



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Weyregg am Attersee



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Weyregg 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: Wiesen Bereich Reichholz

Foto rechts: Weyregger Bach Unterlauf

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>6</u>
1.1	Allgemeines	<u>6</u>
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	<u>6</u>
1.2.1	Lage	<u>6</u>
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	<u>7</u>
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	<u>8</u>
1.2.4	Klima	<u>9</u>
1.2.5	Boden	<u>10</u>
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	<u>11</u>
2.1	Teilgebiet 1: Seefläche Attersee	<u>14</u>
2.2	Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland und Ortsgebiet	<u>15</u>
2.3	Teilgebiet 3: Grünlanddominierte Flyschhänge	<u>16</u>
2.4	Teilgebiet 4: Walddominierte Flyschberge	<u>17</u>
3	ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG	<u>18</u>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	<u>18</u>
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	<u>20</u>
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	<u>21</u>
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	<u>22</u>
4.1	Datengrundlagen	<u>22</u>
4.2	Literaturverzeichnis	<u>22</u>
4.3	Sonstige Quellen	<u>23</u>

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Flächenverteilung aus der DKM	<u>7</u>
Abb. 2: Ausschnitt aus der Geologischen Karte im Bereich des Ortsgebiets von Weyregg	<u>9</u>
Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	<u>12</u>
Abb. 4: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos	<u>13</u>
Abb. 5: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	<u>19</u>

Tabellenverzeichnis

Tab. 1 Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	<u>19</u>
Tab. 2 Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	<u>20</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 Weyregg am Attersee im politischen Bezirk Braunau beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis Oktober 2008. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2008-04.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Weyregg 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 Weyregg am Attersee liegt im Hausruckviertel. Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von 54,6 km².

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt ca. 9,6 km, von West nach Ost 7,9 km. Der Ort Weyregg am Attersee liegt auf einer Seehöhe von 482 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des

Gemeindegebiets ist der Attersee mit ca. 470 m üNN. Die höchste Erhebung ist der als „Krahberg“ bezeichnete Flyschberg im Süden des Gemeindegebiets mit 1090 m.

- Weyregg am Attersee ist eine Marktgemeinde in Oberösterreich im Bezirk Vöcklabruck. Der zuständige Gerichtsbezirk ist Frankenmarkt.
- Eine weitere Unterteilung in Katastralgemeinden besteht nicht, die Ortsteile der Gemeinde sind: Alexenau, Bach, Gahberg, Miglberg, Reichholz, Seeberg, Steinwand, Weyregg am Attersee.
- Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs NaLa liegt die Gemeinde in den Raumeinheiten „Attersee-Mondsee-Becken“ (22% Flächenanteil) und „Traun- und Atterseer Flyschberge“ (78% der Gemeindefläche).
- Die Flächenverteilung (in Prozent der Gesamtfläche) der Nutzungsklassen (Quelle: Digitale Katastermappe) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

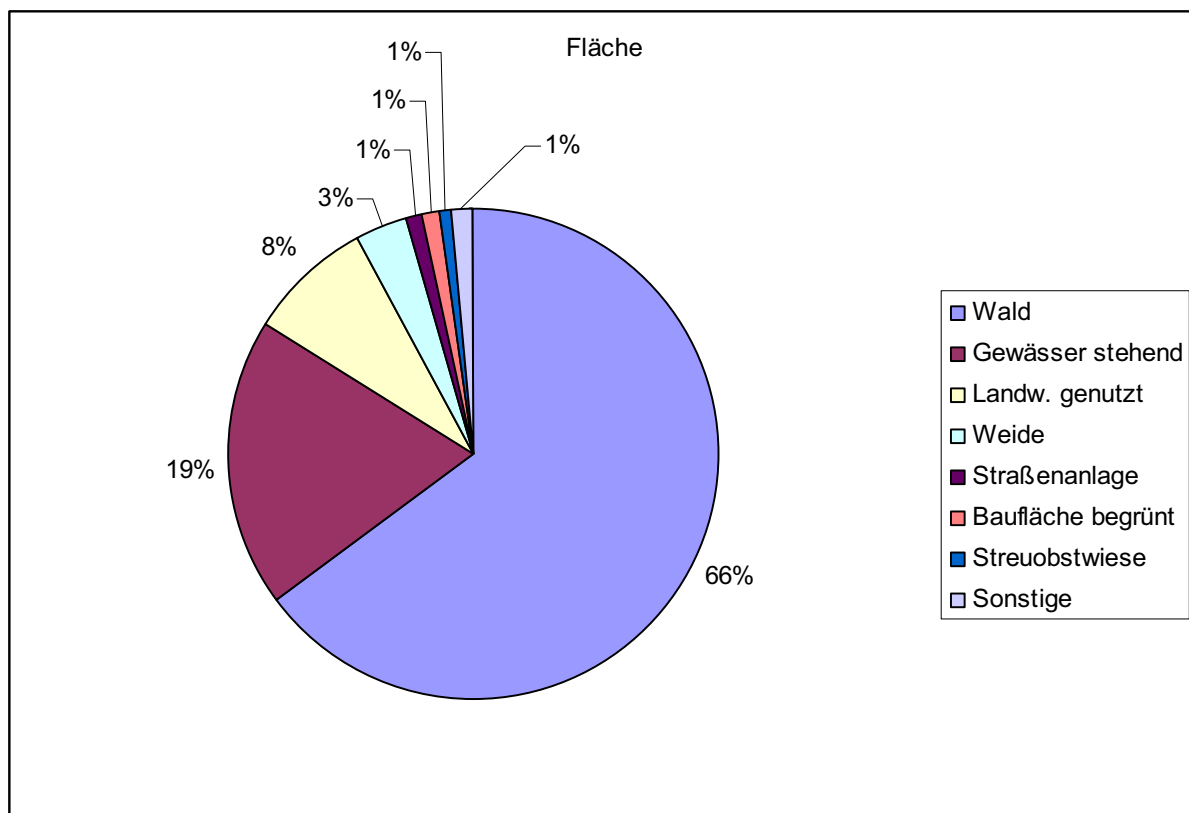


Abb. 1: Flächenverteilung aus der DKM

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Weyregg am Attersee weist eine konstant ansteigende Bevölkerungsstatistik auf. So betrug die Bevölkerungszahl 1869 1094 Einwohner und hält 2008 bei 1.477 Einwohnern. Somit hat sich die Bevölkerungsanzahl seit Beginn der Zählung um knapp 50 % erhöht.

