



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Ostermiething



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Ostermiething

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

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: Schottergrube Ernsting
Foto mitte: Altarm in den Salzachauen

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 Krens
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
November 2008
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>8</u>
1.2.5	Boden	<u>9</u>
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	<u>9</u>
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	<u>11</u>
2.1	Teilgebiet 1: Augebiet und Terrassenlandschaft	<u>14</u>
2.2	Teilgebiet 2: Moränenhügelland	<u>15</u>
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	<u>16</u>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	<u>16</u>
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	<u>18</u>
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	<u>19</u>
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	<u>21</u>
4.1	Datengrundlagen	<u>21</u>
4.2	Literaturverzeichnis	<u>21</u>
4.3	Sonstige Quellen	<u>22</u>

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Flächenverteilung aus der DKM	<u>7</u>
Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	<u>12</u>
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos	<u>13</u>
Abb. 4: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	<u>17</u>
Abb. 5: Gelbbauchunke in einer Traktorspur in Wald N Steinbach	<u>20</u>

Tabellenverzeichnis

Tab. 1 Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	<u>17</u>
Tab. 2 Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	<u>18</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 Ostermiething im politischen Bezirk Braunau beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis Oktober 2008. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2007-19.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Ostermiething 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 Ostermiething liegt im Innviertel. Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von 59 km².

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt ca. 9,4 km, die Ost-West Ausdehnung ca. 8,1 km. Der Ort Ostermiething liegt auf einer Seehöhe von 423 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets am östlichen Gemeinderand ist die Salzach am Nordrand des

Gemeindegebiets mit einer Höhenlage von 365 m. Die höchste Erhebung ist im Bereich der Ortsteile Wimm und Marktl mit ca. 490 m.

- Ostermiething ist eine Marktgemeinde in Oberösterreich im Bezirk Braunau-Land. Der zuständige Gerichtsbezirk ist Mattighofen.
- Eine weitere Unterteilung in Katastralgemeinden besteht nicht, die wichtigsten Ortsteile sind (von Nord nach Süd) Ettenau, Simling, Obersimling, Felm, Steinbach, Sinzing, Ernsting, Ostermiething, Marktl, Gumpling, Diepoltsdorf.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt die Gemeinde in den Raumeinheiten „Südinntvierter Seengebiet“ und „Salzachtal“.

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

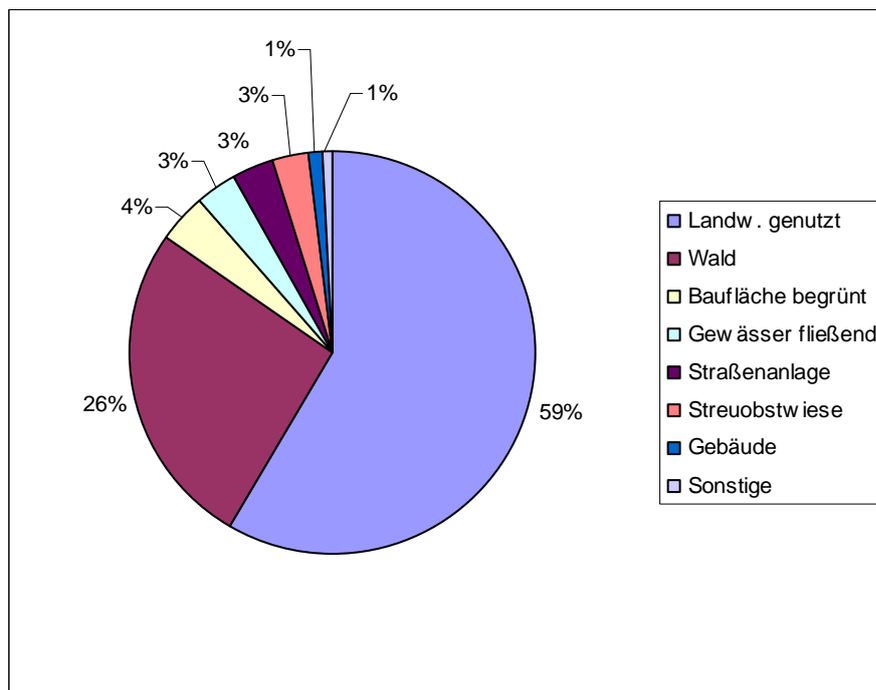


Abb. 1: Flächenverteilung aus der DKM

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Ostermiething weist eine deutlich ansteigende Bevölkerungsstatistik auf. So betrug die Bevölkerungszahl 1869 1.323 Einwohner, steigt bis 1981 auf 2.197 und hält 2008 bei 3.137 Einwohnern. Somit hat sich die Bevölkerungsanzahl seit Beginn der Zählung fast verdreifacht!

Siedlung

Das historische Ortszentrum im Bereich von Kirche und Gemeindeamt hat stark an Bedeutung verloren. Die meisten Einfamilienhäuser und Einfamilienhaus-Siedlungen sind entlang der Zufahrts- oder Durchfahrtsstraßen angeordnet. „Um die Ortskerne sind zum Teil Siedlungen aus Einfamilienhäusern entstanden, deren Bewohner bis Burghausen, Salzburg oder Mattighofen auspendeln. Auch in der freien Landschaft bildeten sich ziemlich willkürlich Siedlungssplitter

mit allen daraus resultierenden Problemen.“ (Zitat Krisai et. al NALA). An der Hauptstraße (Weilhartstraße) wurde ein Einkaufszentrum errichtet, das den Ortskern zusätzlich entwertet.

Außerhalb des Ortsgebiets von Ostermiething finden sich kleinere Einfamilienhaus-Siedlungen ohne weitere Infrastruktur (wie Lebensmittelgeschäfte oder ähnlichem). Die landwirtschaftlichen Gehöfte sind in kleinen Weilern oder als Einzelgehöfte angeordnet. Die Bauernhöfe sind meist Dreiseit- etwas seltener Vierseithöfe.

Wirtschaft

Land- und Forstwirtschaft dominieren bezüglich des Flächenbedarfs in der Gemeinde. Größere Betriebe finden sich nicht innerhalb der Gemeinde. Die Firma Hager (Hoch- und Tiefbau) betreibt im Ortsteil Ernsting ein Sand- und Kieswerk. Daneben finden sich kleinere Gewerbebetriebe wie Elektro-Unternehmen, kleinere Tischlereien, etc. Der überwiegende Teil der Erwerbstätigen ist daher gezwungen auszuwandern (ca. 72 Prozent der Erwerbstätigen).

Verkehr

Ostermiething ist nur über niederrangige Straßen erschlossen. Trotzdem ist das Straßennetz als gut ausgebaut zu bezeichnen. Landes- und Bezirksstraßen, ja sogar Güterwege, sind zum Großteil asphaltiert.

Die wichtigsten Straßen sind die Weilharter Straße von Oberndorf nach Ach (Burghausen), die Verbindung von Ostermiething nach Gundertshausen sowie die Verbindung nach Tittmoning.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Landschaftsbild ist einerseits durch die Moränenlandschaft des Südinntertler Seengebiets, andererseits durch die Terrassenlandschaft und Austufe des Salzachtales geprägt.

