



LAND

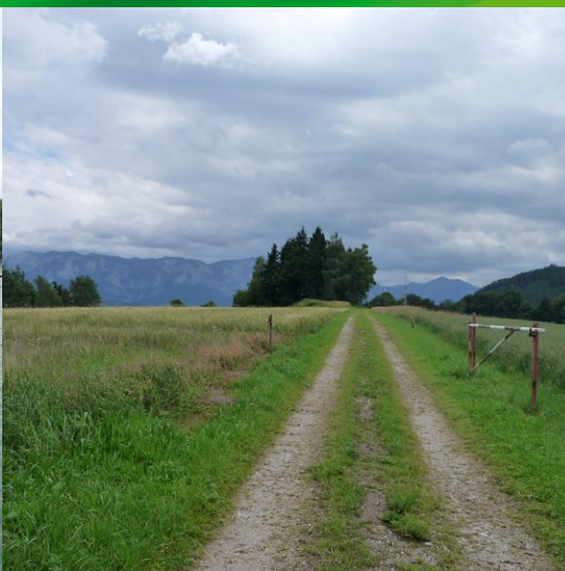
OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Nußdorf am Attersee



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Nußdorf am Attersee

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2009

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Günter Dorninger

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

Mag. Thomas Anzböck

**Bearbeiter:**

Mag. Thomas Anzböck

Im Auftrag des Amtes der Oö. Landesregierung,  
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung  
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Attersee bei Schiffsanlegestelle Parschallan

Foto rechts: Blick von Wienerroith Richtung Höllengebirge

**Impressum:**

**Medieninhaber und Herausgeber:**

Amt der Oö. Landesregierung  
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung  
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ  
Garnisonstraße 1 4560 Kirchdorf an der Krems  
Tel.: (+43 7582) 685-655 33  
Fax: (+43 7582) 685- 653 99  
E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at  
www.land-oberoesterreich.gv.at

**Redaktion:** Mag. Günter Dorninger

**Fotos:** alle Fotos Mag. Thomas Anzböck

**Grafik:** Mag. Günter Dorninger, Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

**Druck:** Eigenvervielfältigung

April 2009

DVR: 0069264

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b><u>4</u></b>
1.1	Allgemeines	<u>4</u>
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	<u>4</u>
1.2.1	Lage	<u>4</u>
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	<u>5</u>
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	<u>6</u>
1.2.4	Klima	<u>7</u>
1.2.5	Boden	<u>8</u>
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b><u>9</u></b>
2.1	Teilgebiet 1: Attersee - Seefläche und Uferzone	<u>12</u>
2.2	Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland am Attersee	<u>13</u>
2.3	Teilgebiet 3: Grünlandgebiet in der Flyschzone	<u>14</u>
2.4	Teilgebiet 4: Waldgebiete in der Flyschzone	<u>15</u>
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG</b>	<b><u>16</u></b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	<u>16</u>
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	<u>18</u>
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	<u>18</u>
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b><u>20</u></b>
4.1	Datengrundlagen	<u>20</u>
4.2	Literaturverzeichnis	<u>20</u>
4.3	Sonstige Quellen	<u>21</u>

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Flächenverteilung aus der DKM	<u>5</u>
Abb. 2: Ausschnitt aus der Geologischen Karte im Bereich des Ortsgebiets von Nußdorf	<u>7</u>
Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	<u>10</u>
Abb. 4: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos	<u>11</u>
Abb. 5: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	<u>17</u>

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	<u>16</u>
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	<u>17</u>

## Anhang 1: Fotodokumentation

## Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

## Anhang 3: Karten (1:5.000 / Großwaldflächen 1:10.000)

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraum, Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich“ die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung, im Besonderen die der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung, die detaillierte Aussagen über die vegetationskundlichen Verhältnisse, Strukturmerkmale, Gefährdung, Nutzung, usw. trifft, gibt die Landschaftserhebung eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Nur bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthofotos und vorliegender Unterlagen und erfolgt im Erhebungs- und Ausgabemaßstab 1: 5.000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt, und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Bauland- und Siedlungsflächen sind nicht Gegenstand der Landschaftserhebung.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Büro Mag. Thomas Anzböck wurde im 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Nußdorf am Attersee im politischen Bezirk Vöcklabruck beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis April 2009. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2008-04.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Nußdorf am Attersee zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Die Gemeinde Nußdorf am Attersee liegt im Hausruckviertel. Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von 27,3 km<sup>2</sup>.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt ca. 8,2 km, die Ost-West Ausdehnung ca. 6,3 km. Der Ort Nußdorf am Attersee liegt auf einer Seehöhe von 500 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des

Gemeindegebiets ist der Attersee mit ca. 470 m üNN. Die höchste Erhebung ist der als „Roßmoos“ bezeichnete Flyschberg im Westen des Gemeindegebiets mit 1015 m.

- Nußdorf am Attersee ist eine Marktgemeinde in Oberösterreich im Bezirk Vöcklabruck. Der zuständige Gerichtsbezirk ist Frankenmarkt.
- Eine weitere Unterteilung in Katastralgemeinden besteht nicht, die Ortsteile sind Aich, Aichereben, Dexelbach, Lichtenbuch, Limberg, Nußdorf am Attersee, Parschallen, Reith, Stockwinkl, Streit, Zell.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs NaLa liegt die Gemeinde in den Raumeinheiten „Attersee-Mondsee-Becken“ (38% Flächenanteil) und „Mondseer Flyschberge“ (61% der Gemeindefläche). Ein kleiner Teil (1%) der Gemeindefläche wird von der Raumeinheit Vöckla-Ager-Hügelland abgedeckt.

Die Flächenverteilung (in Prozent der Gesamtfläche) der Nutzungsklassen (Quelle: Digitale Katastermappe) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