Siedlung

Das Ortsgebiet von Weyregg ist stark vom Tourismus geprägt. Die Anzahl der Nächtigungen pro Jahr betragen um die 70.000 (Zeitraum 2004 bis 2008). Dementsprechend gibt es etliche Caféhäuser, Pensionen und Hotels. Es existieren 5 Hotels, 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 der Tourismus, am zweitwichtigsten ist die Landwirtschaft, wobei ein Großteil im Nebenerwerb betrieben wird. Daneben finden sich 10 Gewerbebetriebe (Tischlereien etc.) und knapp 30 Unternehmen im Handels- und Dienstleistungsbereich.

Verkehr

Weyregg am Attersee ist ausschließlich über das Straßennetz erschlossen. Die wichtigste Straße ist die B 152, die entlang des Ostufers des Attersees verläuft.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

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

Folgende Geologischen Einheiten finden sich in der Gemeinde Weyregg: Flyschzone (Hügellandschaft im Osten und Süden), 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 Südosten und dem Attersee im Westen.

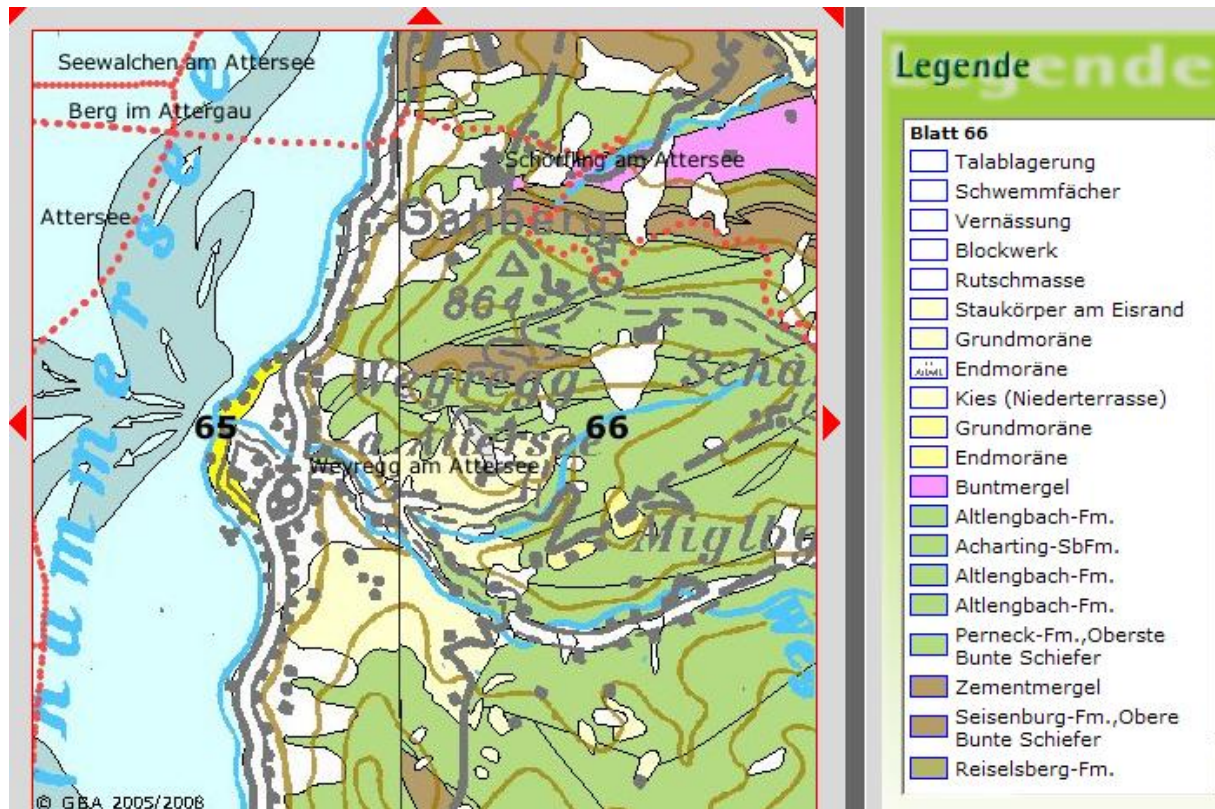


Abb. 2: Ausschnitt aus der Geologischen Karte im Bereich des Ortsgebiets von Weyregg

Zu sehen sind rezente Ablagerungen (Schwemmfächer und Deltaablagerungen), eiszeitliche Ablagerungen und Gesteine der Flyschzone. Quelle: <http://geomap.geolba.ac.at>

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Weyregg 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 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, Braunerden 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 Weyregg am Attersee legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 2 Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und der unterschiedlichen Nutzungsintensitäten.

Teilgebiet 1: Seefläche Attersee

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

Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland und Ortsgebiet

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Attersee-Mondsee-Becken“ und den „Traun- und Atterseer Flyschbergen“.

Teilgebiet 3: Grünlanddominierte Flyschhänge

Das Teilgebiet 3 liegt ebenfalls in der Raumeinheit „Attersee-Mondsee-Becken“ und den „Traun- und Atterseer Flyschbergen“.

Teilgebiet 4: Walddominierte Flyschberge

Das Teilgebiet 4 liegt in der Raumeinheit „Traun- und Atterseer Flyschberge“.

