



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

1	VORBEMERKUNGEN	<u>4</u>
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>
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	<u>9</u>
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>
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	<u>16</u>
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>
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	<u>20</u>
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 km².

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:

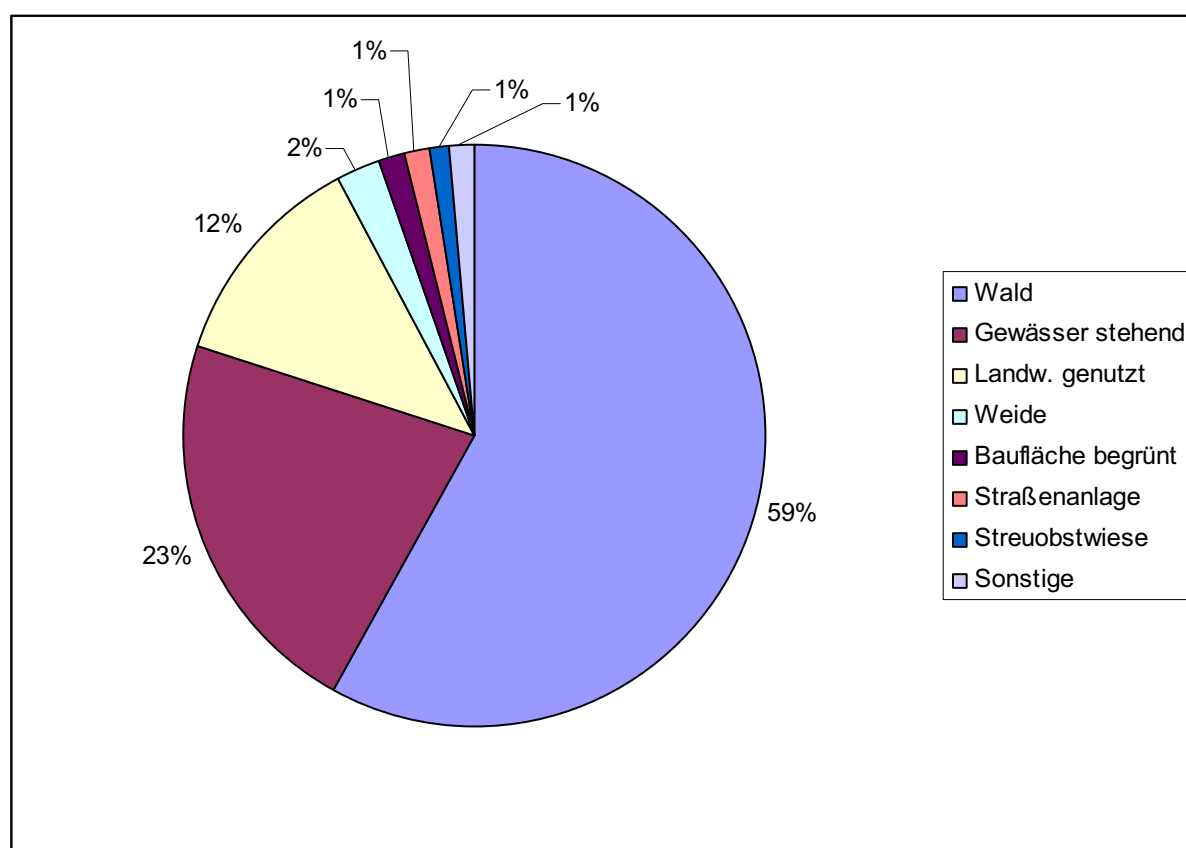


Abb. 1: Flächenverteilung aus der DKM

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 Stauhorizonte auszubilden.

