste Gehölzsukzession mit Eschen, Schwarzerle und Aschweide, daneben mit

Briza media (Zittergras), Potentilla erecta (Aufrechtes Fingerkraut), Tofieldia calyculata (Kelch-Simsenlilie), Serratula tinctoria (Färber-Scharte), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Equisetum palustre (Sumpf-

Schachtelhalm), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 9351 Fläche: in m<sup>2</sup> 855 Länge in m: 59

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz bei Ginzing: mit deutlicher feuchter Ressourcentönung, dichter Bestand mit heterogener

Alterstruktur, spärlicher krautiger Unterwuchs, mit Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Picea abies (Rotfichte), Quercus robur (Stieleiche), Corylus avellana (Haselnuß)l, Sorbus aucuparia (Vogelbeere,

Eberesche), Frangula alnus (Faulbaum), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9352 Fläche: in m² 1940 Länge in m: 158

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mesophile Glatthaferwiese auf einer Böschung bei Ginzing: gemäht

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9353 Fläche: in m<sup>2</sup> 603 Länge in m: 603

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Wiesengraben in Langert: schmaler Zufluss zum Mühlbach durch Wiesenmuldental, mit klarem, rasch

fließenden Wasser und gemähten Uferböschungen, Bett fein- bis grobschottrig

Gewässererhungspunkt: Gnr 46

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9354 Fläche: in m² 376 Länge in m: 60

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9355 Fläche: in m<sup>2</sup> 182 Länge in m: 182

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung

Gewässererhungspunkt: Gnr 47

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9356 Fläche: in m² 129 Länge in m: 43

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Lückiges Begleitgehölz von 9327 in Vielweg: heterogene Altersstruktur mit gemähtem Unterwuchs, mit

Schwarzerle, Picea abies (Rotfichte), Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Salix myrsinifolia (Schwarzweide),

Salix eleagnos (Lavendelweide)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9401 Fläche: in m² 2140 Länge in m: 114

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Pfeifengraswiese auf Böschung zwischen Doppl und Hub: magerer Bestand, nördlicher Teil vergrasend und

fetter, mit zahlreichen Kleinseggen wie Carex panicea, Carex flava (Gelbe Segge), Carex nigra (Braun-Segge), Carex hirta (Behaarte Segge), Molinia caerulea (Pfeifengras), Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel), Holcus mollis (Weiches Honiggras), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Colchicum autumnale (Herbstzeitlose), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Tragopogon orientalis (Orientalischer Bocksbart), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Betonica officinalis (Echter Ziest), Valeriana dioica (Kleiner Baldrian), Listera ovata (Großes Zweiblatt), Potentilla erecta

(Aufrechtes Fingerkraut), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9402 Fläche: in m² 2246 Länge in m: 287

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Rest einer Dotterblumenwiese entlang eines Grabens zwischen Doppl und Hub: frisch gemähte, intensivierte Senke, mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Binsen, Holcus mollis (Weiches Honiggras), Sanguisorba officinalis

(Großer Wiesenknopf), Scirpus sylvaticus (Wald-Simse), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Filipendula ulmaria (Echtes

Mädesüß), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 9403 Fläche: in m² 1204 Länge in m: 190

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Bunte Glatthaferwiesenböschung zwischen Doppl und Hub: mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer),

Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Centaurea jacea

(Gemeine Flockenblume), Galium mollugo (Wiesen-Labkraut), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9404 Fläche: in m² 237 Länge in m: 46

Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem

Gehölzaufwuchs

Charakteristik: Feuchtbrache in Hub: entlang eines Grabens, mit Weidengebüsch im oberen Bereich, zahlreiche Binsen,

Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß) und Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9405 Fläche: in m<sup>2</sup> 708 Länge in m: 52

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Eschen-dominierter Kleinwaldrest in Muldentälchen bei Obernberg: relativ dichter Altbaumbestand, Feuchte-

und Nährstoffzeiger im Unterwuchs

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 9406
 Fläche: in m²
 1452
 Länge in m:
 84

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz auf kleinem Moränenhügel bei Obernberg: alter und dichter Baumbestand mit vorwiegend Linden

und Eschen

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 9407
 Fläche: in m²
 2236
 Länge in m:
 1118

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Flyschgraben-Bach bei Kogl: Verlauf in bestocktem Kerbtal, naturnaher, schlängelnder Verlauf in schottrigem

Bett mit groben Blöcken, kleine Treppen im Bett durch Geröll, Geäst und Totholzanschwemmungen, klares, rasch fließendes Wasser, nur im Straßenunterführungsbereich befestigt, speist Dorfteich in Oberhofen

Gewässererhungspunkt: Gnr 48, 49, 50

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 9408
 Fläche: in m²
 13632
 Länge in m:
 600