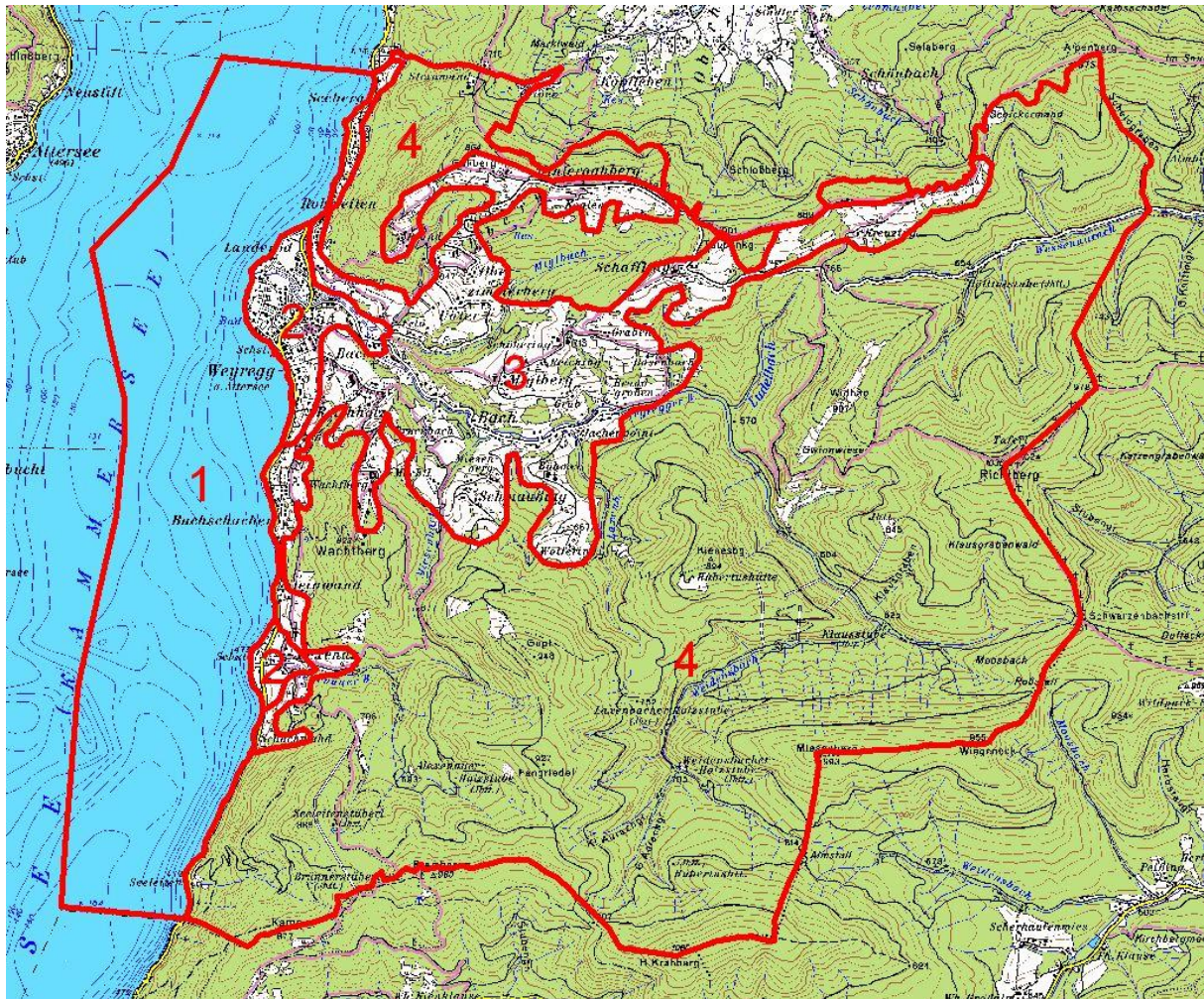


Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Seefläche Attersee
- Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland und Ortsgebiet
- Teilgebiet 3: Grünlanddominierte Flyschhänge
- Teilgebiet 4: Walddominierte Flyschberge

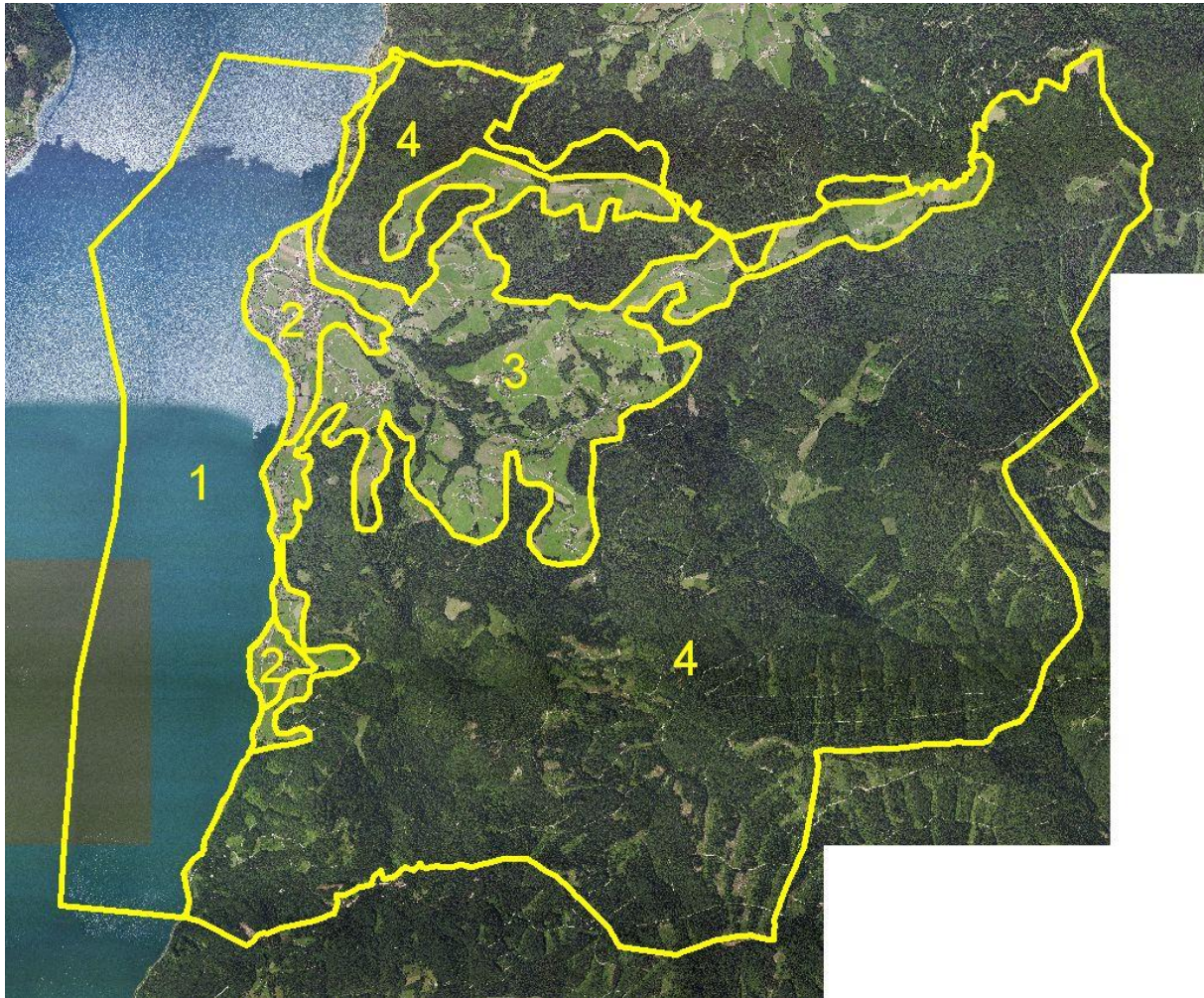


Abb. 4: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

- Teilgebiet 1: Seefläche Attersee
- Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland und Ortsgebiet
- Teilgebiet 3: Grünlanddominierte Flyschhänge
- Teilgebiet 4: Walddominierte Flyschberge