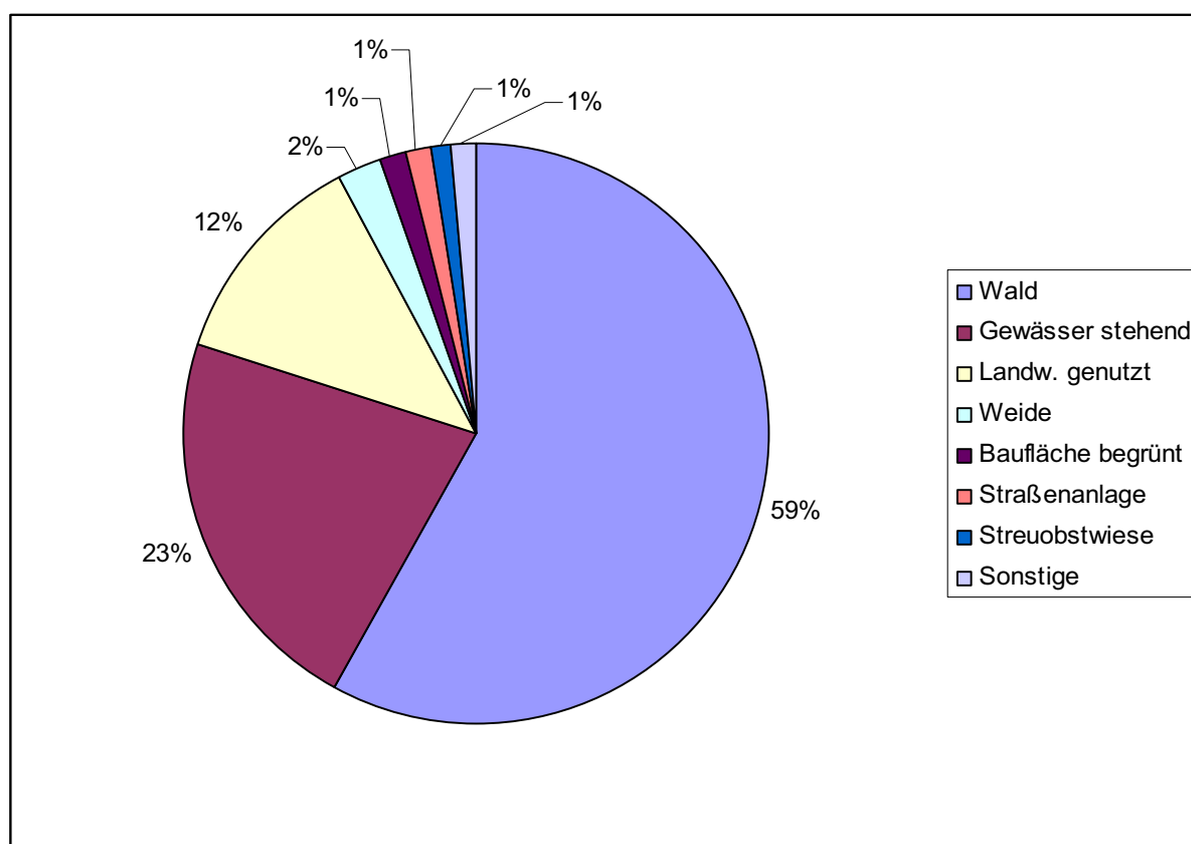


Abb. 1: Flächenverteilung aus der DKM

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Nußdorf am Attersee weist eine konstant ansteigende Bevölkerungsstatistik auf. So betrug die Bevölkerungszahl 1869 753 Einwohner und hält 2008 bei 1.118 Einwohnern. Somit hat sich die Bevölkerungsanzahl seit Beginn der Zählung um knapp 50 % erhöht.

## Siedlung

Das Ortsgebiet von Nußdorf ist stark vom Tourismus geprägt. Die Anzahl der Nächtigungen pro Jahr betragen um die 66.000 (Zeitraum 2004 bis 2008). Dementsprechend gibt es etliche Caféhäuser, Pensionen und Hotels. Es existieren 3 Hotels, 3 Campingplätze (insgesamt ca. 480 Stellplätze) und etliche Pensionen und Privathäuser mit Zimmervermietung.

## Wirtschaft

Land- und Forstwirtschaft dominieren bezüglich des Flächenbedarfs in der Gemeinde. Größere Betriebe finden sich nicht innerhalb der Gemeinde. Der größte Wirtschaftsfaktor ist neben der Land- und Forstwirtschaft der Tourismus.

## Verkehr

Nußdorf am Attersee ist ausschließlich über das Straßennetz erschlossen. Die wichtigste Straße ist die B 151, die entlang des Westufers des Attersees verläuft.

Seit der Fertigstellung der Autobahnabfahrt Oberwang hat die direkte Verbindung zwischen Nußdorf und Oberwang an Bedeutung gewonnen.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Landschaftsbild ist durch die Hügellandschaft der Flyschzone und die Schwemmfächer und jungeszeitlichen Ablagerungen geprägt.

Folgende Geologischen Einheiten finden sich in der Gemeinde Nußdorf: Flyschzone (Hügellandschaft im Westen), Eiszeitliche Ablagerungen (Grundmoränen), Ablagerungen der Bäche (Schwemmfächer).

Kleinflächig hat die Gemeinde zusätzlich Anteil an folgenden Geologischen Einheiten: Mergel, Schiefer, Reiselberger Sandstein, Bundschiefer. Diese wurden im selben Zeitraum wie der dominierende Flysch abgelagert. Beim Flysch handelt es sich um Tiefseebodensedimente, welche großteils im Zuge der Alpenentstehung von der Adriatischen Platte „überfahren“ (subduziert) wurden. Sie zeichnen sich durch leichte Verformbarkeit aus und neigen dazu Hangrutschungen und Stauhazonten auszubilden.

Die eiszeitlichen Ablagerungen (Grundmoränen) finden sich zwischen den Flyschhügeln im Westen und dem Attersee im Osten.

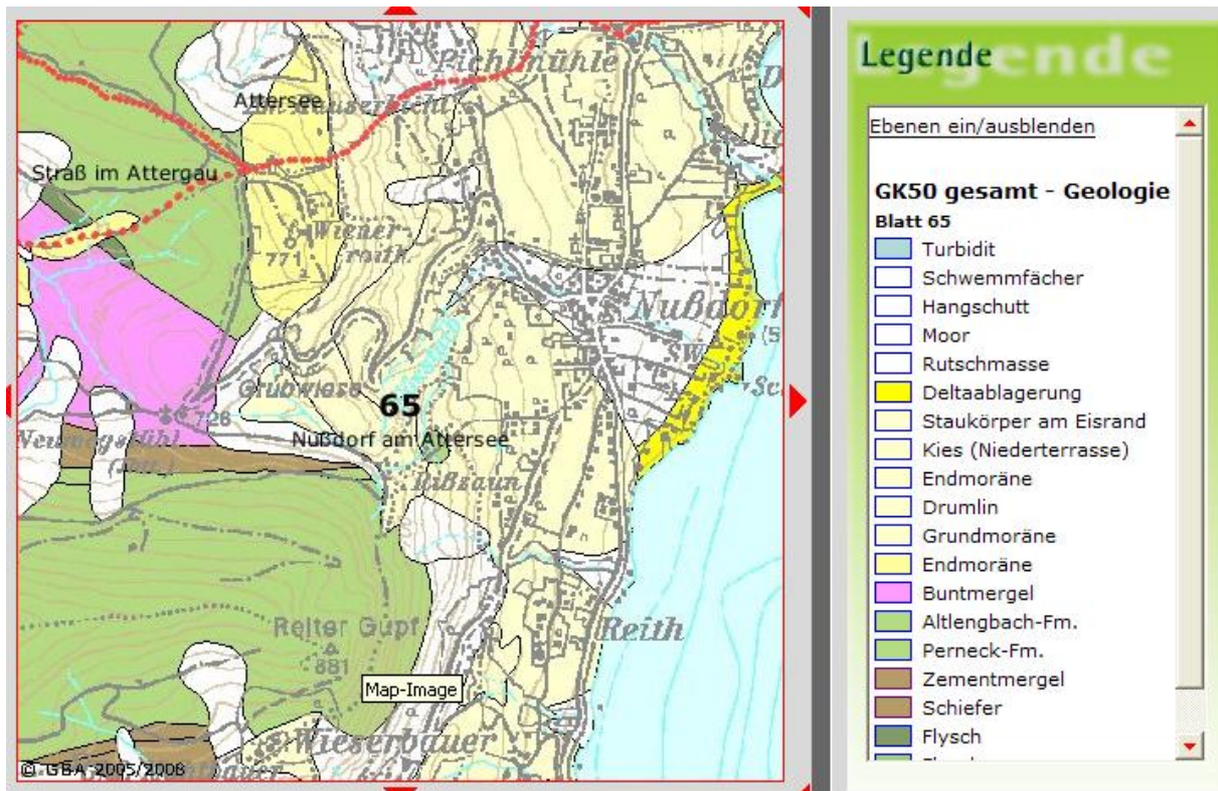


Abb. 2: Ausschnitt aus der Geologischen Karte im Bereich des Ortsgebiets von Nußdorf

Zu sehen sind rezente Ablagerungen (Schwemmfächer und Deltaablagerungen), eiszeitliche Ablagerungen und Gesteine der Flyschzone.