Der geologische Untergrund stammt im gesamten Gemeindegebiet aus der Zeit des Quartärs (vor 2,8 Mio. Jahre bis heute). Die Salzachgletscher transportierten große Mengen an Geschiebe, die als Grundmoränen den Hauptteil des Gemeindegebiets bedecken.

Beim Rückgang der Gletscher lagerten große Flüsse (Salzach) außerhalb der vergletscherten Bereiche große Mengen an Schotter ab, welche die heutige Terrassenlandschaft bilden.

Über diese Terrassenschotter sedimentierte die Salzach feineres Material, welches den Bereich der heutigen Austufe darstellt.

1.2.4 Klima

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

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

- Jahresniederschlag 934 mm.
- Mittlere Jahrestemperatur 8.2 °C
- Mittlere Jännertemperatur -1.8
- Mittlere Julitemperatur 17.9 C
- Tage mit Schneedecke: 49.9

- Sonnenscheindauer: 1744.7

Die klimatischen Bedingungen sind für die Grünlandwirtschaft sehr gut, für Ackerbau gut geeignet.

1.2.5 Boden

Die Böden des Untersuchungsgebiets sind im Bereich der Moränenlandschaft Braunerden und Parabraunerden, im Bereich der Terrassenlandschaft Lockersediment-Braunerden und Pararendsinen (Rohböden auf Kalk-Mischgestein) und im Bereich der Austufe graue und braune Auböden.

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

- Landschaftsraum Aubereich: kalkhaltiger Auboden aus grobem Lockermaterial (Schwemmmaterial). Wasserverhältnisse wechselfeucht mit Überwiegen der trockenen Phase; sehr hohe Durchlässigkeit, geringe Speicherkraft; die kapillare Verbindung zum Unterboden ist unterbrochen, dadurch ist die Wasserversorgung von Niederschlägen abhängig. Natürlicher Bodenwert geringwertiges Ackerland, mittelwertiges Grünland
- Landschaftsraum Flussterrassenbereich; kalkhaltige Lockersediment-Braunerde aus Lockermaterial (Sande und Schotter der Flussterrassen) Wasserverhältnisse mäßig trocken; hohe Durchlässigkeit, geringe Speicherkraft. Natürliche Wertigkeit mittel- bis hochwertiges Ackerland.
- Landschaftsraum Jungmoränenbereich, am Mittelhang und Hangfuß; Die Wasserverhältnisse sind folgendermaßen zu charakterisieren: mäßig trocken; mäßige Speicherkraft, hohe Durchlässigkeit. Natürlicher Bodenwert: mittelwertiges Grünland

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 7.1 Nördl. Alpenvorland – Westteil sowie zu geringerem Anteil im Wuchsgebiet 4.1: Nördliche Randalpen - Westteil (Quelle: BFW 2005).

Die Flora der Gemeinde gehört der zentraleuropäischen Florenprovinz an, die unter anderem durch die Rotbuche, die Hainbuche und die Weißtanne charakterisiert ist.

Von Natur aus sind hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte verbreitet; die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland).

Die natürliche Waldvegetation ist vielfach nur schwer erkennbar, da forstlich überprägt. Häufig sind Vergrasungen mit Seegrass (*Carex brizoides*), z.T. gibt es auch Degradationen mit Torfmoos (*Sphagnum*), Pfeifengras (*Molinia*).

Nur zwei Höhenstufen der Vegetation liegen vor:

- Collin 200 – 400 m
- Submontan 400 - 600 (700) m

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald an wärmebegünstigten, trockenen Standorten oder auf schlecht durchlüfteten, bindigen, staunassen Böden; meist durch Fichtenbestände ersetzt.

In der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche, Rotföhre), tiefmontan (Fichten-)Tannen-Buchenwald.

Gesellschaften der flussnahen Austufe: Silberweiden-Au als Pioniergesellschaft auf schluffig-sandigen Anlandungen, Purpurweiden-Filzweiden-Gebüsch auf Schotter. Grauerlen-Au unmittelbar entlang der Salzach.

Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde:

Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au und Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder. Schwarzerlen-Bruchwald auf Standorten mit hoch anstehendem, stagnierendem Grundwasser.

Die aktuelle Vegetation in Ostermiething ist im Bereich der Salzachauen und der Ettenau recht nahe an der potentiell natürlichen Vegetation. Auch die Laubwälder der Salzachleiten (Terrassenkante) sind relativ naturnah. Im höher gelegenen Moränenland allerdings sind fast sämtliche ursprüngliche Laubwälder in Fettwiesen und Äcker umgewandelt, Waldreste sind nur mehr inselartig vorhanden.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Ostermiething 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: Augebiet und Terrassenlandschaft

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Salzachtal“. Es umfasst die Austufe und die Terrassenlandschaft parallel zur Salzach.

Teilgebiet 2: Moränenhügelland

Das Teilgebiet 2 liegt in der Raumeinheit „Südinntvierter Seengebiet“. Es umfasst das gesamte außerhalb der Terrassenlandschaft liegende Gebiet.