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

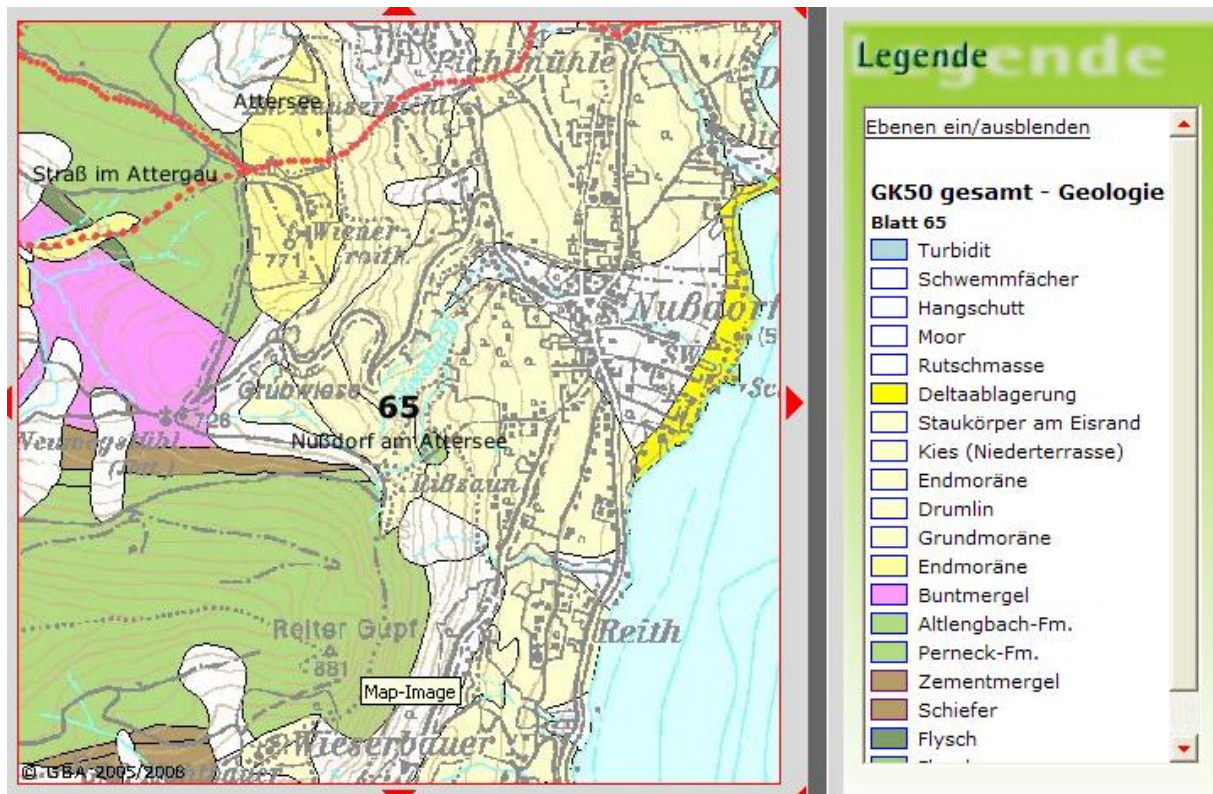


Abb. 2: Ausschnitt aus der Geologischen Karte im Bereich des Ortsgebiets von Nußdorf

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“.