## 1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Nußdorf am Attersee liegt in der Klimaprovinz des mitteleuropäischen Übergangsklimas mit den Klimatypen des Alpenvorlandes. Die höchsten Niederschlagswerte werden in den Sommermonaten von Juni bis August gemessen. Zu dieser Jahreszeit treten sehr häufig Gewitter auf, mit denen starke Regenfälle einhergehen können.

Folgende langjährige Mittelwerte von 1971 bis 2000 wurden im benachbarten Weyregg gemessen (Quelle: ZAMG).

- Jahresniederschlag 1172.0 mm.
- Mittlere Jahrestemperatur 8.1 °C
- Mittlere Jännertemperatur -0.9
- Mittlere Julitemperatur 17.6 C
- Tage mit Schneedecke: 50.0
- Sonnenstunden im Jahr: 1417.5

Ein weiteres im Bereich des Attersees auftretendes bedeutsames Wetterphänomen ist der Nebel, dazu wurden aber keine statistischen Daten gefunden. Bei Inversionswetterlagen kann sich dieser wochenlang halten. Dabei bildet sich eine Hochnebelschicht deren Höhe im Attersee-Mondsee-Becken meist bei ca. 700 m Seehöhe anzusetzen ist.

### 1.2.5 Boden

Die Böden des Untersuchungsgebiets sind im Bereich der Schwemmfächer graue und braune Auböden, im Bereich der Moränenlandschaft Braunerden und Parabraunerden, und in der Flyschzone Mergel, Braunerde und Parabraunerden

Nach Landschaftsräumen kann man die Böden des Untersuchungsgebiets folgendermaßen untergliedern (Quelle Digitale Bodenkarte, eBOD):

- Landschaftsraum Flyschgebiet: pseudovergleyte, kalkfreie Felsbraunerde aus aufgemürbtem Flyschmergel. Wasserverhältnisse wechselfeucht mit Überwiegen der feuchten Phase; hohe Speicherkraft, geringe Durchlässigkeit; Tagwasserstau. Natürlicher Bodenwert: mittelwertiges Grünland, (geringwertiges bis mittelwertiges Ackerland).
- Landschaftsraum Jungmoränenbereich, entkalkte Lockersediment-Braunerde aus feinem und grobem Lockermaterial der Jungmoräne. Bezüglich der Wasserverhältnisse ist der Boden gut versorgt; hohe Speicherkraft, mäßige Durchlässigkeit; bei hohem Anteil an bindigem Flyschmergel zeigt sich leichter Tagwasserstau. Der natürliche Bodenwert ist als mittelwertiges Ackerland bzw. hochwertiges Grünland einzustufen.
- Zusätzlich gibt es sowohl im Jungmoränenbereich als auch im Bereich rezenter Schwemmkegel Gleyböden mit sehr hohem Grundwasserspiegel, welche natürliche Moorstandorte darstellen.

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Nußdorf am Attersee legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 4 Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und der unterschiedlichen Nutzungsintensitäten.

### **Teilgebiet 1: Attersee - Seefläche und Uferzone**

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Attersee-Mondsee-Becken“.

### **Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland am Attersee**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Attersee-Mondsee-Becken“

### **Teilgebiet 3: Grünlandgebiet in der Flyschzone**

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Attersee-Mondsee-Becken“ und hat auch Anteil am Vöckla-Ager-Hügelland.

### **Teilgebiet 4: Waldgebiete in der Flyschzone**

Das Teilgebiet 4 liegt in der Raumeinheit „Mondseer Flyschberge“.

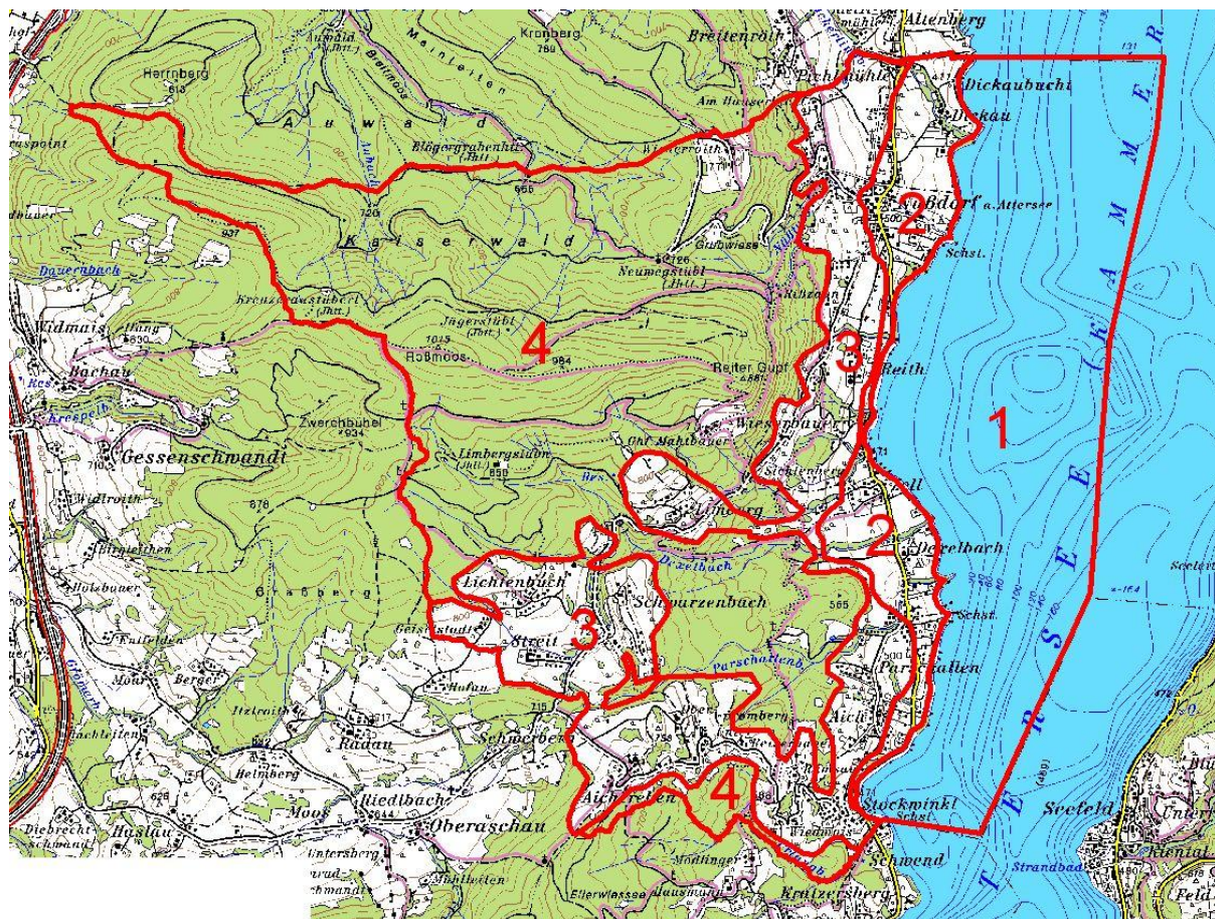


Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Attersee - Seefläche und Uferzone
- Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland am Attersee
- Teilgebiet 3: Grünlandgebiet in der Flyschzone
- Teilgebiet 4: Waldgebiete in der Flyschzone