2.1 Teilgebiet 1: Seefläche Attersee

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 Liegewiesen. Keine eigentliche Besiedelung.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Ebene Seefläche
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Nutzung des Seeufers für Badetourismus und Wassersportaktivitäten

2.2 Teilgebiet 2: Flaches Schwemmland und Ortsgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Kaum vorhanden. • An den Bächen stellenweise Auwaldartige Begleitgehölze
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Grünlandwirtschaft • Eher extensive Grünlandnutzung
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
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. • 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 Weyregger- und am Alexenauer Bach.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Ortsgebiet von Weyregg am Attersee. Ein typischer vom Tourismus geprägter Ort des Salzkammerguts. • Wenige kleinere Gewerbebetriebe
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Flaches Schwemmland, sanft zum See (nach W) abfallend.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zunehmendes Verkehrsaufkommen • Lückenlose Seeufererschließung • Entwässerung der ehemaligen Streuwiesen

2.3 Teilgebiet 3: Grünlanddominierte Flyschhänge

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Waldinseln und Waldrandbereiche mit ca. 20 % Flächenanteil an der gesamten Teilgebietsfläche.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Hauptsächlich Grünlandwirtschaft , kaum Ackerbau Nutzungsintensität relativ gering- mehrschürige Wiesen relativ artenreich Auffällig hoher Flächenanteil an Wildgattern
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Eigentliche Moore nicht vorhanden Einige Streuwiesen und Niedermoore, diese jeweils am Waldrand gelegen.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Uferbegleitgehölze der Bäche. Stellenweise 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"> Keine stehenden Gewässer, auch keine Fischteiche erhoben! Bäche mit stellenweise gut ausgebildeten Ufergehölzen aus Schwarzerlen, Eschen und Weiden. Ausgeprägte Schwemmkegel am Weyregger- und am Alexenauer Bach.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Gehöfte, kleinere Weiler und Einfamilienhäuser.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Sanft hügelig, Höhenlage zwischen 470 und 900 m. Durchschnittliche Hangneigung ca. 15 Grad..
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Entwässerung der ehemaligen Streuwiesen

2.4 Teilgebiet 4: Walddominierte Flyschberge

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"> Moore nicht vorhanden. Weitere Streuwiesen im Übergang zu Teilgebiet 3.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Uferbegleitgehölze der Bäche.
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. 20 Grad..
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Intensive forstliche Nutzung

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Das Gemeindegebiet von Weyregg 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.

Die wenigen weiteren Stillgewässer sind künstliche Teiche im Bereich des Golfplatzes! Ein Teich befindet sich im N des Gemeindegebiets an der Forststraße Richtung Steinwand, dieser wurde nicht vor Ort erhoben.

Die Bäche sind, soweit sie sich im Waldgelände befinden, wenig verbaut. Allerdings wurden bei einigen größere Wildbachverbauungen errichtet. Die Mittelläufe sind großteils naturnah, die Unterläufe hingegen weisen deutliche Verbauungen auf (Weyregger Bach, Alexenauer Bach), vor allem im Ortsgebiet von Weyregg.

Kulturland

Nachdem Waldbereiche und die Seefläche bereits ca. 85 % der Gemeindefläche bedecken, beschränkt sich das übrige Kartierungsgebiet auf einen recht geringen Flächenanteil von 15%. Davon betragen die landwirtschaftlich genutzten Flächen ca. 11%. Auffallend ist der sehr hohe Anteil an Weideflächen die als Wildgatter genutzt werden. Augenscheinlich belastet das Wild die Bodenoberfläche weniger als Kühe, damit ist auch die Erosion (Trittschäden) weniger stark als auf Kuhweiden.

Auch die nicht erhobenen Wiesenflächen (Fettwiesen) sind relativ artenreich, offenbar werden diese nicht so intensiv gedüngt.

Artenreiche Glatthaferwiesen sind relativ verbreitet und wurden als „mesophile, Fettwiese“ erhoben.

Eine Sondersituation stellen die Golfplätze dar: die Abschlagbereiche (Greens) werden sehr intensiv gepflegt und müssen als naturfern bezeichnet werden, die dazwischen liegenden Bereiche (Roughs) und die Wasserflächen bieten doch einen gewissen Strukturreichtum und sind im Vergleich zu Fettwiesen auch eine ökologische Verbesserung. Die südlich angrenzenden Wiesenflächen werden extensiv bewirtschaftet (offenbar waren sie am 21. August noch nicht gemäht worden) und werten die ökologische Situation ebenfalls auf. Hier wurde beispielsweise auch eine Wespenspinne gesichtet.