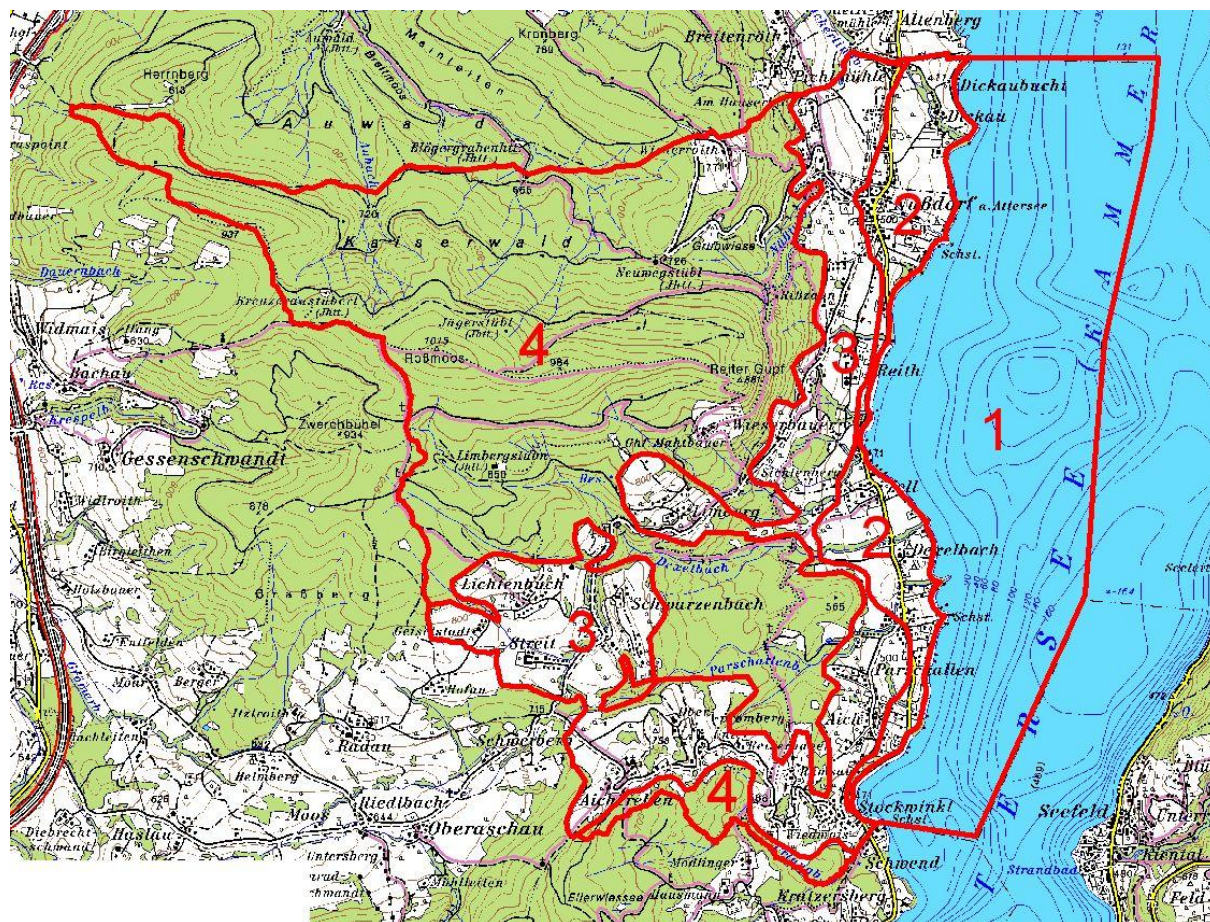


Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

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

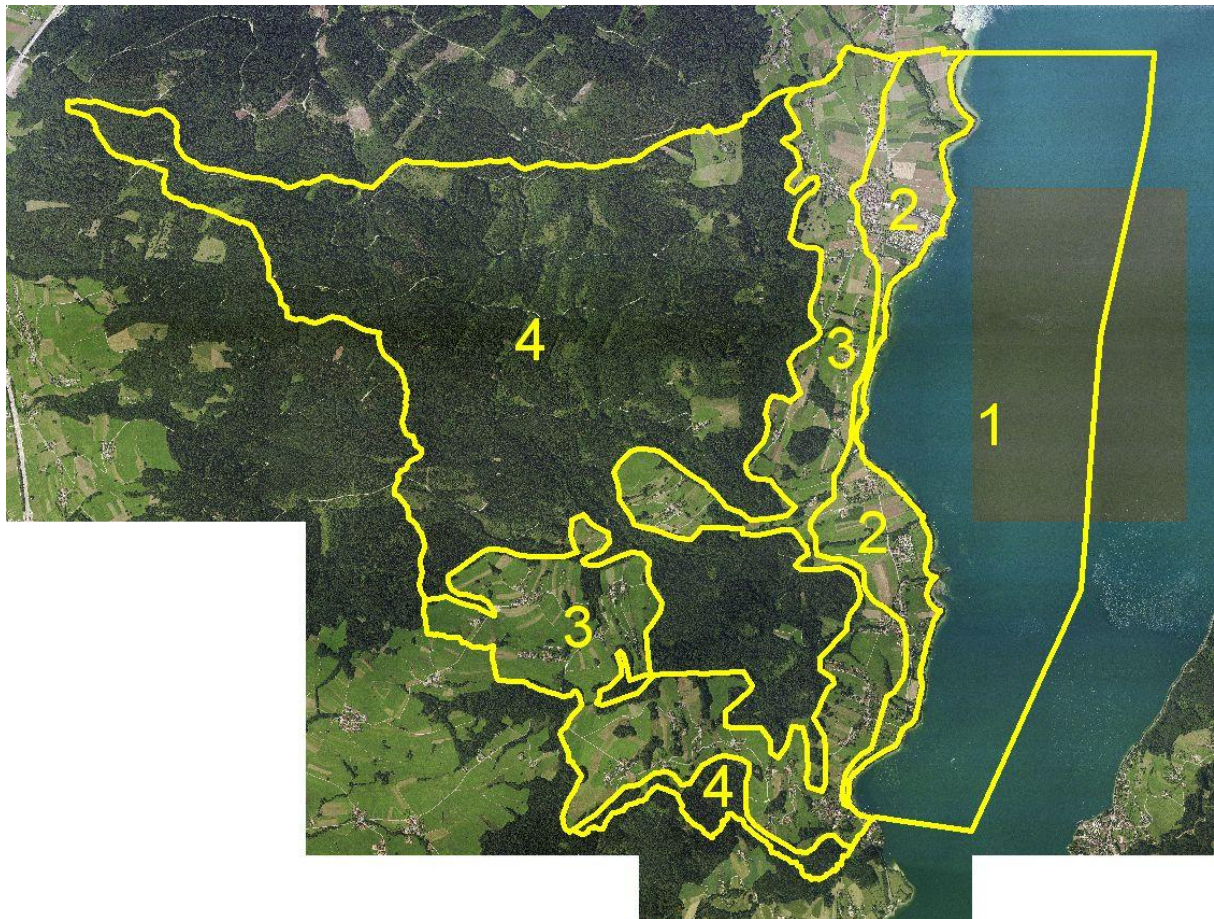


Abb. 4: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

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

2.2 Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland am Attersee

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

2.3 Teilgebiet 3: Grünlandgebiet in der Flyschzone

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