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz des Baches bei Kogl: bestocktes Kerbtal mit Laubwald, alter Baumbestand mit Strauchschicht

und spärlicher Krautschicht, sehr luftfeucht (Efeu), mit vorwiegend Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Ulmen, Fagus sylvatica (Rotbuche), Carpinus betulus (Hainbuche), Corylus avellana (Haselnuß), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Unterwuchs mit Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel),

Rubus caesius (Kratzbeere) und Waldreben-Schleier

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9409 Fläche: in m² 513 Länge in m: 46

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Rest eines Eschen-dominierten Bachgehölzes in Doppl: mit älterem Baumbestand, durch Rodungstätigkeit

derzeit kaum Unterwuchs, dieser vermutlich beweidet

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9410 Fläche: in m² 777 Länge in m: 67

Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Verbrachende Glatthaferböschung, frisch, mit Reitgras und Gehölzsukzession

Bearbeiter: Claudia Ott

Bearbeiter. Claudia C

lfd. Nummer: 9411 Fläche: in m² 130 Länge in m: 130

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Bächlein im Nordosten von Oberhofen: schmaler Graben mit klarem, rasch fließendem Wasser, teilweise

bestockt und beschattet, teilweise Verlauf als Wiesengraben mit gemähten Böschungen, Bett sandig-kiesig

und mit bemoosten Steinen Gewässererhungspunkt: Gnr 51

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 9412 Fläche: in m<sup>2</sup> 695 Länge in m: 95

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Bachgehölz von 9411: teilweise schöner alter Baumbestand mit Eschen, daneben Traubenkirsche, Waldreben-

Schleier, Bachhochstauden im Unterwuchs

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9413 Fläche: in m² 2245 Länge in m: 205

Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland

Charakteristik: Böschung entlang Bahntrasse: mit verbrachender Glatthaferwiese

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9414 Fläche: in m² 1366 Länge in m: 683

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Flyschgraben bei Gumpenroid: Verlauf in bestocktem Kerbtal, naturnaher, schlängelnder Verlauf in

schottrigem Bett mit groben Blöcken, kleine Treppen im Bett durch Geröll, Geäst und

Totholzanschwemmungen, klares, rasch fließendes Wasser

Gewässererhungspunkt: Gnr 52

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9415 Fläche: in m² 5189 Länge in m: 237

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz des Baches bei Gumpenroid: bestocktes Kerbtal mit Laubwald,vor einiger Zeit auf Stock

gesetzt, daher vorwiegend Stockausschläge, mit vorwiegend Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Ulmen, Fagus sylvatica (Rotbuche), Carpinus betulus (Hainbuche), Corylus avellana (Haselnuß), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Unterwuchs mit Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel),

Rubus caesius (Kratzbeere) und Waldreben-Schleier

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9416 Fläche: in m<sup>2</sup> 1007 Länge in m: 1007

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Flyschgraben bei Schafleiten: Verlauf in bestocktem Kerbtal, naturnaher, schlängelnder Verlauf in schottrigem

Bett mit groben Blöcken, kleine Treppen im Bett durch Geröll, Geäst und Totholzanschwemmungen, klares,

rasch fließendes Wasser Gewässererhungspunkt: Gnr 53

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9417 Fläche: in m² 748 Länge in m: 55

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz bei Oberschwand: Altbaumbestand mit teilweise randlicher Nadelholzaufforstung, mit alten Eichen

und Eschen, Buchen und Fichten

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9418 Fläche: in m² 1411 Länge in m: 72

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz bei Wegdorf: alter, dichter Baumbestand in einer Weide, randlich kleine Buschgruppen,

vorwiegend Esche, Eiche und Buche, Unterwuchs beweidet

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9419 Fläche: in m² 619 Länge in m: 57

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Pioniergebüsch bei Wegdorf: strauchdominiert, auf feuchtem Standort, dominiert von Schwarzerle, daneben

Aschweide, Esche, Eiche und Zitterpappel

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9420 Fläche: in m² 2491 Länge in m: 132

Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

Charakteristik: Pfeifengraswiesenrest in Quellmulde bei Wegdorf: nördl. Teil stärker verstaudet, mit Einzelgebüschen, mit

Molinia caerulea (Pfeifengras), Briza media (Zittergras), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Betonica officinalis (Echter Ziest), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Cirsium rivulare (Bach-Kratzdistel), Epipactis palustre, Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Binsen,

etc.