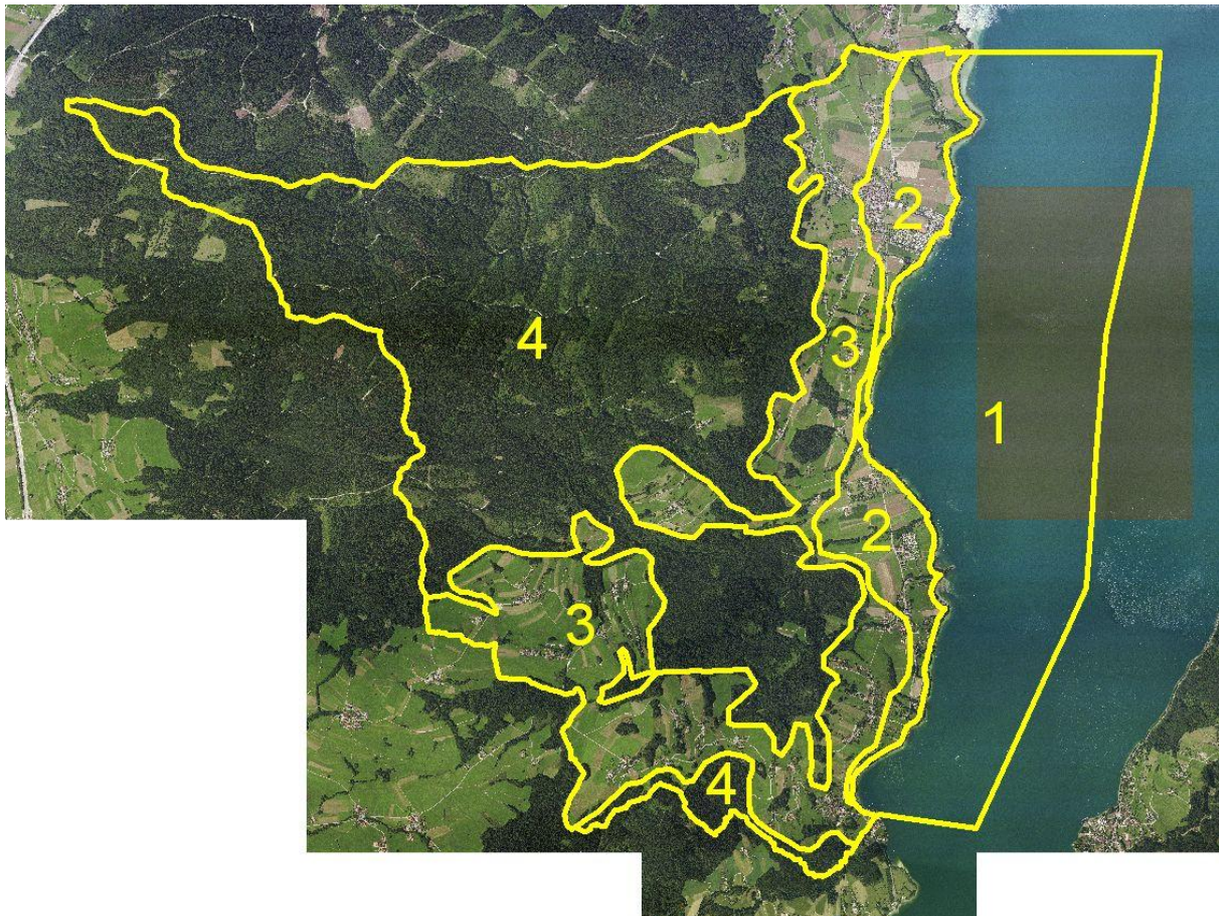


Abb. 4: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

- Teilgebiet 1: Attersee - Seefläche und Uferzone
- Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland am Attersee
- Teilgebiet 3: Grünlandgebiet in der Flyschzone
- Teilgebiet 4: Waldgebiete in der Flyschzone

## 2.1 Teilgebiet 1: Attersee - Seefläche und Uferzone

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uferbegleitgehölz aus Schwarzerlen, Eschen, Weiden und Grauerlen. Teilweise gut ausgebildet.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attersee – nähere Beschreibung siehe unten.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Badehütten, Bootshäuser, Gasthäuser und Campingplätze. Keine eigentliche Besiedelung</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ebene Seefläche</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgesprochen intensive Nutzung des Seeufers für Badetourismus und Wassersportaktivitäten</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland am Attersee

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaum vorhanden</li> <li>• Am Ackerlingbach und am Dexelbach Auwald-artige Laubwaldbestände</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grünlandwirtschaft und Ackerbau</li> <li>• Einziges Teilgebiet mit höherem Anteil an Ackerbau</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ursprünglich reich an Streuwiesen und Niedermooren</li> <li>• Diese bis auf 2 Restflächen entwässert</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uferbegleitgehölze der Bäche</li> <li>• Stellenweise auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen</li> <li>• Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume</li> <li>• Gelegentlich Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Wiesenrainen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine stehenden Gewässer</li> <li>• Bäche mit stellenweise gut ausgebildeten Ufergehölzen aus Schwarzerlen, Eschen und Weiden. Ausgeprägte Schwemmkegel am Nößtalbach und am Dexelbach</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortsgebiet von Nußdorf am Attersee. Ein typischer vom Tourismus geprägter Ort des Salzkammerguts mit Villen aus dem 19. Jhd. (Latzel-Villa, Ransonnet-Villa). Am Ortsrand Gehöfte und Einfamilienhäuser und auch Wohnblöcke.</li> <li>• Wenige kleinere Gewerbebetriebe</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flaches Schwemmland, sanft zum See (nach O) abfallend</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zunehmendes Verkehrsaufkommen</li> <li>• Lückenlose Seeufererschließung mit sehr großflächigen Campingplätzen</li> <li>• Entwässerung der ehemaligen Streuwiesen</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Grünlandgebiet in der Flyschzone