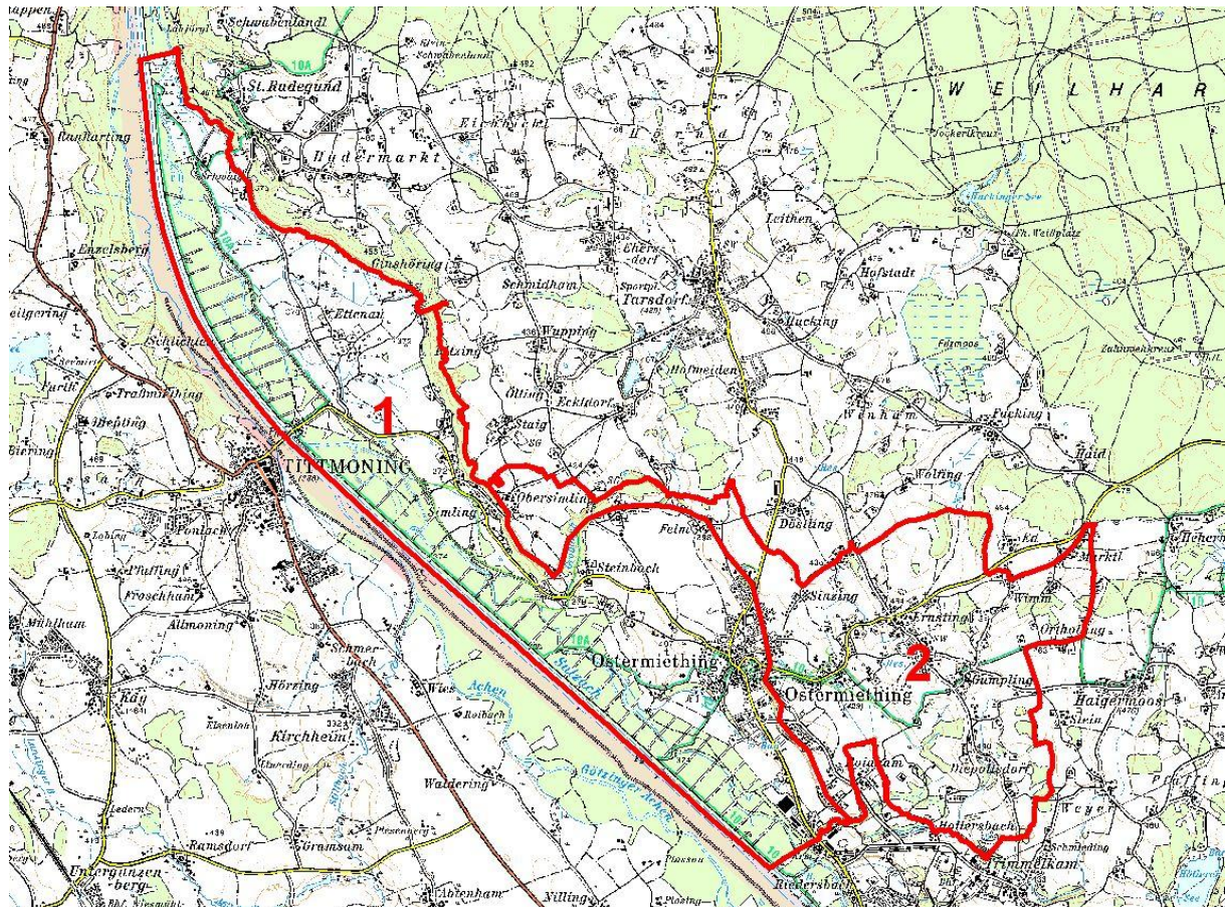


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Augebiet und Terrassenlandschaft
Teilgebiet 2: Moränenhügelland

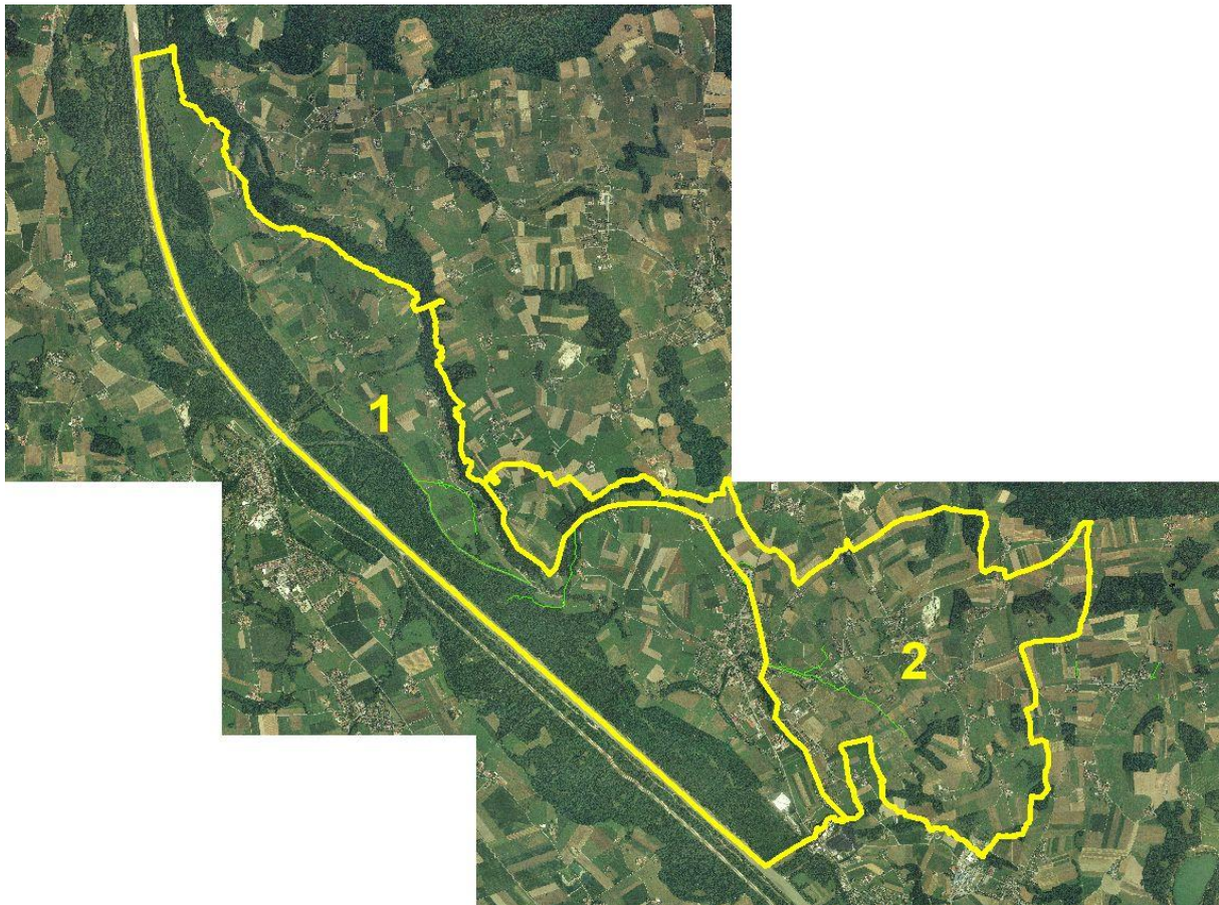


Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

Teilgebiet 1: Augebiet und Terrassenlandschaft
Teilgebiet 2: Moränenhügelland

2.1 Teilgebiet 1: Augebiet und Terrassenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Geschlossene Waldflächen sowohl im Bereich der Austufe als auch entlang der für landwirtschaftliche Nutzung zu steilen Terrassenkante (Salzachleiten). Wald nimmt ca. 36% der Teilgebietsfläche ein. • Kleinwaldflächen im Bereich hoch anstehenden Grundwassers in Form von Erlen-Bruchwäldern und entlang der Bäche und Entwässerungsgräben. • Kaum Aufforstungsflächen vorhanden.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Grünland in der Form von Wiesen und Streuwiesen nimmt 46% der Teilgebietsfläche ein. • Wiesen mit meist dreimähdiger Nutzung. Tw. Übergangsbereiche in die angrenzenden Streuwiesen und Niedermoore. Streuwiesen sehr extensiv genutzt: keine Düngung, Mahd im Spätsommer.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Niedermoore und Erlen-Bruchwälder vereinzelt.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Uferbegleitgehölz entlang der Bäche aus Schwarzerlen, Weiden und Grauerlen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Salzach als Landschaftsprägender Faktor: zwar reguliert und begradigt, aber ohne unmittelbaren Einfluss eines Flusskraftwerkes; im Auwald große Flächen sehr naturnahe, am Fluss einzelne Schotterbänke. Überschwemmungen möglich, da Hochwasserschutzdamm an der Außenseite des Auwaldes. • Mehrere Altarme und andere Stillgewässer innerhalb des Auwaldes. • Zwei größere Weiher im Bereich der Aschedeponien des Kraftwerks Riedersbach.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuell nicht vorhanden. Eine größere Fläche im Kataster als Abbaufäche gewidmet, diese aber von Fettwiese bewachsen.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Der untere Teil des Ortsgebiets von Ostermiething (ab einschließlich Salzachleiten) dicht besiedelt mit Einkaufszentrum und kleineren Gewerbebetrieben. Anschließend Einfamilienhaussiedlungen und ins Umland ausgreifenden Einzelbauten. • Kleinere Ortschaften ohne eigene Infrastruktur. • Einzelgehöfte im Bereich der Ettenau.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Ebener Talboden im Bereich der Austufe, Salzachleiten zwischen 10 und maximal 40 Grad geneigt.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund von Siedlungsstrukturen großflächig versiegelt. • Verkehrsaufkommen nimmt zu.