2.4 Teilgebiet 4: Waldgebiete in der Flyschzone

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

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
Gemeindefläche gesamt	2752	100
davon		
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

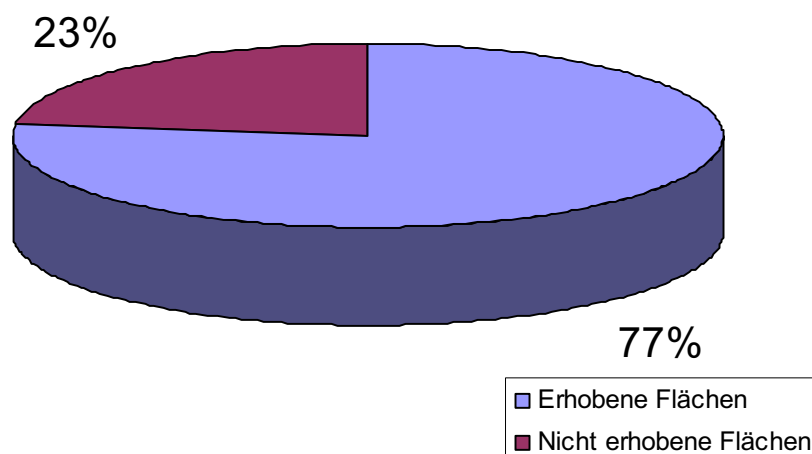


Abb. 5: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

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 ²	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 Fylschgebiet 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)