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldinseln und Waldrandbereiche mit ca. 15 % Flächenanteil an der gesamten Teilgebietsfläche</li> <li>• Am Ackerlingbach Auwald-artige Laubwaldbestände</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptsächlich Grünlandwirtschaft , Ackerbau mit geringerem Anteil</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moor bei Oberpromberg als wertvoller Rest einer ehemaligen Moor- und Niedermoorlandschaft</li> <li>• Einige Streuwiesen, sämtliche Wiesen in Verebnungen und Unterhangelage dürften drainagiert sein</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uferbegleitgehölze der Bäche</li> <li>• Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen</li> <li>• Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume</li> <li>• Stellenweise Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Wiesenrainen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stehende Gewässer: nur 3 unbedeutende Fischteiche</li> <li>• Bäche mit stellenweise gut ausgebildeten Ufergehölzen aus Schwarzerlen, Eschen und Weiden. Ausgeprägte Schwemmkegel am Nößtalbach und am Dixelbach</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortsrandgebiet von Nußdorf am Attersee. Gehöfte und Einfamilienhäuser</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanft hügelig, Höhenlage zwischen 550 und 850 m. Durchschnittliche Hangneigung ca. 10 Grad</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung der ehemaligen Streuwiesen</li> </ul>

## 2.4 Teilgebiet 4: Waldgebiete in der Flyschzone

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nadel, Laub- und Mischwälder bedecken ca. 99% der Teilgebietsfläche</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaum vorhanden</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grubwiese als gut ausgebildete Streuwiese.</li> <li>Weitere Streuwiesen im Übergang zu den angrenzenden Grünlandflächen</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uferbegleitgehölze der Bäche.</li> <li>Vereinzelt auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine stehenden Gewässer</li> <li>Bäche im Waldbereich meist wenig verbaut aber einige mit zahlreichen Wildbachverbauungen</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenige Gehöfte und Einfamilienhäuser</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hügelig, Höhenlagen zwischen 500 und 1015 m.</li> <li>Durchschnittliche Hangneigung ca. 15 Grad..</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intensive forstliche Nutzung</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Das Gemeindegebiet von Nußdorf am Attersee wird durch die Besiedelung, die landwirtschaftliche, forstliche und touristische Nutzung und die vier Teilgebiete geprägt.

#### Gewässer

Das bedeutendste Gewässer in der Gemeinde ist natürlich der Attersee. Dieser landschaftsästhetisch überaus hochwertige Voralpensee entstand als Zungenbeckensee während der Eiszeit. Er ist bezüglich seines Volumens der größte See Österreichs. Das Wasser des Attersees durchmischt sich im Frühling und im Herbst zur Gänze, da hier der gesamte Wasserkörper eine einheitliche Temperatur und somit auch Dichte aufweist. Während des Sommers und des Winters ist der See allerdings zweischichtig, eine Sprungschicht trennt die Tiefen- von der Oberflächenschicht. Der Attersee ist ein bedeutsames Fischgewässer, wobei die Fischerei nur mehr nebenberuflich bzw. von Hobbyfischern ausgeübt wird. Die Besatzzahlen betragen 1997 1,5 Mio. Reinanken, 0,5 Mio. Hechte und 350 000 Maränen.

Weitere bedeutende Stillgewässer sind nicht vorhanden.

Insgesamt wurden nur 5 weitere Stillgewässer erhoben, einige weitere Schwimmteiche oder Fischteiche befinden sich schwer einsehbar innerhalb von Privatgrundstücken und wurden nicht erfasst.

Die Bäche sind, soweit sie sich im Waldgelände befinden, wenig verbaut. Beim Näßltalbach und beim Dixelbach wurden Wildbachverbauungen errichtet. Die Unterläufe sind großteils recht naturnah, nur der Näßltalbach ist im Ortsgebiet von Nußdorf massiv verbaut.

#### Überblick über die Flächenverteilung der Bestandestypen

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
<b>Gemeindefläche gesamt</b>	2752	100
<b>davon</b>		
Fläche erhobener Bestandestypen	2118	77
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiet, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	634	23

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

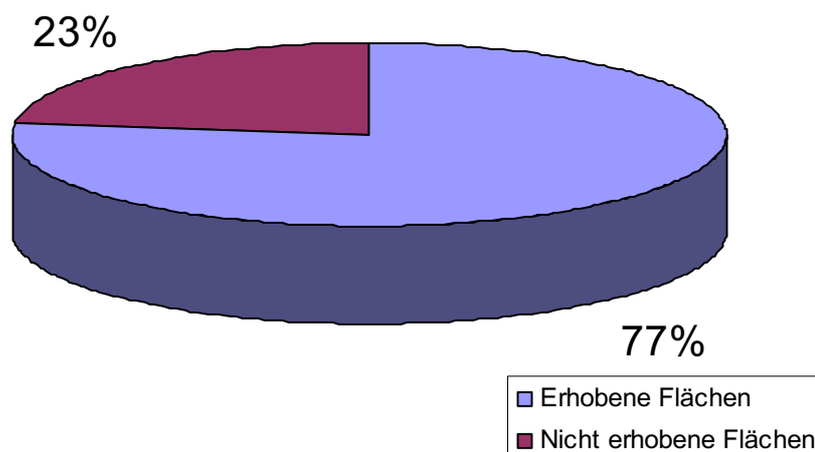


Abb. 5: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1.252,27 ha	45,5 %
Stehendes Gewässer	746,64 ha	27,1 %
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	28,82 ha	1,1 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	26,94 ha	1,0 %
Laubwald/Laubholzforst	17,29 ha	0,6 %
Uferbegleitgehölz	11,49 ha	0,4 %
Fließendes Gewässer	11,27 ha	0,4 %
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	10,60 ha	0,4 %
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	7,98 ha	0,3 %
Nadelwald/Nadelholzforst	1,02 ha	<0,1%
Heckenzug	0,81 ha	<0,1%
Baumreihe, Allee	0,64 ha	<0,1%
Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden	0,37 ha	<0,1%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,32 ha	<0,1%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	0,31 ha	<0,1%
Neubewaldung/Aufforstung	0,13 ha	<0,1%
Großröhricht und Schilfröhricht	0,03 ha	<0,1%
Markanter Einzelbaum	0,00 ha	<0,1%

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

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Abgesehen vom Attersee wurden nur wenige Bereiche mit aus der Sicht des Naturschutzes hoher Wertigkeit erhoben.

Das Moor bei Oberpromberg ist eines der bedeutsamsten Landschaftselemente der Gemeinde und auch im Moorkataster erfasst (KRISAI). Es entstand aus einem Toteisloch und weist eine Reihe gefährdeter Hochmoorarten auf: Moor-Rauschbeere (*Vaccinium uliginosum*), Moosbeere (*Vaccinium microcarpum*), Andromedaheide (*Andromeda polifolia*), Moorbirke (*Betula pubescens*), Kriechweide (*Salix repens*). Ob ein hoheitlicher Schutz für die Fläche besteht, konnte nicht eruiert werden.

Die Grubwiese ist ein gut ausgebildetes Niedermoor mit hoher Deckung von Pfeifengras und zugleich einer der Quellbereiche des Nößtalbaches. An seinem Westrand wurden Fichten aufgeforstet, welche das Moor aktuell um ca. 20% verkleinern und insgesamt gefährden.

Von höherer Wertigkeit sind die Niedermoore und Streuwiesen am Westrand des Attersees. Diese sind allerdings auch in der Gemeinde Nußdorf nur mehr in kleinen Restbeständen vorhanden. Als solche wurden die Flächen 201 und 242 erhoben.

Recht großflächig sind Wiesen und Weiden mit einer hohen Artenvielfalt aufzufinden (immerhin 1,1 % der Gemeindefläche bzw. 1,5 % der Landfläche). Allgemein ist Grünland im Flyschgebiet meist nicht allzu stark gedüngt, weshalb auch die nicht erhobenen Wiesenflächen eine höhere Artenvielfalt aufweisen.