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 davon	5465	100
Fläche erhobener Bestandestypen	4875	89
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiet, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	590	11

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

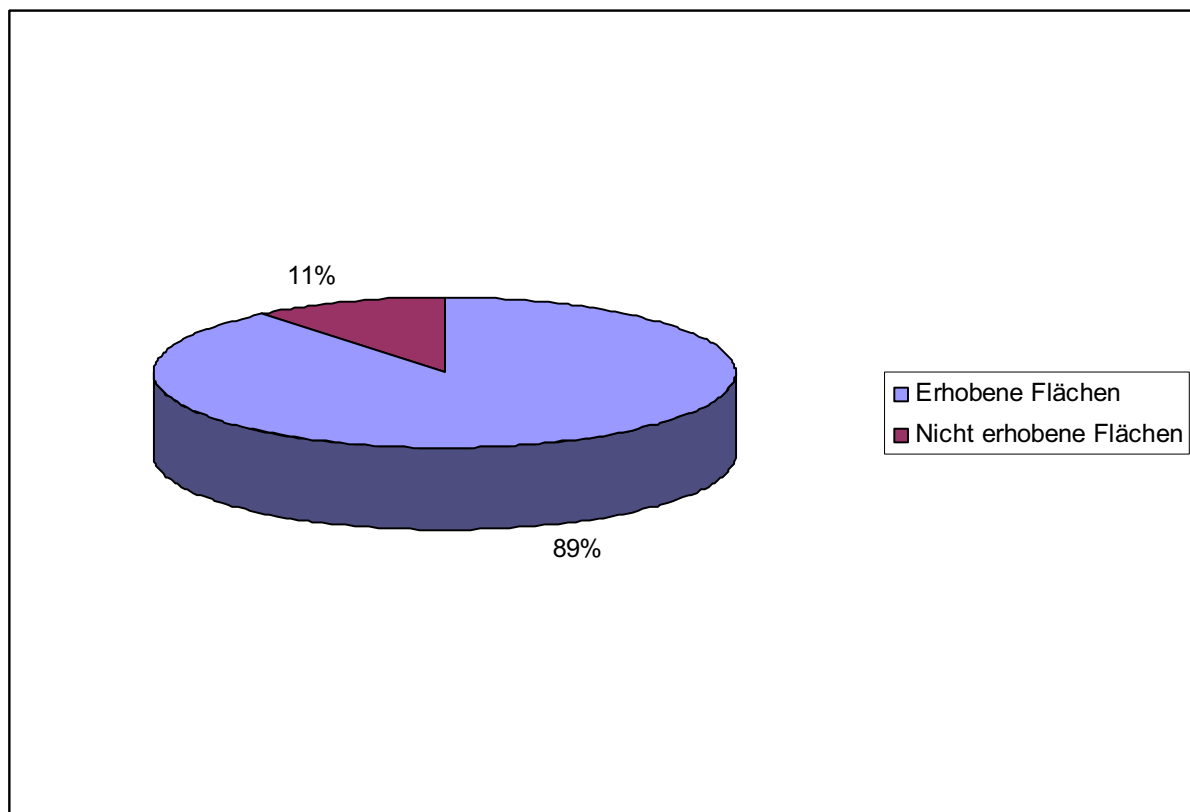


Abb. 5: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Großwald/-forstfläche	2046,12 ha	37,44%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1581,91 ha	28,94%
Stehendes Gewässer	1054,11 ha	19,29%
Fließendes Gewässer	50,51 ha	0,92%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	49,08 ha	0,90%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	42,75 ha	0,78%
Laubwald/Laubholzforst	16,78 ha	0,31%
Grünland-Sondernutzung	12,57 ha	0,23%
Nadelwald/Nadelholzforst	6,78 ha	0,12%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	3,96 ha	0,07%
Uferbegleitgehölz	2,81 ha	0,05%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	2,54 ha	0,05%
Neubewaldung/Aufforstung	2,20 ha	0,04%
Baumreihe, Allee	1,43 ha	0,03%
Heckenzug	0,69 ha	0,01%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,53 ha	0,01%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,19 ha	<0,01%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,16 ha	<0,01%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Abgesehen vom Attersee haben nur wenige Flächen eine hohe Wertigkeit aus naturschutzfachlicher Sicht.

Einige Landschaftselemente im Bereich Reichholz genießen offenbar bereits einen hoheitlichen Schutz. Es sind dies die „Grenzhecke in Reichholz“ und eine Sumpffläche (LE Nr. 307), welche von Pfeifengras dominiert wird.

Recht großflächig sind Wiesen und Weiden mit hoher Artenvielfalt aufzufinden (immerhin 1 % der Gemeindefläche bzw. 1,5 % der Landfläche). Allgemein ist das Grünland im Flyschgebiet nicht allzu stark gedüngt, weshalb auch die nicht erhobenen Wiesenflächen eine höhere Artenvielfalt aufweisen. Dies gilt besonders für die Wiesenflächen unterhalb von Obstbäumen (Streuobstwiesen), welche in der im Erhebungsgebiet einen besonders artenreichen Eindruck machen.

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 stellt natürlich im Vergleich zur Primärsituation eine ökologische Entwertung dar. Fast das gesamte Seeufer wird für den Badetourismus oder für Wassersportaktivitäten genutzt. Demgemäß wäre eine Renaturierung einzelner Uferstrecken eine erstrebenswerte Maßnahme aus der Sicht des Naturschutzes. Insgesamt sind aber die Uferbereiche der Gemeinde zu kleinflächig als dass Naturschutzmaßnahmen sinnvoll und in einem vernünftigen Kosten/Nutzenverhältnis erscheinen.

Innerhalb der Gemeinde Weyregg finden sich kaum ökologisch hochwertige Kleingewässer. Die wenigen Wasserflächen innerhalb des Golfplatzes machen einen halbwegs naturnahen Eindruck. Allgemein scheint der Golfplatz eine gewisse ökologische Aufwertung zu bewirken, dies könnte im Zuge eines Golfplatz-Naturschutz-Managements noch einmal überprüft und allenfalls verbessert werden.

Einige wenige Wiesenflächen stellen Reste von Mesobrometen (von Aufrechter Trespe geprägte Halbtrockenrasen) dar. Es sind dies meist magerer, wenige ertragreiche Steilflächen, die nicht mehr wirtschaftlich nutzbar sind und deshalb vielfach aufgeforstet wurden. Die wenigen Restflächen 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

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/bfwcms.web?dok=7066> [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].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Kleiner Bach bei Gemeindegrenze zu Gemeinde Schörfling (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 2: Weyregger Bach - Mündungsbereich (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 3: Halbtrockenrasen Ortsteil Bach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 4: Aufforstung des Halbtrockenrasens (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