2.2 Teilgebiet 2: Moränenhügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Vereinzelt kleinere Waldgebiete überwiegend entlang von Bächen oder an den steileren Hängen der Moränen; überwiegend forstlich genutzter Laubmischwald. • Anteil an der Teilgebietsfläche nur ca. 9%.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Der flächenmäßig größte Teil des Teilgebiets (75%). Acker- und Grünlandflächen zu ca. gleichen Anteilen. • Kaum extensiv genutzte Grünlandflächen, welche aus naturschutzfachlicher Sicht eine höhere Wertigkeit aufweisen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Kaum vorhanden, ein winziger Rest eines Hochmoores bei Ortholling.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Streuobstwiesen haben eine große Bedeutung als Strukturelemente und bedecken ca. 2 % der Teilgebietsfläche. • 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"> • Zahlreiche Weiher die als ehemalige Löschteiche angelegt wurden und aktuell als Karpfenteiche oder Ententeiche betrieben werden oder auch ohne Nutzung verbleiben. • Kleinere Bäche mit stellenweise gut ausgebildeten Ufergehölzen aus Schwarzerlen, Eschen und Weiden.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Eine größere Sand- und Schottergrube bei Ernsting.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Oberer Teil des Ortsgebiets von Ostermiething (oberhalb Salzachleiten) mit Einfamilienhaussiedlungen und ins Umland ausgreifenden Einzelbauten. • Kleinere Ortschaften ohne eigene Infrastruktur. • Einzelgehöfte.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 390 und 490 m üNN. • Hügeliges bis flachwelliges Gelände.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zersiedelung, zunehmendes Verkehrsaufkommen

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Das Gemeindegebiet von Ostermiething wird durch die Besiedelung, die landwirtschaftliche Nutzung und die drei Landschaftsformen ebene Austufe, mäßig geneigte bis steile Terrassenkante (Salzachleiten) und die flachwellige Moränenlandschaft geprägt.

Während die Austufe und die Terrassenkante einen überaus hohen Anteil an aus der Sicht des Naturschutzes wertvollen Flächen aufweisen, ist das Moränenland als landwirtschaftliches Intensivgebiet eher als Defizitraum zu bezeichnen.

Gewässer

Das bedeutendste Gewässer in der Gemeinde ist natürlich die Salzach. Sie ist zwar stark reguliert, dennoch sind die Schotterbänke und die angrenzenden Auwälder als hochwertigste Landschaftseinheiten anzusprechen. Die Regulierung ermöglicht immerhin eine im Schnitt etwa zweijährige Überflutung der Auwälder. Allerdings führt die erhöhte Fließgeschwindigkeit zu einer zunehmenden Eintiefung der Salzach. Dabei ist die Eintiefung der Salzach in der Gemeinde noch nicht so stark fortgeschritten wie beispielsweise im Freilassingener Becken. Im Rahmen des Projektes „Sanierung untere Salzach“ (geplanter Durchführungszeitraum 2006 bis 2010) wird versucht die weitere Eintiefung durch verschiedene Maßnahmen einzudämmen. Geplant sind unter anderem eine Aufweitung des Flussbetts und der Einbau von aufgelösten Sohlrampen. Von der flussaufwärts verminderten Fließgeschwindigkeit dürften die Salzach und die Auwälder auch im Bereich Ostermiething profitieren.

Alle weiteren Gewässer treten an Bedeutung weit hinter die Salzach zurück.

Stillgewässer in den Salzachauen: Innerhalb der Auwaldbereiche finden sich größere Altarme. Manche dürften ausschließlich ehemalige Flussläufe sein und ihr gesamtes Wasser aus dem Grundwasser beziehen, andere stehen zusätzlich mit Bächen und Entwässerungsgräben in Verbindung.

Nördlich der Aschedeponie des Kraftwerks Riedersbach befindet sich ein größerer Weiher mit über 6.000 qm, der wohl durch Aushub entstanden ist.

Die Bäche in der Gemeinde Ostermiething werden im Folgenden von N nach S abfolgend besprochen.

Bäche und Gräben in der Ettenau: entspringen entweder feuchten Gräben und Hangwässern der Salzachleiten oder Quellaustritten am Hangfuß der Salzachleiten. Meist werden sie als Entwässerungsgräben der Wiesen und Streuwiesen genutzt. Sie sind fast immer von Hochstauden und Sumpfpflanzen (Flutterbinse, Mädesüß, Kohldistel, Schilf, Großseggen) bewachsen. Etliche sind abschnittsweise von Galeriewäldern (Schwarzerlen) gesäumt. Meist werden ihnen auch noch reine Entwässerungsgräben zugeleitet. Verrohrungen sind innerhalb der Ettenau seltener als beispielsweise im Moränenland, weswegen auch die Entwässerungsgräben eine höhere Wertigkeit aus der Sicht des Naturschutzes aufweisen.

Namentlich zu nennen sind in der Ettenau der Großbach oder Steinbach, welcher in der Nachbargemeinde Tarsdorf entspringt. Im Bereich der Salzachleiten fließt er weitgehend naturnah in eine Art Schluchtwald, im Talboden ist er wiederum begradigt und dient als Vorfluter einmündender Entwässerungsgräben.

Der Aubach, der das Ortsgebiet von Ostermiething durchquert, entspringt diversen Feuchtwiesen im Bereich des Moränenlandes. Er wird von zahlreichen Drainagegräben und wohl auch etlichen, oberirdisch nicht erkennbaren, Drainagerohren gespeist und stellt so mit das bedeutendste Entwässerungssystem des Moränenlandes im Gemeindegebiet von Ostermiething dar.

Teiche und Weiher: sowohl in der Austufe als auch in der Moränenlandschaft finden sich zahlreiche Teiche und Weiher. Diese sind allesamt anthropogenen Ursprungs und dienten ursprünglich als Löschwasserteiche. Nachdem für diese Funktion heutzutage meist Löschwasserbehälter aus Kunststoff verwendet werden, sind die Teiche vielfach zu wertvollen Lebensräumen für Amphibien und anderen ans Wasser gebundenen Lebewesen geworden.

Hecken, Baumreihen und andere Strukturelemente

Insgesamt wurden 14 Landschaftselemente dem Typ Hecke und 3 dem Typ Baumreihe zugeordnet. Dabei handelt es sich überwiegend um Baumhecken. Einzelne treten entlang von unterirdisch verlaufenden Drainagen auf und stellen somit einen Übergang zum Bestandestyp „Uferbegleitgehölz“ dar. Als prägende Gehölzarten treten hier Schwarzerlen, Faulbaum, Hunds-Rose, Schwarzer Holler, Weißdorn und Brombeere auf. Andererseits sind Hecken im Bereich von Geländeböschungen zu finden. Die charakteristischen Gehölzarten dieser „trockenen“ Hecken sind Stieleiche, Traubenkirsche, Birke und Zitterpappel. Als wesentliches Strauchenelement treten oft Schlehe und Weißdorn hinzu. Eine ähnliche ökologische Funktion wie Hecken und Baumreihen haben lineare Streuobstbestände, welche in der Gemeinde vorkommen, aber mit 7 Einheiten eher selten sind.