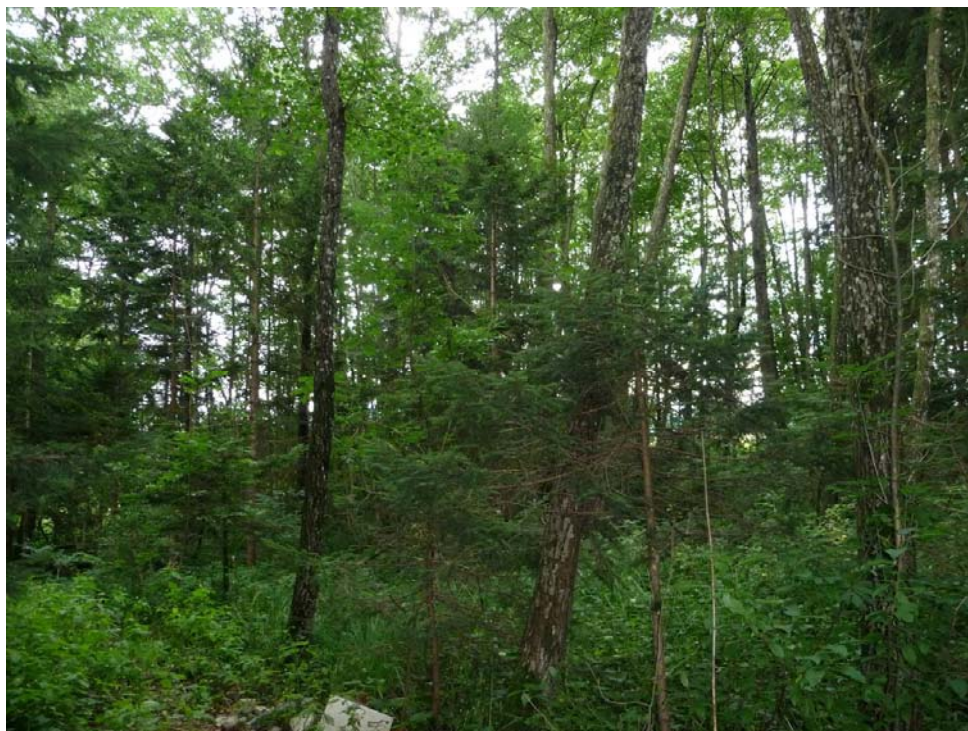


Abb. 3: Auwald bzw. Schwarzerlenbestand am Ackerlingbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



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)