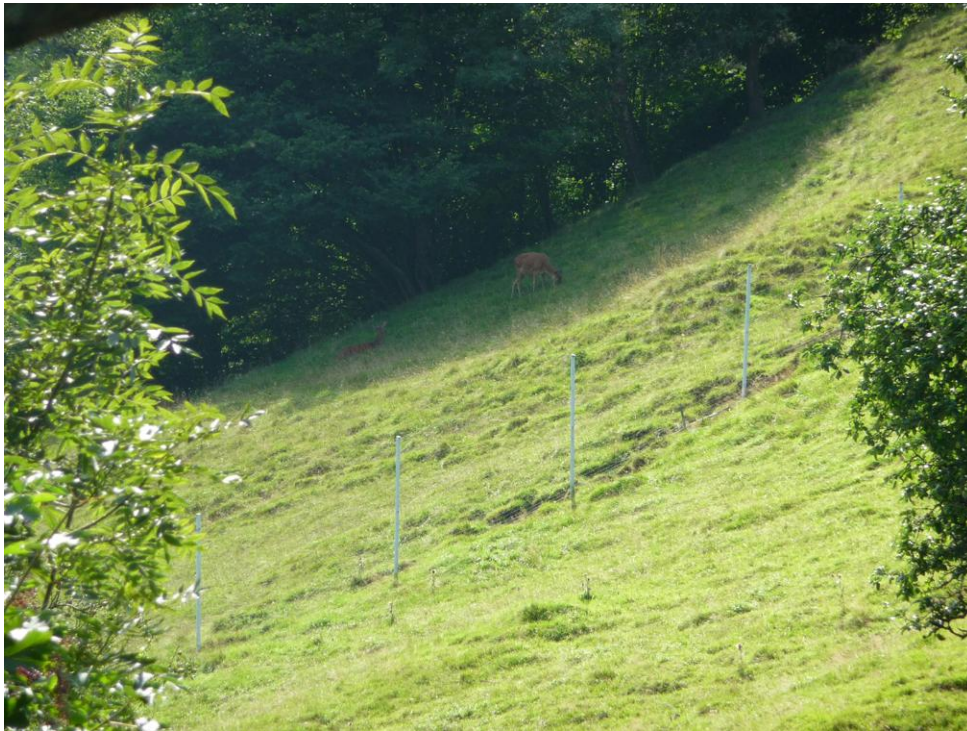


Abb. 5: Eines der vielen Wildgatter - Ortsteil Bach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 6: Relativ artenreiche Fettwiese bei Bruckbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 7: Wiesen und Streuobstwiese Ortsteil Zimmerberg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 8: Artenreiche Wiesen und Fettwiesen Zimmerberg - Überblick (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 9: Hecke bei Schmaußing (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 10: Einzelbaum (Linde) bei Schmaußing (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 11: Wiese mit Zusatzbeweidung (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 12: Laxenbach Unterlauf (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 13: Schipiste am Wachtberg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 14: Artenreiche Krautschicht einer Streuobstwiese Ortsteil Blüten (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 15: Wildgatter Ortsteil Blüten (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 16: Baumhecke Ortsteil Blüten (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 17: Golfplatz Ortsteil Feld (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 18: Typisches Mesobrometum Ortsteil Feld (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 19: Mesotrophe Fettwiese Ortsteil Feld (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 20: Magere Wiesenböschung Oberzimmerberg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 21: Magere Wiese am Waldrand (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 22: Aufforstung Oberzimmerberg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41749 Weyregg am Attersee**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	780	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	1402	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	995	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	1178	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	1200	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen, daneben auch Schwarzerlen und Weiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	1148	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Grabenbach mit felsiger Sohle, Begleitgehölze hpts. Eschen. Siehe Foto Nr. 1. Erfassungspunkt 11.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	955	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Magerwiese, einzelne Obstbäume				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	4740	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchte Unterhangsituation mit Büschen und Bäumen: Eschen und Schwarzerlen, daneben Purpurweiden, Sanddorn. Reitgras und Glatthafer.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	3099	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Vereinzelttes Aufkommen von Kohldisteln und Schilf, ansonsten Fettwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	1695	Länge in m:	565
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zum Erhebungszeitpunkt keine oberflächliche Wasserführung, Bachbett erkennbar. Gesamtzustand naturnah. Erfassungspunkt 1.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	4219	Länge in m:	165
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese, zeitweilig beweidet, eher feuchter.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	3334	Länge in m:	155
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese, relativ steil.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	3020	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fettwiese, einzelne feuchtere Stellen mit Kohldistel.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	1995	Länge in m:	88
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steilere Glatthaferwiese, hohe Deckung von Fiederzwenke. Im oberen Bereich hfg. Knäuelgras, dazwischen Glatthafer. Zus. Steif-Binse, Carex flacca.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	850	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	40146	Länge in m:	4299
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weyregger Bach Unterlauf, Böschungen senkrecht gemauert. Sohle naturnah, insgesamt naturfern. Linienführung begradigt, Ufer völlig parallel, siehe Fotos 3, 4. EP 2. Außerhalb Ortsgebiet Linienführung begradigt, aber Böschungen naturnah. EP 3.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	729	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Etwas trockenere Fettwiese, im oberen Bereich auch kleinflächiges Mesobrometum, dieses in Aufforstung begriffen, siehe Foto Nr. 5.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	2780	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	3584	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Am Weyregger Bach: Bergahorn, Eschen, Weiden. Weiters Hainbuche, Traubenkirsche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	2694	Länge in m:	449
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Am Weyregger Bach: Bergahorn, Eschen, Weiden. Weiters Hainbuche, Traubenkirsche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	93
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene artenreiche Straßenböschung mit Goldhafer.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	4176	Länge in m:	166
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Wiesen, vereinzelte Obstbäume, wellige Geländeoberfläche. Hpfg. Pimpinelle, Schafgarbe.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	1160	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	1466	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	1288	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	2009	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	4549	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	1360	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	13401	Länge in m:	382
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	5514	Länge in m:	1838
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Überwiegend unverbaut. Sohle felsig, steinig. Erfassungspunkt 6.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1218	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Auf Kuppe: Fichten, Hasel, Eiche, Brombeeren.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	4224	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Eschen, Hasel. Wiese zum Erhebungszeitpunkt nicht gemäht. Teilweise aufgeforstet, teilweise beweidet. Eher feuchtere Krautschicht mit hoher Deckung von Mädesüß und Kohldistel.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Eichen, Bergahorn, Linden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	3589	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	2378	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	7741	Länge in m:	242
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Eher feuchtere Weide mit hfgem Vorkommen von Flatter- und Steifbinsen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	8484	Länge in m:	186
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Eher feuchtere Weide mit vereinzelt Vorkommen von Flatter- und Steifbinsen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Siehe Foto 13.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	104