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	2184	100
Fläche erhobener Bestandestypen	831,3	38
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1352,6	62

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

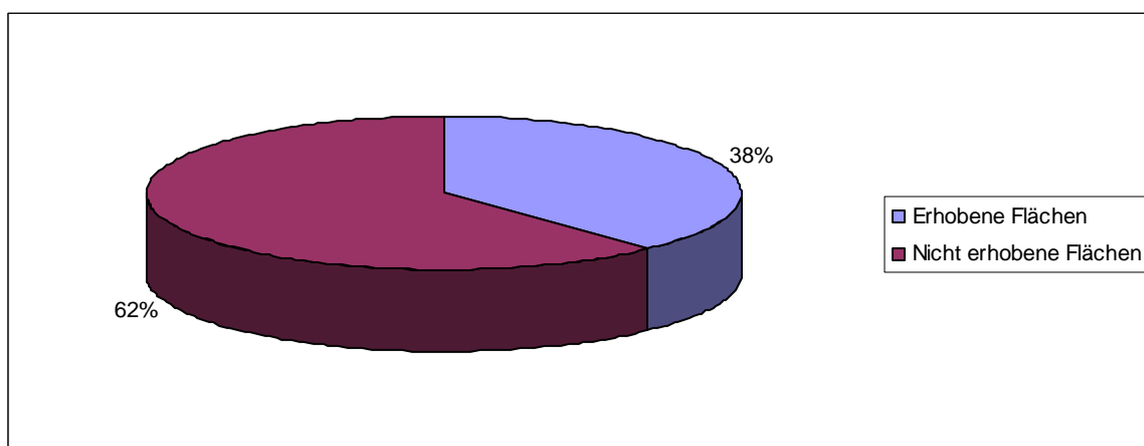


Abb. 4: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Laubwald/Laubholzforst	574,4 ha	51,21%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	82,1 ha	19,13%
Fließendes Gewässer	62,9 ha	2,03%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	46,8 ha	26,3%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	23,4 ha	3,8%
Großröhricht und Schilfröhricht	17,4 ha	2,9%
Uferbegleitgehölz	5,1 ha	2,1%
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	5,0 ha	1,1%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	4,0 ha	0,8%
Stehendes Gewässer	3,2 ha	0,2%
Deponien	1,7 ha	0,2%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1,4 ha	0,2%
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	1,3 ha	0,1%
Nadelwald/Nadelholzforst	0,9 ha	0,1%
Heckenzug	0,8 ha	0,1%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,3 ha	0,1%
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	0,3 ha	< 0,1%
Baumreihe, Allee	0,1 ha	< 0,1%
Markanter Einzelbaum	0,0 ha	< 0,1%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Während sich im Teilgebiet Au- und Terrassenlandschaft zahlreiche naturschutzfachlich wertvolle Flächen befinden, ist die Moränenlandschaft aus der Sicht des Naturschutzes als Defizitraum anzusehen.

Die wertvollsten Bereiche sind die Salzach mit den angrenzenden Salzachauen und die Streuwiesen in der Ettenau.

Beide genießen als „Natura 2000-Gebiet und Vogelschutzgebiet Ettenau“ und als „Naturschutzgebiet Ettenau“ bereits gesetzlichen Schutz:

Zusätzlich wurde in der Ettenau ein Naturschutzplan erstellt. Damit soll eine naturverträgliche Bewirtschaftung der Streuwiesen erreicht werden.

Flächen hoher Wertigkeit aus der Sicht des Naturschutzes sind ferner Quellfluren am Fuß der Salzachleiten in der Ettenau. Diese sind zum Teil von einem Art Schwarzerlen-Bruchwald bewachsen.

Im Bereich der Moränenlandschaft finden sich nur wenige und kleinflächige Elemente mit höherer Wertigkeit aus naturschutzfachlicher Sicht.

Dazu zählen die spärlichen Reste ehemaliger Niedermoore, die aktuell von degradierten Feuchtwiesen mit Schilf bewachsen sind.

Als besonderes Kleinod findet sich in einem Wäldchen nördlich von Ortholling ein kleiner Mooresee, umgeben von den Resten eines ehemaligen Hochmoores (siehe Abb. 10 in Anhang 1).

Wichtig und wertvoll sind ferner alle Teiche sofern sie nicht allzu intensiv für die Fischzucht genutzt werden.

Die Tegelhalden bei Trimmelkam entstanden durch Lagerung des mitgeförderten Tegels (Ton), der bei der Kohlewäsche abgetrennt wurde, nördlich des Werksgeländes. Nach dem Ende des Bergbaues wurde dort auch Bauschutt gelagert. Sukzessive, besonders aber nach dem Einstellen des Kohleabbaues, entstanden wertvolle Sekundärbiotop, insbesondere großflächige Schilfbestände, die vor allem von der Vogelwelt rasch angenommen wurden.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Im Bereich der Ettenau sind bereits wichtige Maßnahmen getroffen, die auf eine Erhaltung und Verbesserung wertvoller Flächen im Sinne des Naturschutzes hinzielen.

Der großen Bedeutung der Salzachauen und der Streuwiesen der Ettenau wird durch mehrere naturschutzrechtliche Feststellungen Rechnung getragen. Zusätzlich sind die Gebiete als Europaschutzgebiet (FFH-Gebiet) "Salzachauen" ausgewiesen.

Somit kann gesagt werden dass im Teilgebiet Au- und Terrassenlandschaft die erforderlichen Maßnahmen bereits getroffen wurden.

Ein ganz anderes Bild bietet sich im Teilgebiet Moränenlandschaft: hier stellen sowohl die intensive landwirtschaftliche Nutzung als auch die Siedlungstätigkeit negative Faktoren aus naturschutzfachlicher Sicht dar.

Die meisten Wiesen- und Ackerflächen sind drainagiert. Eine Wiedervernässung könnte an manchen Flächen sinnvoll sein (beispielsweise im Bereich der Ebene N Roidham), dürfte allerdings schwer durchzusetzen sein.

Generell sollte eine extensive Nutzung der vorhandenen Wiesen gefördert werden, ebenso wäre eine Ausweitung der Weidewirtschaft aus naturschutzfachlicher Sicht wünschenswert. Wiesen und Weiden sind immerhin Lebensraum von Feldlerchen und Kiebitz, solche mit einem erhöhten Anteil an Hochstauden (Kohldistel, Mädesüß) auch potentielle Habitate für das gefährdete Braunkehlchen.

Die Drainagerohre und die unterirdisch verrohrten Bäche sollten zumindest oberirdisch geführt werden, da offene Entwässerungsgräben eine artenreiche Sumpflvegetation beherbergen.

In Übereinstimmung mit den Zielen im NaLa Südinntvierler Seengebiet, sollten folgende Ziele verfolgt werden:

- Erhaltung des kleinräumigen Mosaikcharakters der Landschaft durch Vermeidung weiterer Siedlungssplinter und Waldrandbebauung und Förderung der bäuerlichen Betriebe als wesentliche Landschaftspfleger.
- Konzentration der Siedlungsentwicklung auf vorhandene Siedlungszentren durch Nutzung der vorhandenen Baulandreserven innerhalb der Ortsbereiche.
- Sicherung und Entwicklung eines dauerhaften Bestandes an temporären Kleingewässern. Solche entstehen wenn z.B. in Traktorspuren im Wald, in kleinen Schottergruben und dgl. Wasser stehen bleibt und sich über Wochen, Monate, ja Jahre hält. Diese Stellen sind dann wichtige Nischen für Flora und Fauna, wo Arten, wie z.B. die gefährdete

Gelbbauchunke, zumindest vorübergehend eine Chance zum Überleben haben, die sonst in der Kulturlandschaft nicht existieren können.