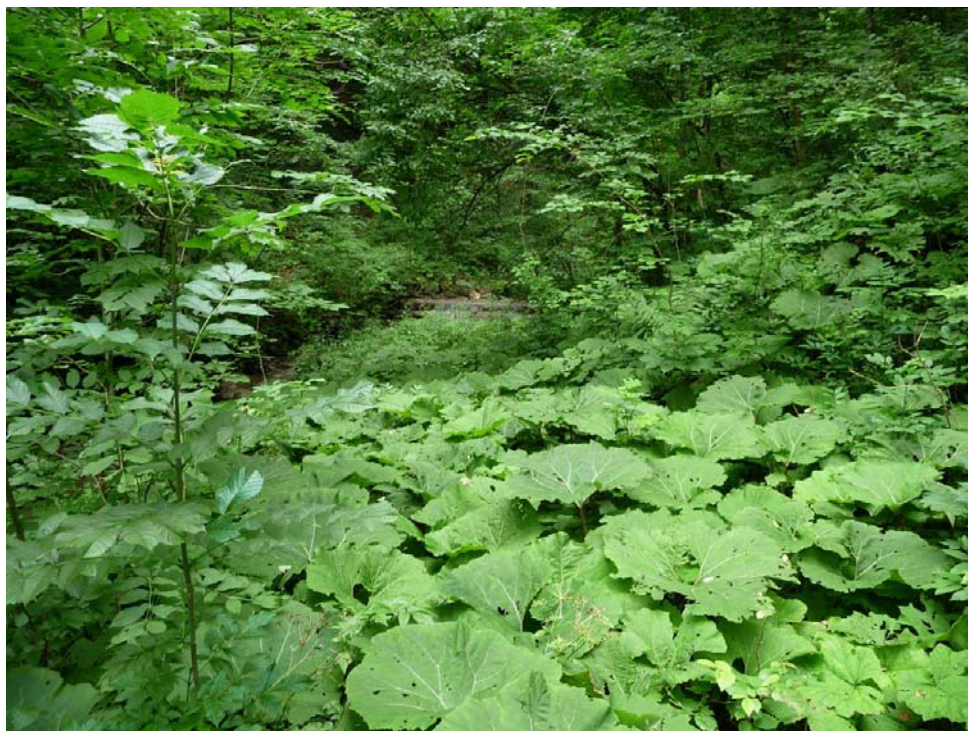


Abb. 7: Pestwurzflur am Näßltalbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



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

lfd. Nummer: **12** Fläche: in m² **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 m² **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 m² **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 m² **2994** Länge in m: **153**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **16** Fläche: in m² **1528** Länge in m: **191**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik: Eschen, Salweiden, Korbweiden, Schwarzerlen. Zusätzlich Lärchen.
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **17** Fläche: in m² **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 m² **340** Länge in m: **37**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz mit Korbweiden, Eschen, Schwarzerlen inmitten von Wildgatter.
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **19** Fläche: in m² **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 m² **6277** Länge in m: **192**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **21** Fläche: in m² **3924** Länge in m: **208**
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
 Charakteristik: Entlang Ackerlingbach (Grenzbach).
 Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **22** Fläche: in m² **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:	23	Fläche: in m ²	534	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ackerlingbach: am Erfassungspunkt 1 unverbaut, naturnah im Waldgelände fließend. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	4629	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	8661	Länge in m:	236
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Halbfeuchte Wiese mit hoher Deckung von Schlangenknöterich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sumpfvvegetation in einem Entwässerungsgraben entlang Weg.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	5770	Länge in m:	175
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Halbfeuchte Wiese mit hoher Deckung von Schlangenknöterich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Esche mit Jagdansitz über Sumpfvvegetation (Rohrglanzgras).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	2844	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	261	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hasel, Traubenkirsche, ansonsten Hochstauden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Buchenhecke entlang aktuell nicht mehr genutztem Weg.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Buchenhecke entlang aktuell nicht mehr genutztem Weg.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Buchenhecke				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	2372	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ackerlingbach Unterlauf - weitgehend naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	17035	Länge in m:	649
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Ackerlingbach: Eschen und Bergahorn und Schwarzerlen dominieren.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	3944	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	4614	Länge in m:	769
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen und Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	3318	Länge in m:	553
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen und Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	2114	Länge in m:	1057
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Extrem verbauter unterer Abschnitt vom Nößtalbach: Böschungen senkrecht gemauert, Sohle meist naturnahe. Gesamtzustand naturfern. Erfassungspunkt 3.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	9120	Länge in m:	3040
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberer, naturnäherer Abschnitt vom Nößtalbach, Großteils im Waldgelände fließend, zahlreiche Wildbachverbauungen; einer der Quellarme entspringt dem Moor "Grubwiese".				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	67707	Länge in m:	666
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	42	Fläche: in m ²	6568	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Grubwiese: Streuwiese, naturschutzfachlich wertvoll. Hohe Deckung von Pfeifengras. Randliche Aufforstung (Bedrohung!). Siehe Foto Nr. 19.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerlen, Fichten, KS mit Pfeifengras und Flatterbinse.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	11838794	Länge in m:	20506
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	22534	Länge in m:	11267
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	46	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	4921	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	1252	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichten, Birken, Eichen, Föhren auf einer Kuppe.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	13298	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	3257	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Buchen, Eschen, Bergahorn, Hasel, Birke, Weiden, Kirschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	1452	Länge in m:	77
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese, siehe Foto Nr. 26.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	19297	Länge in m:	368
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Feuchtere Wiese mit hoher Deckung von Kohldistel, am Waldrand auch Pfeifengrasbestände. Zumindest zeitweise beweidet.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	1266	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen, Kirschen, Buchen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen, Traubenkirsche, Weiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	906	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Entlang Gerinne: Eschen, Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	9470	Länge in m:	231
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese mit Mädesuß und Kohldistel. Siehe Foto 28.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	1834	Länge in m:	917
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weitgehend unverbautes Bächlein mit gut ausgebildetem Uferbegleitgehölz. Gesamtzustand naturnah. Erfassungspunkt 4.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	3728	Länge in m:	466
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz zu Bach Nr. 59.: von Eschen u. Schwarzerlen dominiert.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	15994	Länge in m:	404
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Schafswiede, einzelne Gehölze, artenreich. Vereinzelt Vorkommen von Pfeifengras.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Schwarzerlen und Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen, Schwarzerlen, Hasel.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	1767	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtfelder am Waldrand, Vorkommen von Schilf.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	2008	Länge in m:	109
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche halbtrockene Böschung mit Pfeifengras. Siehe Foto Nr. 30.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	425	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Entlang Graben mit temporärem Gerinne.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	25784	Länge in m:	557
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Artenreich mit Gehölzen, siehe Foto Nr. 31.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