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreichere Böschung mit Pfeifengras.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	17275	Länge in m:	3455
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Laxenbach, überwiegend unverbaut, nur im untersten Bereich Böschungen mit Blockwurf stabilisiert. Erfassungspunkte 4 und 5. Siehe Foto 13.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	956	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gebüsche entlang Gerinne, Schwarzerlen, Grauerlen, Weiden, Traubenkirschen, Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	3683	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Von Pfeifengras dominiert. Beginnende Verbuschung mit Eschen. Weitere Arten Weideröschen, Wassermintze. Ist bereits als Naturdenkmal erfasst. (Schild). Siehe Foto Nr. 43.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	6832	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	4540	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	4608	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Etwas artenreicher als umgebende Fettwiese: Viorkommen von Teufelsabbiss.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	16871	Länge in m:	437
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerweiden, zum Erhebungszeitpunkt beweidet (Rinder). Randlich Wiesen mit hoher Deckung von Margeriten. Weiters häufig Schafgarbe, Bärenklau, Steifhaariger Löwenzahn. Schmalblättriger Wegerich, Wiesen-Flockenblume.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	3468	Länge in m:	1156
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Grabenbach, diversen Feuchtfleichen (zum Beispiel LE Nr. 48) entspringend. Weitgehend unverbaut. Erfassungspunkt 4.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	8242	Länge in m:	214
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	"Lärchwiesen": lichte Lärchen mit Weideflächen dazwischen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	15415	Länge in m:	443
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke mit Eschen. Als Naturdenkmal erfasst ("Grenzhecke in Reichholz").				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	16734	Länge in m:	346
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Teils artenreiche Wildgatter mit einigen Feuchtfächen mit hoher Deckung von Blaugrüner Binse. Diese auch besonders entlang von Gräben. Vereinzelt auch Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	1020	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen, Fichten, Hasel				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	4809	Länge in m:	201
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mähwiese mit hoher Deckung von Straußgras. Ostteil verbuschend mit Hasel und Birke. Weiters Eichen, Saalweiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	2460	Länge in m:	820
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach, zur Gänze in bewaldetem Gelände fließend, kleinere Gefällsstufen. Erfassungspunkt 7.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	765	Länge in m:	58
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Halbtrockene Wiese, Pfeifengras und Kartotte.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	989	Länge in m:	76
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Weideflächen mit zerstreutem Vorkommen von Flatterbinse.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	5901	Länge in m:	199
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Weideflächen mit zerstreutem Vorkommen von Flatterbinse.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	4217	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	1871	Länge in m:	178
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Straßenböschung mit Glatthafer				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	1199	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	2893	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	44418	Länge in m:	583
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Durch flache Rinnen strukturierte Hänge, mäßig artenreich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	3237	Länge in m:	1079
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach, im Unterlauf begradigt. Oberhalb im Waldgelände völlig unverbaut.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	3961	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	2783	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	20990	Länge in m:	492
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	68679	Länge in m:	739
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Golfplatz				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	10603	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	5951	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	3470	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	2600	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	2599	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	1779	Länge in m:	593
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	13028	Länge in m:	247
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Weidefläche mit hoher Deckung von Flatterbinse. Trockenere Bereiche mit hoher Deckung von <i>L. hispidus</i> und <i>Galeopsis speciosa</i> .				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Glatthaferwiese, verbuschend.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Esche, Bergahorn, Traubenkirsche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	4405	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	2917	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	32039	Länge in m:	755
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Zum Erhebungszeitpunkt noch nicht gemähte Fettwiese, im Winter als Schipiste tw. Genutzt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	28812	Länge in m:	524
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Zum Erhebungszeitpunkt noch nicht gemähte Fettwiese, im Winter als Schipiste tw. Genutzt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	84473	Länge in m:	1528
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Golfplatz				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	986	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	38796	Länge in m:	895
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Im Winter als Schipiste genutzt, tw. Artenreich mit hoher Deckung von Roßminze.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Grauerlen in Unterhangsituation.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	4545	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	3007	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	890	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hpts. Eschen, weilers Hasel, Rotföhre, Eichen, Bergahorn. Siehe Foto Nr. 19.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen, Weiden und Traubenkirsche				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	3944	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	2928	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					

lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	1818	Länge in m:	909
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach, bis auf Mündungsbereich völlig unverbaut. Erfassungspunkt 8.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	36588	Länge in m:	461
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wildgatterflächen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	21656	Länge in m:	5414
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Erfassungspunkt 9. Tw. Verbaut: Gefällsstufen, Böschungen senkrecht, Sohle naturnah. Siehe Foto Nr. 20. Im Waldgelände Miglbach weitgehend unverbaut.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	13149	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Golfplatz				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	3263	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Tw. Verbuscht, tw. Mit Glatthaferwiese. Siehe Foto Nr. 21.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Eschen, Eichen, Hasel.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	3754	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	In Aufforstung begriffene Glatthaferwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	892	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Streuobstwiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	1896	Länge in m:	87
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Mesobrometum, typisch ausgebildet. Siehe Foto Nr. 22.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	1839	Länge in m:	143
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fettwiese mit hoher Deckung von Leontodon hispidus. Siehe Foto Nr. 23.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	671	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	7382	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	1558	Länge in m:	160
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese. Siehe Foto Nr. 24.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	9239	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	In Aufforstung begriffene Glatthaferwiese. Siehe Foto Nr. 26.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	2173	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	2354	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	1621	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	3120	Länge in m:	153
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	12517	Länge in m:	396
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese, typische Ausbildung. Siehe Foto Nr. 27.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	3422	Länge in m:	177
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese, typische Ausbildung. Siehe Foto Nr. 28.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Eschen und Bergahorn				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	795	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Eschen und Bergahorn				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	762	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Glatthafer. Siehe Foto Nr. 31.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	1303	Länge in m:	104
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wiese mit hoher Deckung von Leontodon hispidus. Siehe Foto Nr. 34.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wiese mit hoher Deckung von Leontodon hispidus.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	8035	Länge in m:	311
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wiese mit hoher Deckung von Leontodon hispidus.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	4940	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Schon etwas ältere (ca. 5 Jahre) Aufforstung einer steilen Wiesenfläche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	1482	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hasel, Eichen, Eschen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung mit gut ausgebildetem Mesobrometum. Siehe Foto Nr. 35.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	886	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese mit hoher Deckung von Pfeifengras. Siehe Foto Nr. 36.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	20928	Länge in m:	331
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Magerweide.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	4574	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	4248	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	9088	Länge in m:	201
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Weide, zahlreiche Fichten.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	6136	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	2316	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	565	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	2989	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	3041	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	471	Länge in m:	157
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	auf Straßenböschung - Glatthaferwiese, Vorkommen von Pfeifengras.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Saalweidengebüsch bei der Sternwarte Gahberg.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	580	Länge in m:	53
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Wiese mit hoher Deckung von Leontodon hispidus.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	4539	Länge in m:	157
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Ehemaliger Streuobstwiese, aktuell stark vernässt mit Aufkommen von Schwarzerlen und Sumpfpflanzen (Binsen).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	28863	Länge in m:	9621
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wessenaarach - Oberlauf, weitgehend unverbaut im Waldgelände fließend. Erfassungspunkt 12.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe aus Eschen und Bergahorn, Jagdsitz.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	776	Länge in m:	84
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbuschung einer Sumpffläche mit Eschen und Bergahorn. Krautschicht mit Sumpfpflanzen (Binsen, Pfeifengras, Sumpfschachtelhalm).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	11464	Länge in m:	293
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Wiesenfläche mit hoher Deckung von Pimpinelle.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	10675	Länge in m:	274
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreicher Bürstlingsrasen. Hohe Deckung von Calluna - Besenheide, Arnika.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	18380	Länge in m:	292
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Weide. Vorkommen von Pfeifengras. Randbereiche mit hoher Deckung von Fuchs-Greiskraut.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bergahorn				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	7538	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	6735	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	2254	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	7789	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	822	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen und Eschen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	6813	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park, Liegewiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	6171	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	2800	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	9835	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park, Liegewiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	1755	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen, Bergahorn, Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	2275	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen, Bergahorn, Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	2668	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	309	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	21233	Länge in m:	502
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	33405	Länge in m:	811
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	8535	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	23334	Länge in m:	454
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	11060	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	1586	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	7230	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	1393	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	13090	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	2069	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	1640	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	2049	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	2817	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	1497314	Länge in m:	6516
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich, an Forststraße - nicht vor Ort gesichtet. Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	3239	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	7319	Länge in m:	409
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Etwas trockene Ausbildung einer Fettwiese, Glatthafer-dominiert. Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	190662	Länge in m:	1958
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	6461	Länge in m:	177
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreichere Weidefläche, einzelne Obstbäume.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	87571	Länge in m:	1205
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	5956	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	3763	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	3950	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	8295	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	7804	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	63116	Länge in m:	1061
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	1676	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	2754	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	1685	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	13020	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	779	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	21051	Länge in m:	592
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	26234	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	22436	Länge in m:	484
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	3056	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	1618	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	5415	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	54347	Länge in m:	1132
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	6497	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	6049	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	3309	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	3172	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	32478	Länge in m:	747
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	1619	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	1818	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	5650	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	2410	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	1183	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	1628	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	340072	Länge in m:	42509
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Weyregger Bach, Mittlerer bis Oberer Streckenabschnitt. Weitestgehend unverbaut, von gut ausgebildetem Begleitgehölzstreifen gesäumt. Sohle und Böschungen rel. Naturnah. Gesamtzustand naturnah. Erfassungspunkt 10.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	6021	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	21991	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	1356	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Am Weyregger Bach: Bergahorn, Eschen, Weiden. Weiters Hainbuche, Traubenkirsche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Laubbäumen und Glatthaferwiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	3028	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	1787	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	935	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	1513	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	13617	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	4543	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	3884	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1422	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	816	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	4389	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1626	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	795	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	5499	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	3011	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	1764	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	8084	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	822	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hpts. Eschen und Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	594	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hpts. Eschen und Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hpts. Eschen und Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	7308	Länge in m:	204
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Einzelne Gehölze, ansonsten Glatthaferwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	7726	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	1508	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	1993	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	5997	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	972	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	567	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	2030	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	2508	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	2321	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	1701	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	1009	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	1977	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	1691	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	17817	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	606	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	1896	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	1723	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	1689	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	1031	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	3567	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	2506	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	1637	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	1926	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	6052	Länge in m:	705
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Alexenauer Bach, im unteren Teil stärker verbaut mit parallelen, meist senkrechten Böchungen. Nach oben hin naturnäher bzw. unverbaut.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	22023	Länge in m:	7341
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Unverbauter, oberer Abschnitt des Alexenauer Baches.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	580	Länge in m:	580
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	3586	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	351	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	3659	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	370	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	753	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	20881	Länge in m:	429
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Magerweide, als Wildgatter genutzt, verbuschung. Siehe Foto Nr. 39.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	1380	Länge in m:	345
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	29527	Länge in m:	813
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Magerweide.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	5950	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	2822	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	4106	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	21453	Länge in m:	405
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiese mit einigen Obstbäumen, Eschen und Bergahornen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	1128	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Laubwald bewachsen, O-Exponiert.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	3266	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	200139	Länge in m:	1378
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	19428	Länge in m:	350
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Weidefläche mit vielen Fichten und anderen Bäumen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	5692	Länge in m:	175
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Weidefläche mit vielen Fichten .				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	4993	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	848	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	6804	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	4027	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	9135	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	4411	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	6930	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	2934	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	11158302	Länge in m:	27909
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	2143869	Länge in m:	7006
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	94678	Länge in m:	770
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	51850	Länge in m:	661
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	144409	Länge in m:	982
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	2072	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	2931	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	907	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen, Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen, Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	5683	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	3073	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	123	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	10541004	Länge in m:	9463
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Attersee				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	5239	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Liegewiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	2064	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	123	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	1714	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	1122	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	1855	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	1080	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	1160	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	1320	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weitgehend unverbaut, eine Wildbachverbauung.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	9480	Länge in m:	3160
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weitgehend unverbaut, eine Wildbachverbauung.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	11210	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	20461194	Länge in m:	11701
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	1376	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiese mit einigen Obstbäumen, Eschen und Bergahornen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	4217	Länge in m:	193
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Weide mit diversen Gehölzen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	1565	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	14510	Länge in m:	505
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0631](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Weyregg am Attersee. Endbericht. 1-67](#)