Die Waldgebiete wurden nicht so detailliert erhoben, dass eine genaue Aussage über deren ökologische Wertigkeit möglich wäre. Der Laubholzanteil ist aber recht hoch, es finden sich kaum reine Fichtenmonokulturen. Somit ist die Situation bezüglich der Waldbestände als einigermaßen zufrieden stellend einzustufen.

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Die intensive Nutzung des Attersees und seiner Uferbereiche bewirkt eine deutliche Entwertung des Gebiets aus naturschutzfachlicher Sicht. Fast das gesamte Seeufer wird für den Badetourismus oder für Wassersportaktivitäten genutzt. Dabei scheinen die in Privatbesitz befindlichen Parzellen einem noch intensiveren Nutzungsdruck zu unterliegen als Strandbäder oder Campingplätze.

Demgemäß wäre eine Außer-Nutzung-Stellung möglichst großer Uferbereiche eine erstrebenswerte Maßnahme aus der Sicht des Naturschutzes. Idealerweise in Verbindung mit einer Vernässung der Uferzonen. Diese Maßnahmen wurden an anderen Alpenvorlandseen (Wallersee, Irrsee) bereits realisiert, scheinen aber am Attersee besonders schwer umsetzbar. Denkbar wäre auch eine zeitliche Nutzungseinschränkung von Badeplätzen sodass allfällige Wiesenbrüter in der Brutsaison geschont werden.

Die Wiesenbereiche im ursprünglichen Überschwemmungsgebiet des Sees würden sich natürlich ebenso für eine Renaturierung anbieten, ausreichende Mittel für Ausgleichszahlungen vorausgesetzt. Das Ausmaß der ehemaligen Streuwiesen lässt sich heute nur mehr erahnen. Die Tatsache dass aber fast alle Wiesen in Verebnungen stark drainagiert sind, macht klar dass eine Wiedervernässung mit recht geringem technischem Aufwand erreichbar wäre.

Ein für eine Wiedervernässung ausgesprochen interessantes Gebiet wäre die Ebene im Bereich Parschallen, hier liegen nur stark drainagierte Wiesenflächen und keine Badeflächen vor, was eine Umsetzung evtl. erleichtern würde.

Die bestehenden artenreichen Wiesenflächen sollten unbedingt erhalten werden und deren Bewirtschaftung (Mahd und Entfernung des Mähguts) in Form von Pflegeprämien abgegolten werden.

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflüge: 15.07.2005 und 04.07.2005 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

### 4.2 Literaturverzeichnis

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONEN-SYSTEM [DORIS]. [URL: <http://doris.ooe.gv.at> besucht am 15.03.09].

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

MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.

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

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

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

VAN HUSEN; DIRK (1987) Die Ostalpen in den Eiszeiten. Geologische Bundesanstalt Wien.

## 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 15.03.09].
- Internet-Abfrage digitale Bodenkarte: <http://bfw.ac.at/rz> [besucht am 15.03.09].
- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 15.03.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 15.03.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 15.03.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 15.03.09].
- Internet-Abfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 15.03.09].

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Streuwiese S Pichlmühle (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 2: Wildgehege S Pichlmühle (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 3: Auwald bzw. Schwarzerlenbestand am Ackerlingbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 4: Entwässerungsgraben S Dickau (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 5: Ackerlingbach bei Dickau (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 6: Neßltalbach im Ortsgebiet (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 7: Pestwurzflur am Näßltalbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 8 Neuntöter-Vorkommen bei Wienerroith (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 9: Artenreiche Weide W oberhalb Nußdorf (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 10: Böschungen bei Limberg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 11: Artenreiche einmähdige Wiesenflächen Mahdbauer (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 12: Wiesenflächen Mahdbauer- Detailaufnahme (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 13: Fettwiesen Liemberg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 14: Streuobstwiese und Fettwiesen bei Limberg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 15: Moor bei Oberpromberg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 16: Gehölzstreifen am Parschallenbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 17: Naturnaher Schwimnteich bei Wiedmais (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 18: Streuwiesen S Dexelbach, bei Schiffsanlegestelle (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 19: Mündung des Baches N Dixelbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 20: Schiffsanlegestelle und Stege Stockwinkl (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 21: Schilfbestände bei Stockwinkl (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 22 Ransonnet-Villa (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41718 Nußdorf am Attersee**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8900</b>	Länge in m:	<b>258</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1739</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7743</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreichere Weide. Einige kleinflächige Nassstellen mit Flatterbinsen. Siehe Foto 17.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1761</b>	Länge in m:	<b>587</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Grabenbach, vom Gehölzen (Eschen, Obstbäumen) begleitet.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1712</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1358</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>436</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>470</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen, Traubenkirschen, Eichen, Vogelkirsche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>584</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen, Schwarzerlen, Bergahorn.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

---

lfd. Nummer: **12** Fläche: in m<sup>2</sup> **15635** Länge in m: **308**  
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**  
 Charakteristik: Schafswiese, einzelne Gehölze, artenreich. Vereinzelt Vorkommen von Pfeifengras.  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **13** Fläche: in m<sup>2</sup> **7425** Länge in m: **400**  
 Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**  
 Charakteristik: Feuchtwiese (Streuwiese) mit Mädesüß und Kohldistel. Siehe Foto Nr. 2. Dichtes Vorkommen von Carex oenensis.  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **14** Fläche: in m<sup>2</sup> **4062** Länge in m: **127**  
 Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**  
 Charakteristik: Feuchtwiese (Streuwiese) mit Mädesüß und Kohldistel.  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **15** Fläche: in m<sup>2</sup> **2994** Länge in m: **153**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **16** Fläche: in m<sup>2</sup> **1528** Länge in m: **191**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Eschen, Salweiden, Korbweiden, Schwarzerlen. Zusätzlich Lärchen.  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **17** Fläche: in m<sup>2</sup> **3676** Länge in m: **122**  
 Bestandestyp: **0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden**  
 Charakteristik: Feuchte Weidefläche mit Seggenhorsten.  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **18** Fläche: in m<sup>2</sup> **340** Länge in m: **37**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 Charakteristik: Feldgehölz mit Korbweiden, Eschen, Schwarzerlen inmitten von Wildgatter.  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **19** Fläche: in m<sup>2</sup> **9534** Länge in m: **334**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 Charakteristik: Eschen, diverse Weiden, Art Grauerlen, einen Röhricht mit Rohrglanzgras und Schilf sowie einen Teich (außerhalb Gemeindegebiet) umschließend.  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **20** Fläche: in m<sup>2</sup> **6277** Länge in m: **192**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **21** Fläche: in m<sup>2</sup> **3924** Länge in m: **208**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 Charakteristik: Entlang Ackerlingbach (Grenzbach).  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