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

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

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

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

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

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

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

lfd. Nummer: **154** Fläche: in m² **7390** Länge in m: **256**
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **155** Fläche: in m² **5663** Länge in m: **245**
Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**
Charakteristik: Streuwiese, zum Erfassungszeitpunkt gemäht und Abgrenzung nicht gut erkennbar, hohe Deckung von Pfeifengras. Drainagegräben.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **156** Fläche: in m² **1267** Länge in m: **98**
Bestandestyp: **0306 Neubewaldung/Aufforstung**
Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **157** Fläche: in m² **924** Länge in m: **65**
Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**
Charakteristik: Hohe Deckung von Pfeifengras, diverse Hochstauden, in einer Senke gelegen.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **158** Fläche: in m² **12720** Länge in m: **2120**
Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
Charakteristik: Urfangbach im Waldgelände weitgehend unverbaut, siehe Foto Nr. 50. Gesamtzustand naturnah. Erfassungspunkt 7.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **159** Fläche: in m² **8469** Länge in m: **371**
Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**
Charakteristik: Streuwiese, zum Erfassungszeitpunkt gemäht und Abgrenzung nicht gut erkennbar, hohe Deckung von Pfeifengras.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **160** Fläche: in m² **4331** Länge in m: **134**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **161** Fläche: in m² **1929** Länge in m: **109**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **162** Fläche: in m² **16** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
Charakteristik: Kleiner Fischteich

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **163** Fläche: in m² **530** Länge in m: **106**
Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**
Charakteristik: Mit Glatthaferwiese - artenreich.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **164** Fläche: in m² **435** Länge in m: **87**
Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**
Charakteristik: Mit Glatthaferwiese - artenreich.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

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

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

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

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

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

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

lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	5127	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	2792	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	13692	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	4185	Länge in m:	837
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	242	Fläche: in m ²	9013	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese, hohe Deckung von Pfeifengras. Siehe Foto Nr. 62.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Eichen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	2418	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	245	Fläche: in m ²	2671	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	4760	Länge in m:	952
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	247	Fläche: in m ²	700	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	248	Fläche: in m ²	1336	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	740	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	4325	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	1402	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	6690	Länge in m:	1338
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	255	Fläche: in m ²	4114	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese, hohe Deckung von Mädesüß.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	1867	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	2185	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchte Fettwiese oder Streuwiese. Hohe Deckung von Mädesüß, Pimpinelle.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfflächen bei Stockwinkl, siehe Foto Nr. 65.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

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

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

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

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