Abb. 5: Gelbbauchunke in einer Traktorspur in Wald N Steinbach

- Sicherung der Entwicklungsprozesse im Bereich der Bergbau-Folgelandschaft (Tegelhalden) bei Trimmelkam. Die Tegelhalden könnten durch Ausbaggern von Gewässern und Zurückdrängung der aufkommenden Gehölze ökologisch verbessert werden, da sie ansonsten mit Schwarzerlen und Weiden zuzuwachsen drohen.

Die Waldstandorte des Gemeindegebiets sind überwiegend Mischwälder, welche einen nicht standortgemäß hohen Anteil an Fichten aufweisen. Die Waldstandorte weisen daher ein Entwicklungspotential in Richtung naturnaher Waldgesellschaften auf. Dabei sollte auch auf einen ausreichend hohen Totholzanteil geachtet werden.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 27.07.2006 (© 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

BRADER M & F ESSL (1994) Beiträge zur Tier- und Pflanzenwelt der Schottergruben an der Unteren Enns. In Beitr. Naturk. Oberösterreichs Band 2.

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATION-SYSTEM [DORIS]. [URL: <http://doris.ooe.gv.at> besucht am 15.9.08].

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.

RESCHENHOFER JOHANN (1994) Vegetationskundliche und bodenökologische Untersuchungen von Grünland- und Ackerböden während der Vegetationsperioden 1993/93 im Bezirk Braunau (Oberösterreich). Beitr. Naturk. Oberösterreichs Band 4.

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

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

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.

WIELAND THOMAS (1994) Die Tobelwälder des Salzachufers bei Ach (Oberösterreich). Eine vegetationskundliche Untersuchung. Beitr. Naturk. Oberösterreichs Band 2.

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html> [besucht am 15.09.08].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 15.09.08].
- Internet-Abfrage digitale Bodenkarte: <http://bfw.ac.at/rz/bfwcms.web?dok=7066> [besucht am 15.09.08].
- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 15.09.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 15.09.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.sanierung-salzach.info/> [besucht am 15.09.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 15.09.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 15.09.08].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Eisteich bei Simling (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 2: Streuwiese bei Simling (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 3: Hochwasserschutzdamm Ettenau (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 4: Entwässerungsgraben: dicht mit Sumpfpflanzen bestanden (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 5: Kleine Kapelle bei Straßenkreuzung (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 6: Teichanlage bei Felm (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 7: Hangvernässung mit Schilf-Aufkommen N Ostermiething (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 8 Detail aus Streuwiese bei Simling (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 9: "Versteckter" Teich bei Ortholling (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 10: Moorweiher bei Ortholling (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 11: Große Teichanlage O Ostermiething (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 12: Ehemaliger Mühlbach S Sinzing (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 13: Große Schottergrube bei Ernsting (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 14: Ehemalige Kiesgrube N Ernsting (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 15: Geländeböschung W Ortsgebiet Ostermiething (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 16: Auweiher S Ettenau (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 17: Aschedeponie Riedersbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 18: Großer Weiher bei Aschedeponie (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 19: Schilfflächen bei Tegelhalden N Trimmelkamm (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 20: Überblick über Tegelhalde (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

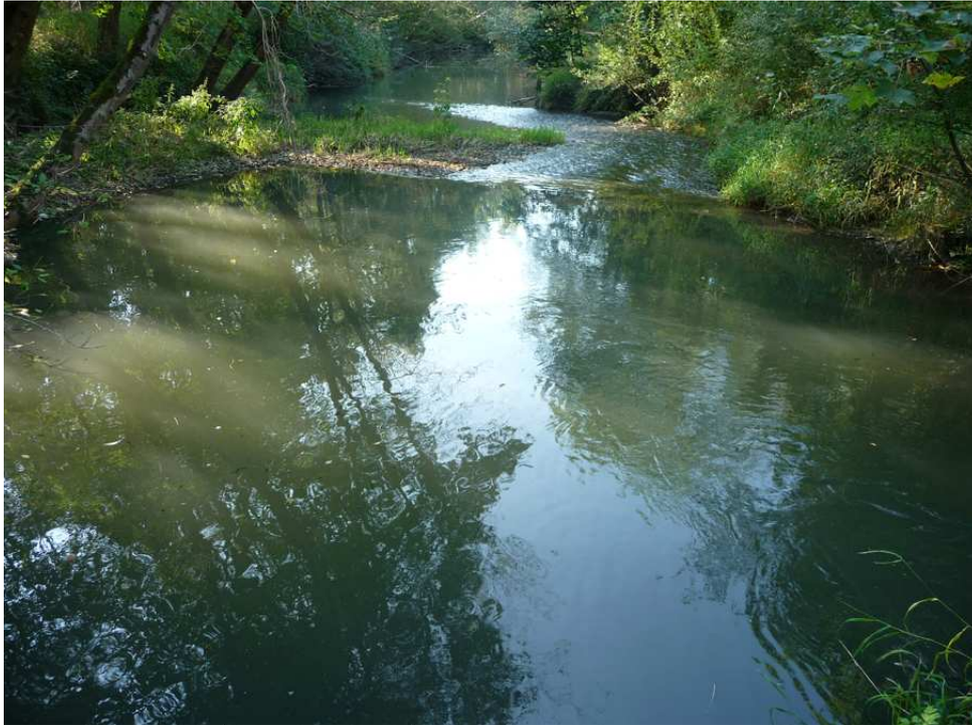


Abb. 21: Großbach im Bereich des Auwaldes (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 22: Einbringen der Streuernte (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40428 Ostermiething**