Bearbeiter: Claudia Ott



lfd. Nummer: 9421 Fläche: in m<sup>2</sup> 609 Länge in m: 59

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>

Charakteristik: Feldgehölz in Wegdorf: bei altem Häuschen, mit verwilderten Obstbäumen und Eschen, Unterwuchs mit

nitrophilen Arten wie Brennessel, Himbeeren

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9422 Fläche: in m² 4274 Länge in m: 2137

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Mühlbach – Flyschgrabenabschnitt: Verlauf in bestocktem Kerbtal, naturnaher, schlängelnder Verlauf in

schottrigem Bett mit groben Blöcken, kleine Treppen im Bett durch Geröll, Geäst und

Totholzanschwemmungen, klares, rasch fließendes Wasser

Gewässererhungspunkt: Gnr 54

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9423 Fläche: in m² 10297 Länge in m: 454

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Begleitgehölz des Mühlbaches bei Oberhofen: bestocktes Kerbtal mit Laubwald,vor einiger Zeit auf Stock

gesetzt, daher vorwiegend Stockausschläge, mit vorwiegend Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Ulmen, Fagus sylvatica (Rotbuche), Carpinus betulus (Hainbuche), Corylus avellana (Haselnuß), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Unterwuchs mit Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel),

Rubus caesius (Kratzbeere) und Waldreben-Schleier, breiter Saumbereich

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9424 Fläche: in m² 642 Länge in m: 47

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Dorfteich in Oberhofen: schwankende Wasserflächengröße, Wasser klar und seicht, mit Wasser-Knöterich -

Decke, im Verlandungsbereich Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras) dominiant, dazwischen Großseggen wie Carex rostrata (Schnabel-Segge), Carex vulpina, außerdem Polygonum bistorta (Schlangen-Knöterich), Potentilla palustris (Sumpf-Fingerkraut), Rorippa palustris (Gemeine Sumpfkresse), Eleocharis palustris

(Gemeines Sumpfried), Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9425 Fläche: in m² 3048 Länge in m: 1016

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Mühlbachabschnitt im Dorfgebeit von Oberhofen und Rabenschwand: begradigter Verlauf in befestigtem Bett,

kaum Bestockung, Böschungen meist gemäht, Sohle schottrig

Gewässererhungspunkt: Gnr 55, 56, 57

Bearbeiter: Claudia Ott

 lfd. Nummer:
 9426
 Fläche: in m²
 3715
 Länge in m:
 131

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mäßig intensive Weide beim Gutshof in Oberhofen: mit Cynosurion-Vegetation, relativ offener Bestand im

Gutshofbereich, Gehölzsukzession mit Weiden, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Daucus carota (Wilde

Möhre), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Trifolium pratense (Wiesen-Klee), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

 Ifd. Nummer:
 9427
 Fläche: in m²
 1654
 Länge in m:
 117

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mäßig intensive Weide beim Gutshof in Oberhofen: mit Cynosurion-Vegetation, relativ offener Bestand im

Gutshofbereich, Gehölzsukzession mit Weiden, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Daucus carota (Wilde

Möhre), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Trifolium pratense (Wiesen-Klee), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9428 Fläche: in m² 984 Länge in m: 63

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Lockeres Weidengebüsch in Weide beim Gutshof: mit Bruchweide, Salix alba (Silberweide), Salix purpurea

(Purpurweide) und Salix cinerea (Grauweide)

Bearbeiter: Claudia Ott

Ifd. Nummer:9429Fläche: in m²2083Länge in m:93

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Beweidetes Feldgehölz in Weide beim Gutshof: mit Eschen- und Kirschen-Altbäumen, lockerer, heterogener

Bestand, ansonsten dominiert von Schwarzerlen-Stockausschlägen, Unterwuchs beweidet

Bearbeiter: Claudia Ott

972 Ifd. Nummer: 9430 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Begleitgehölz von 9425 im Siedlungsbereich von Oberhofen: lückiger, heterogener Bestand, Unterwuchs Charakteristik: teilweise gemäht, teilweise mit Gartengehölzen, ansonsten v.a. Eschen, Zitterpappel, Hasel, Kirsche, etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 9431 Fläche: in m² 8880 Länge in m: 221 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Bestandestyp: Pfeifengraswiese bei Haarberg: in einer Quellmulde, eher fett, Übergang zur Glatthaferwiese, mit Molinia Charakteristik: caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Reitgras, Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Betonica officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 9432 Fläche: in m² 2542 Länge in m: 108 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Feuchtgetönte Fettwiese bei Haarberg: neben Glatthaferwiesen-Arten hoher Anteil an Zeigerarten wie Scirpus Charakteristik: sylvaticus (Wald-Simse), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Persicaria bistorta (Schlangen-Knöterich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Binsen und Kleinseggen Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 9433 Fläche: in m² 2000 129 Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Wechselfeuchte Wiese am Waldrand bei Oberschwand: mit Magerkeits- Trockenheits- und Feuchtezeiger: mit Charakteristik: Bromus erectus (Aufrechte Trespe), Molinia caerulea (Pfeifengras), Holcus mollis (Weiches Honiggras), Briza media (Zittergras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Galium verum (Echtes Labkraut), Euphorbia cyperissias (Zypressen-Wolfsmilch), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Daucus carota (Wilde Möhre), etc. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 9434 Fläche: in m² Länge in m: 28 Bestandestvp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Kleines Feldgehölz mit feuchter Ressourcentönung bei Oberschwand: mit einer älteren Salweide, Eschen, Charakteristik: Hartriegel und Liguster. Bearbeiter: Claudia Ott Ifd. Nummer: 9435 285 47 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Kleine Feuchtbrache bei Oberschwand: mit Pfeifengras, Reitgras und Hochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Betonica officinalis (Echter Ziest), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc. Bearbeiter: Claudia Ott 156 Ifd. Nummer: 9436 Fläche: in m² 5726 Länge in m: Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Charakteristik: Fußballplatz in Oberhofen Bearbeiter: Claudia Ott 635 Ifd. Nummer: 9437 Fläche: in m² Länge in m: 57 Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Bearbeiter: Claudia Ott

Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Bearbeiter:

Ifd. Nummer:

Bestandestyp:

Charakteristik:

9438

0202 Uferbegleitgehölz

natur:raum

Claudia Ott

334

35

Länge in m:

Fläche: in m2

lfd. Nummer:	9439	Fläche: in m²	187	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	sialamatiat kaina Dagalamaiku			
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingeze		ng		
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	9440	Fläche: in m²	280	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingeze	eichnet ist, keine Beschreibu	ng		
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	9441	Fläche: in m²	420	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			3	
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingeze	eichnet ist, keine Beschreibu	ng		
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifal Niversana	0.440	F1# als a . in?	260	1 ******	260
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	9442 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	260	Länge in m:	260
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine	a Reschreibung			
Ondrakteristik.	Bearbeiter:	Claudia Ott			
	Dearbeiter.	Ciaudia Ott			
lfd. Nummer:	9443	Fläche: in m²	1042	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingeze	eichnet ist, keine Beschreibu	ng		
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	9444	Fläche: in m²	426	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine	e Beschreibung			
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	9445	Fläche: in m²	88	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridone. III iii	00	Lange III III.	•
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine	e Beschreibung			
	Bearbeiter	Claudia Ott			
15.1					
Ifd. Nummer:	9446	Fläche: in m²	522	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	siahnatiat kaina Dagahraihu	n.a		
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingeze		ng		
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	9447	Fläche: in m²	211	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine	e Beschreibung			
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifd. Nummer:	9448	Fläche: in m²	173	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			- G	
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine	e Beschreibung			
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
Ifal Niverser			200	1 2	200
Ifd. Nummer:	9449	Fläche: in m²	300	Länge in m:	300
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b> Oberlauf des Reitzingbaches im geschlossener	Waldhestand: kaina Basah	reihung		
onarakteristik.	•		eiburig		
	Bearbeiter:	Claudia Ott			
lfd. Nummer:	9450	Fläche: in m²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf des Reitzingbaches im geschlossener	Waldbestand: keine Besch	reibung		
	Bearbeiter:	Claudia Ott			

lfd. Nummer: 9501 Fläche: in m<sup>2</sup> 1430 Länge in m: 715

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Haselbach – Waldbach am Kogler Berg: klares, rasch fließendes Wasser, naturnaher Verlauf durch

Mischwaldbestand ohne ausgeprägtes Begleitgehölz, gute Beschattung, Bett sandig bis schottrig, vereinzelt größere, bemooste Blöche und alte Wurzeln im Bett, Uferböschungen flach bis steil, gut durchwurzelt,

abschnittsweise mit Bachhochstauden Gewässererhungspunkt: Gnr 58

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9502 Fläche: in m<sup>2</sup> 1035 Länge in m: 1035

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Seitengräbensystem des Haselbaches im Oberlauf: steinige, kleine Kerbtälchen mit schmalem Wasserfaden,

ohne ausgeprägte Begleitgehölze, gut beschattet im geschlossenen Waldbestand, naturnaher Verlauf

Gewässererhungspunkt: Gnr 59

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9503 Fläche: in m² 778 Länge in m: 778

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Grabensystem im Oberlauf im geschlossenen Waldbestand: steinige, kleine Kerbtälchen mit schmalem

Wasserfaden, ohne ausgeprägte Begleitgehölze, gut beschattet im geschlossenen Waldbestand, naturnaher

Verlauf

Gewässererhungspunkt: Gnr 60

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: 9504 Fläche: in m<sup>2</sup> 309 Länge in m: 309

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Grabensystem im Oberlauf im geschlossenen Waldbestand: steinige, kleine Kerbtälchen mit schmalem

Wasserfaden, ohne ausgeprägte Begleitgehölze, gut beschattet im geschlossenen Waldbestand, naturnaher

Verlauf

Gewässererhungspunkt: Gnr 61

Bearbeiter: Claudia Ott