---

lfd. Nummer: **22** Fläche: in m<sup>2</sup> **19984** Länge in m: **594**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 Charakteristik: Fließender Übergang zwischen Bachbegleitendem Wald mit Dominanz von Eschen und angrenzendem Buchenwald.  
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>534</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ackerlingbach: am Erfassungspunkt 1 unverbaut, naturnah im Waldgelände fließend. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4629</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8661</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Halbfeuchte Wiese mit hoher Deckung von Schlangenknöterich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>288</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sumpfvvegetation in einem Entwässerungsgraben entlang Weg.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5770</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Halbfeuchte Wiese mit hoher Deckung von Schlangenknöterich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Esche mit Jagdansitz über Sumpfvvegetation (Rohrglanzgras).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2844</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>261</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel, Traubenkirsche, ansonsten Hochstauden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Buchenhecke entlang aktuell nicht mehr genutztem Weg.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Buchenhecke entlang aktuell nicht mehr genutztem Weg.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>158</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Buchenhecke				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2372</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ackerlingbach Unterlauf - weitgehend naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17035</b>	Länge in m:	<b>649</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Ackerlingbach: Eschen und Bergahorn und Schwarzerlen dominieren.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3944</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4614</b>	Länge in m:	<b>769</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen und Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3318</b>	Länge in m:	<b>553</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen und Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2114</b>	Länge in m:	<b>1057</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Extrem verbauter unterer Abschnitt vom Nößtalbach: Böschungen senkrecht gemauert, Sohle meist naturnahe. Gesamtzustand naturfern. Erfassungspunkt 3.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9120</b>	Länge in m:	<b>3040</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Oberer, naturnäherer Abschnitt vom Nößtalbach, Großteils im Waldgelände fließend, zahlreiche Wildbachverbauungen; einer der Quellarme entspringt dem Moor "Grubwiese".				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67707</b>	Länge in m:	<b>666</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Teils artenreiche Weideflächen. Einzelne Gehölze. Siehe Fotos Nr. 16 und 23. Auffällig das Vorkommen von Johanneskraut ( <i>Hypericum calycinum</i> verw.). Häufig <i>Betonica</i> off.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6568</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Grubwiese: Streuwiese, naturschutzfachlich wertvoll. Hohe Deckung von Pfeifengras. Randliche Aufforstung (Bedrohung!). Siehe Foto Nr. 19.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen, Fichten, KS mit Pfeifengras und Flatterbinse.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11838794</b>	Länge in m:	<b>20506</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22534</b>	Länge in m:	<b>11267</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Oberlauf des Aubaches, diese fast zur Gänze in der Gemeinde St. Georgen. Unverbaut im Waldgelände in mehreren Quellarmen entspringend.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4921</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1252</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichten, Birken, Eichen, Föhren auf einer Kuppe.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13298</b>	Länge in m:	<b>380</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3257</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>872</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Buchen, Eschen, Bergahorn, Hasel, Birke, Weiden, Kirschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1452</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Glatthaferwiese, siehe Foto Nr. 26.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19297</b>	Länge in m:	<b>368</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Feuchtere Wiese mit hoher Deckung von Kohldistel, am Waldrand auch Pfeifengrasbestände. Zumindest zeitweise beweidet.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1266</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen, Kirschen, Buchen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen, Traubenkirsche, Weiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>906</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Entlang Gerinne: Eschen, Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9470</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Glatthaferwiese mit Mädesuß und Kohldistel. Siehe Foto 28.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1834</b>	Länge in m:	<b>917</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Weitgehend unverbautes Bächlein mit gut ausgebildetem Uferbegleitgehölz. Gesamtzustand naturnah. Erfassungspunkt 4.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3728</b>	Länge in m:	<b>466</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz zu Bach Nr. 59.: von Eschen u. Schwarzerlen dominiert.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15994</b>	Länge in m:	<b>404</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Schafswiede, einzelne Gehölze, artenreich. Vereinzelt Vorkommen von Pfeifengras.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Schwarzerlen und Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen, Schwarzerlen, Hasel.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>234</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1767</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtfelder am Waldrand, Vorkommen von Schilf.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2008</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche halbtrockene Böschung mit Pfeifengras. Siehe Foto Nr. 30.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>425</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Entlang Graben mit temporärem Gerinne.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25784</b>	Länge in m:	<b>557</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Artenreich mit Gehölzen, siehe Foto Nr. 31.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2700</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Von etwas trockenerer Wiese mit Glatthafer bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53706</b>	Länge in m:	<b>729</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Sehr artenreich, Vorkommen von Pfeifengras, Siehe Fotos Nr. 32 und 33..				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5588</b>	Länge in m:	<b>242</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Von etwas trockenerer Wiese mit Glatthafer bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2166</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5439</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2372</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6509</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1867</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>987</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2018</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>393</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7838</b>	Länge in m:	<b>341</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14851</b>	Länge in m:	<b>388</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Weidefläche, tw. Hohe Deckung von Kohldisteln.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35763</b>	Länge in m:	<b>11921</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Dexelbach: weitgehend unverbaut, Gesamtzustand naturnah. Einzelne Wildbachverbauungen. Unterlauf mit gut ausgebildetem Begleitgehölzstreifen. Erfassungspunkte 5 und 6. Siehe Foto Nr. 45.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15147</b>	Länge in m:	<b>5049</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Parschallenbach, wenig verbaut, tw. Bachbett gegraben. Erfassungspunkt 9.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1779</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1888</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Von etwas trockenerer Wiese mit Glatthafer bestanden.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>975</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1569</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Glatthaferwiese				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6726</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese siehe Foto Nr. 40. Pfeifengras, einzelne Schwarzerlen und Eschen. Zus. 3 Eichen am Unterrand.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9709</b>	Länge in m:	<b>432</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich, tw. ausgetrocknet. Randlich Esche, Salweide, Sumpfvvegetation mit Igelkolben.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					

lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>656</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>708</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>788</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>990</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1662</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5105</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1185</b>	Länge in m:	<b>237</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen, Grauerlen und einzelne Schwarzerlen am Parschallenbach.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7397</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Deutlich drainagiert.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1204</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7602</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1742</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5365</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0301 Moor</b>				
Charakteristik:	Moor bei Oberpromberg (Krisai M65.42).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10766</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6156</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16103</b>	Länge in m:	<b>339</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4466</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1908</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10183</b>	Länge in m:	<b>550</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>444544</b>	Länge in m:	<b>4529</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9343</b>	Länge in m:	<b>258</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4016</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2120</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1868</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1800</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Hangversteilung mit Pfeifengras Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5716</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3227</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>856</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>891</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1059</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2894</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1971</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1268</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1019</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1612</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3616</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3749</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3129</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese mit hoher Deckung von Mädesüß. Siehe Foto Nr. 44.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bergahorn und Hasel.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>654</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich, eingezäunt, kleinere Seggenbestände am Ufer, überwiegend Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27223</b>	Länge in m:	<b>933</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3241</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	In Verbuschung begriffene ehemalige Mähwiese, feucht.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1118</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Hangversteilung mit Pfeifengras				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15256</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Fettwiese mit Drainagierung. Siehe Foto 47. Vereinzelt Aufkommen von Pfeifengras.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1430</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nasswiese mit dichtem Vorkommen von Pfeifengras				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3140</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Versteilung einer Fettwiese mit Pfeifengras und anderen Magerkeitszeigern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8078</b>	Länge in m:	<b>322</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>968</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2505</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2402</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3678</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2328</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4012</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4863</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14396</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1459</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23346</b>	Länge in m:	<b>401</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1036</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11884</b>	Länge in m:	<b>246</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1181</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4013</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7390</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5663</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese, zum Erfassungszeitpunkt gemäht und Abgrenzung nicht gut erkennbar, hohe Deckung von Pfeifengras. Drainagegräben.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1267</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>924</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Hohe Deckung von Pfeifengras, diverse Hochstauden, in einer Senke gelegen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12720</b>	Länge in m:	<b>2120</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Urfangbach im Waldgelände weitgehend unverbaut, siehe Foto Nr. 50. Gesamtzustand naturnah. Erfassungspunkt 7.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8469</b>	Länge in m:	<b>371</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese, zum Erfassungszeitpunkt gemäht und Abgrenzung nicht gut erkennbar, hohe Deckung von Pfeifengras.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4331</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1929</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit Glatthaferwiese - artenreich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit Glatthaferwiese - artenreich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Schwimmteich - Gesamtzustand naturnah. Dichte Ufervegetation: Rohrglanzgras, Blutweiderich, Mädesüß, Seggen. Siehe Foto Nr. Zufluss durch Seitenarm des Urfangbaches.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5624</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4787</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22844</b>	Länge in m:	<b>625</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Hangvernasste Wiesenflächen, artenreich mit zahlreichen Hochstauden, va. Mädesüß. Siehe Foto Nr. 52.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3947</b>	Länge in m:	<b>264</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1460</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8069</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1499</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3782</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3703</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5954</b>	Länge in m:	<b>247</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit magerer Mähwiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1307</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1996</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3391</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1983</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4959</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4281</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3723</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15809</b>	Länge in m:	<b>484</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>808</b>	Länge in m:	<b>404</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zur Gänze in bewaldetem Gebiet fließend, unverbaut. Erfassungspunkt 8. Siehe Foto Nr. 54.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6163</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese, hohe Deckung von Mädesüß.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Glatthaferwiese Straßenböschung				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3751</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2623</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Pfeifengrasvorkommen deutet auf magere Bodenverhältnisse.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>660</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eiche und Eschen entlang eines Gerinnes.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3265</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiesen am Waldrand in typischer Unterhangsituation. Hohe Deckung von Impatiens glandulifera. Siehe Foto Nr. 58.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9302</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>438</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Hauptsächlich Schwarzerlen, daneben Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>795</b>	Länge in m:	<b>265</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Hauptsächlich Schwarzerlen, daneben Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8913</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Pfeifengras-Streuwiese, hohe Deckung von Kohldisteln.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3676</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2154</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1611</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1865</b>	Länge in m:	<b>373</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen, Eschen, Hasel, Bergahorn.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1890</b>	Länge in m:	<b>378</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen, Eschen, Hasel, Bergahorn				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14663</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese, hohe Deckung von Pfeifengras. Siehe Foto Nr. 59.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7465238</b>	Länge in m:	<b>7694</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Attersee				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2030</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese, entwässert. Siehe Foto 64.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1401</b>	Länge in m:	<b>467</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Hpts. Schwarzerlen am Dixelbach-Unterlauf - gut ausgebildet.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1425</b>	Länge in m:	<b>475</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Hpts. Schwarzerlen am Dixelbach-Unterlauf - gut ausgebildet.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6424</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13481</b>	Länge in m:	<b>405</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Art Erlenbruchwald - ökologisch wertvoll. Bis zur Mündung des Dixelbachs.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16791</b>	Länge in m:	<b>5597</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Weitgehend unverbaut - keine Bezeichnung des Baches. Mündung siehe Foto Nr. 61. Schmale Begleitstreifen mit Eschen und Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7542</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1670</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6124</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3282</b>	Länge in m:	<b>547</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>654</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Bach, kaum verbaut, gut ausgebildete Begleitvegetation aus Schwarzerlen und Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1245</b>	Länge in m:	<b>415</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37916</b>	Länge in m:	<b>576</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2280</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechte Artenreich: diverse Weiden, Trauenkirsche, Schwarzerlen etc.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5305</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4069</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Etwas magere Fettwiese mit Pfeifengras.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5061</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Etwas magere Fettwiese mit Pfeifengras.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1419</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Ehemalige Niedermoorfläche				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen; Purpurweide, Bergahorn.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen, Eschen und Bergahorn				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>445</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kirschen, Walnuss, Purpurweide.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bergahorn, Schwarzerlen, Nuss				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen, Eschen, Kirschen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>522</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen und Eschen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1645</b>	Länge in m:	<b>329</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Baumartengarnitur am Ufer des Attersees: Schwarzerlen und Eschen dominieren, daneben Bergahorn, Weiden, Hasel, Traubenkirsche und andere Gehölze (Roter Hartriegel, Vogelkirsche).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1460</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66068</b>	Länge in m:	<b>503</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7421</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9952</b>	Länge in m:	<b>377</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>182</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>178</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5127</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2792</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13692</b>	Länge in m:	<b>347</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4185</b>	Länge in m:	<b>837</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Baumartengarnitur am Ufer des Attersees: Schwarzerlen und Eschen dominieren, daneben Bergahorn, Weiden, Hasel, Traubenkirsche und andere Gehölze (Roter Hartriegel, Vogelkirsche).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9013</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese, hohe Deckung von Pfeifengras. Siehe Foto Nr. 62.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Eichen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2418</b>	Länge in m:	<b>403</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Baumartengarnitur am Ufer des Attersees: Schwarzerlen und Eschen dominieren, daneben Bergahorn, Weiden, Hasel, Traubenkirsche und andere Gehölze (Roter Hartriegel, Vogelkirsche).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2671</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4760</b>	Länge in m:	<b>952</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Baumartengarnitur am Ufer des Attersees: Schwarzerlen und Eschen dominieren, daneben Bergahorn, Weiden, Hasel, Traubenkirsche und andere Gehölze (Roter Hartriegel, Vogelkirsche).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>700</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Baumartengarnitur am Ufer des Attersees: Schwarzerlen und Eschen dominieren, daneben Bergahorn, Weiden, Hasel, Traubenkirsche und andere Gehölze (Roter Hartriegel, Vogelkirsche).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1336</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>740</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4325</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1402</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>330</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6690</b>	Länge in m:	<b>1338</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Baumartengarnitur am Ufer des Attersees: Schwarzerlen und Eschen dominieren, daneben Bergahorn, Weiden, Hasel, Traubenkirsche und andere Gehölze (Roter Hartriegel, Vogelkirsche).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4114</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Streuwiese, hohe Deckung von Mädesüß.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1867</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2185</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchte Fettwiese oder Streuwiese. Hohe Deckung von Mädesüß, Pimpinelle.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:	Schilfflächen bei Stockwinkl, siehe Foto Nr. 65.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3457</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Glatthaferwiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10694</b>	Länge in m:	<b>265</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Park um Villa Ransonnet				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>206</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>819</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1950</b>	Länge in m:	<b>390</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2410</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>189</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8665</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1797</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1166</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>231</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2615</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>816</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>234</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>738</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>456</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2802</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1497</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1251</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>592</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2664</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>357</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2720</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2200</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1089</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2064</b>	Länge in m:	<b>344</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>267</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1896</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>995</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1233</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1897</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0454](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Nußdorf am Attersee. Endbericht. 1-62](#)