Bezirk: **Braunau**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	5290	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Dichtes Schilf mit den typischen Begleitarten (Mädesüß), randlich Gehölze (Eichen, Faulbaum, Silberweiden).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	6937	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese mit hoher Deckung von Wiesensegge, Pfeifengras, Mädesüß, Wiesenknopf, entlang einer flachen Böschung gelegen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweiden, Eichen, Eschen, Feldahorn, Grauweiden, Schwarzerlen S der Schilffläche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Langgestreckt, von Schilf und Grauweiden umgeben, keine Wasserpflanzen erkennbar.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	962	Länge in m:	962
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenbach (Entwässerungsgraben) mit hoher Deckung von Sumpfpflanzen (Wiesensegge, Steifsegge, Blutweiderich).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	3622	Länge in m:	1811
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung am Hochwasserschutzdamm: hohe Deckung von Goldrute, ansonsten Fettwiesen-Arten.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	1205	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Fischteich, Seerosen, dichte Uferbegleitvegetation				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	944	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfröhricht				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze, aber sehr artenreiche Hecke mit Schneeball, Hasel, Weißdorn, Schlehen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	10074	Länge in m:	3358
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Großbach, unterhalb Straße in großem Blechrohr, ansonsten weitgehend unverbaut. Sichtung von Wasseramseln. Am Erfassungspunkt 2 dichtes Ufergehölz aus Weiden (Korbweiden). Am Erfassungspunkt 4 ein künstliche Gefällsstufe, ansonsten im Wald unverbaut und bis 4 m breit.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	827	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zu Badeanlage umgestalteter Löschteich, Gesamtzustand nauferrn, aber Vorkommen von Teichfröschen und Molchen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung mit Gehölzen: Eschen, Eichen, Kirschen, Schlehe. Ansonsten mit nicht gemähter Fettwiese bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung am Güterweg mit Halbtrockenrasen mit hoher Deckung von Glatthafer und Aufrechter Trespe.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	853	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfröhricht am Hang. Übergangsbereiche zur Fettwiese mit hoher Deckung von Kohldistel, weiters Blutweiderich, Spitzblütenbinse.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	827	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilffläche und Gehölze				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	1489	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ großer Teich mit einem Felsen und einem kleinen Springbrunnen. Uferbegleitgehölze Grauweiden, Schwarzerlen, Fichten, Purpurweiden, Salweide, Grauerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	2065	Länge in m:	413
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze und Baumreihe Grauweiden, Schwarzerlen, Fichten, Purpurweiden, Salweide, Grauerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	846	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	langgestreckter Weiher mit sehr dichtem Ufergehölz: va. Grauerlen, Korbweide, Purpurweide, Rohrglanzgras, Faulbaum, Zitterpappel, Brombeeren. Traubenkirsche. Kaum einsehbar.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	1317	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Moorweiher, von außen oder am Luftbild nicht erkennbar. Wasser torf-bräunlich; randlich Pfeifengras, eine Insel mit Besenheide und Moorbirken bewachsen. Siehe Foto 14.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	3782	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, naturfern, Böschungen betoniert oder mit Holzplanken eingefasst. Art Insel mit Purpurweide und Steifsegge. Begleitgehölze hpts. Fichten, daneben Weiden und Eichen. Siehe Foto 16.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	2588	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Rohrglanzgras. Siehe Foto 15.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Weiden, Glatthafer und Rohrglanzgras				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	3551	Länge in m:	2367
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bäche und Gräben, meist mit Rohrglanzgras, Weiden, Eschen, stellenweise auch höheren Schwarzerlen bewachsen. Stellenweise kleinere Gefällsstufen. Die Entwässerungsgräben streckenweise mit schön ausgebildeter Sumpflvegetation mit Blutweiderich, Mädesüß, Kohldisteln.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	bis 3 m hohe Fichten und Eschen, am O-Rand auch Robinien, entlang Straße.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	825	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sumpffläche mit Rohrglanzgras, Mädesüß und Waldsimse, Grauweiden und Faulbaum.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	4216	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	verwilderte ehemalige Gartenfläche der verfallenen Mühle mit hoher Deckung von Schilf, daneben Rohrglanzgras, Brennessel, Grauerlen, Eichen, Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	2122	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner Teich, Ufer geschottert, kaum Begleitvegetation, recht groß.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Eichen mit Sitzbank				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	2347	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Fischteich mit Ufergehölz va. Silberweiden, Tauerweiden, Schwarzerlen, Birken, Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	1252	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	566	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	3191	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	794	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	78573	Länge in m:	926
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	2207	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	20147	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	1105	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	zweiter Hochwasserschutzdamm, überwiegend von Hochstauden (Brennnesseln, Springkraut, Wasserdost) bewachsen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	795	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	4745	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	12215	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	4585	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	verwilderte ehemalige Gartenfläche der verfallenen Mühle mit hoher Deckung von Schilf, daneben Inn-Segge, Brennessel, Grauerlen, Eichen, Schwarzerlen und Obstbäume.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	1567	Länge in m:	1567
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ehemaliger Mühlbach mit Holzplanken gefasste Böschungen; zusätzliche einige einmündende Entwässerungsgräben, diese von Hochstauden und Rohrglanzgras bewachsen. Einzelne Schwarzerlen. Das Leck-werden des Mühlbachs führt zur Vernässung der Flächen um die verfallende Mühle.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	940	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schön ausgebildeter Galeriewald aus Schwarzerlen und weniger Eschen und Purpurweiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	50221	Länge in m:	501
Bestandestyp:	0602 Abbaufächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schottergrube in Betrieb				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	3172	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	typische Ruderalfläche mit hoher Deckung von Land-Reitgras, viele Kirschbäume, daneben Eschen. Sichtung eines Neuntöters.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	1719	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfröhricht am Waldrand. Nach Kataster als Brachfläche gewertet.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	1264	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Zahlreiche Gehölze: Eichen, Schlehen, Liguster, Weißdorn, Hollunder, Spitzahorn, Vogelbeere. Höhe nur ca. 3 bis 4 m.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	3062	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen entlang eines Grabenbaches. Zusätzlich Schilffläche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	1616	Länge in m:	1077
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	"Hollersbach": Teils als Entwässerungsgraben, abschnittsweise auch als Bach anzusprechen, immer wieder verrohrt. Im Bereich vom Erfassungspunkt 5 recht naturnah mit gut ausgebildetem Begleitgehölz aus Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich, randlich Großseggen, Blutweiderich und eine Purpurweide.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner Teich, randlich Vogelbeerbaum, Großseggen und andere Sumpfpflanzen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Hainbuchen, Sitzbank und Gedenkstein.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	572	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	niedrige Uferbegleitgehölze aus Purpurweiden, Eschen, Birken und Vogel- und Traubenkirschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke und einzelne Rosenbüsche				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Weidengehölzstreifen (Purpurweiden)				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	2964	Länge in m:	1482
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Aubach: Böschungen und Verlauf am Erfassungspunkt begradigt. Sohle steinig-kiesig. Böschungen tw. Mit dichtern Ufervegetatione (Rohrglanzgras, Mädesüß, Kohldistel).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	642
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben, von Hochstauden gesäumt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	2700	Länge in m:	623
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit aktuell nicht gemähter Fettwiese				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	1018	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Auwald-Weiher, randlich dichter Rohglanzgras-Röhricht.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	19627	Länge in m:	1082
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Flache Geländeböschung - Terrassenkante. Mit Elefantengras (Miscanthus) und Schilf (Calamagrostis epigejus) bewachsen. Der nördliche Bereich mit Laubwald, am Unterrand hier Schilfflächen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	1669	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	4206	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfbestand am Hangfuß der Terrassenkante. Wahrscheinlich auch Quellaustritte. Übliche Artengarnitur mit hoher Deckung von Schilf, daneben Kohldistel, Mädesüß, Blutweiderich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer: **75** Fläche: in m² **5800** Länge in m: **377**
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**
 Charakteristik: Aktuell fleckenweise nicht gemähte Fettwiese im Übergang zur Terrassenkante. Inkl. Kleiner Fichtenaufforstung.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **76** Fläche: in m² **6410** Länge in m: **278**
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**
 Charakteristik: Aktuell fleckenweise nicht gemähte Fettwiese im Übergang zur Terrassenkante. Hohe Deckung von Rohrglanzgras, stellenweise Pfeifengras, Hochstauden. Gehört schon zum Betriebsgelände des KWs Riedersbach bzw. zur Aschedeponie. Etliche Gehölze aufkommend: Weiden, Eschen, Hollunder etc.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **77** Fläche: in m² **936** Länge in m: **312**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik: Pappeln, im unteren Teil auch Silberweiden.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **78** Fläche: in m² **2814** Länge in m: **100**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: Naturferner Teich, mit massiver Folie abgedichtet, kaum randliche Sumpfpflanzen. Wahrscheinlich als Löschwasserteich angelegt.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **79** Fläche: in m² **17085** Länge in m: **283**
 Bestandestyp: **0603 Deponien**
 Charakteristik: Aschedeponie KW Riedersbach

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **80** Fläche: in m² **6246** Länge in m: **193**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: See bei der Aschedeponie: randlich Silberweiden und Rohrglanzgras, Sichtung einer Nutria (Biberratte).

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **81** Fläche: in m² **3631** Länge in m: **218**
 Bestandestyp: **0302 Großröhricht und Schilfröhricht**
 Charakteristik: Schilffläche entlang von Entwässerungsgräben als letzter Rest einer ehemaligen Feuchtlandschaft.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **82** Fläche: in m² **272** Länge in m: **31**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: Kleiner Teich am Waldrand, Fischteich, randlich Schwarzerlen. Wasserpflanzen.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **83** Fläche: in m² **558** Länge in m: **49**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: Kleiner Teich am Waldrand, Fischteich, randlich Schwarzerlen. Rohrglanzgras.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **84** Fläche: in m² **346** Länge in m: **64**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: Fischteiche als Ausleitungen des Baches, langgestreckt, eingezäunt, eher naturfern.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **85** Fläche: in m² **480** Länge in m: **192**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik: Gehölzstreifen aus Schwarzerlen und einzelnen Eschen.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	1802	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	725	Länge in m:	103
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	artenreiche Blumenwiese mit Margarithen und Steifhaarigem Löwenzahn.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	122665	Länge in m:	709
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Tegelhalden N Trimmelkamm: Deponie des lehmigen Aushubmaterials des Kohlebergbaus: ausgedehnte Schilfbestände, randlich Reitgrasfluren. Etliche kleinere Tümpel. Größere Flächen auch von Schwarzerlen und anderen Gehölzen (Silberweiden) bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	1563	Länge in m:	107
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Zum Erhebungszeitpunkt nicht gemähte Glatthaferwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut ausgebildetes Begleitgehölz aus Bergahorn, Schwarzerlen, Eschen und Eichen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	302	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenbach im Wald, ein Abschnitt am Waldrand, hier typische Begeleitvegetation mit Schwarzerlen und Eschen; außerhalb (im Bereich der landwirtschaftlichen Flächen) offenbar verrohrt. Erfassungspunkt 6.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fassung des Baches in Betonwänden				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Quelletümpel, sehr klares Wasser. Gesamtzustand naturnah. Dichter Bestand von Wasserhahnenfuß.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Als Fischteich gefasste Quelle, sehr klares Wasser. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	166990	Länge in m:	1113
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Große Streuwiese in der Ettenau, östlich des Fahrweges. Von Schilf, Pfeifengras und Uferhochstauden (Kümmelsilge, Kohldistel, Blutweiderich, Wasserdost, Mädesüß) und Großseggen geprägte Feuchtfäche. Zerstreut mit Silberweiden, wenigen Schwarzpappeln und Schwarzerlen bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	83758	Länge in m:	1165
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Große Streuwiese in der Ettenau, westlich des Fahrweges. Von Schilf, Pfeifengras und Uferhochstauden (Kümmelsilge, Kohldistel, Blutweiderich, Wasserdost, Mädesüß) und Großseggen geprägte Feuchtfäche. Zerstreut mit Silberweiden, wenigen Schwarzpappeln und Schwarzerlen bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	36549	Länge in m:	413
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Große Streuwiese in der Ettenau, N des querenden Baches. Von Schilf, Pfeifengras und Uferhochstauden (Kümmelsilge, Kohldistel, Blutweiderich, Wasserdost, Mädesüß) und Großseggen geprägte Feuchtfäche. Zerstreut mit Silberweiden, wenigen Schwarzpappeln und Schwarzerlen bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	10188	Länge in m:	3396
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Außenseite des Hochwasserschutzdammes. Im Bereich Schwaigwiesen von einem artenreichen Magerrasen bestanden, ansonsten zwischen Halbtrockenrasen und Fettwiese wechselnd.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	46243	Länge in m:	2235
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Aubach in der Ettenau: wird von zahlreichen Entwässerungsgräben und vom Grundwasser gespeist. Am Erfassungspunkt (Querung des Güterweges Ettenau) deutlich fließend. Viele Wasserpflanzen (z.Bsp. Igelkolben). Randlich Auwald mit Weiden, Hochstauden etc. Viel eingeschwemmtes Totholz.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichtenreihe, sehr standortsfremd.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	984	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	zweiter Hochwasserschutzdamm, überwiegend von Hochstauden (Brennnesseln, Springkraut, Wasserdost) bewachsen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	35665	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese: hohe Deckung von Schilf, einzelne Gebüsche: Schwarzerlen und Weiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	888	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerlen und Silberweiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hauptsächlich Silberweiden entlang Bach, weniger Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	12839	Länge in m:	727
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese bzw. Schilfröhricht entlang eines Baches.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	19798	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese im Übergang zur Fettwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	26525	Länge in m:	1278
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Langsam fließender Altarm mit Wasserpflanzen und randlich angrenzenden Sumpfpflanzen (Großseggen, Schilf etc.). Siehe Foto Nr. 43.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Eiche, Stammdurchmesser mind. 1,5 m.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	14576	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	9165	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Silberweiden, Schilf, Bruchweiden, Hochstauden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	8005	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Im Übergang zu Schwarzerlen-Bruchwald.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	3227	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Übergang zwischen Fettwiese und Streuwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	6068	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese mit hoher Deckung von Schilf				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	16809	Länge in m:	549
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese mit hoher Deckung von Schilf				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	11616	Länge in m:	7744
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Komplex aus Bächen und Entwässerungsgräben, randlich häufig Schilf und Ufer-Hochstauden, stellenweise auch kleinere Ufergehölze aus Schwarzerlen und Weiden. Erfassungspunkte 5 (Foto Nr. 45) und 8.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	14446	Länge in m:	408
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese mit typischer Artengarnitur.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	1533	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streu- bzw. Schilfwiese entlang Entwässerungsgraben (Bach).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	18244	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streu- bzw. Schilfwiese mit hoher Deckung von Goldrute.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	2673	Länge in m:	891
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecken aus Hybridpappeln.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	1816	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Teich. Evtl als Schwimmteich genutzt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	7058	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	1596	Länge in m:	798
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenbach, am Erfassungspunkt (3) innerhalb eines Dammes verlaufend (oberhalb des umgebenden Geländeneiveaus).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	222772	Länge in m:	1283
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sehr große Streuwiese, von zahlreichen Entwässerungsgräben durchzogen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	1435	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	1536	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, von dichtem Schilfbestand umgeben. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	3478	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilf, Großseggen und Binsen auf den Böschungen des Teiches 128.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	4468	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	32051	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Typische Streuwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	105733	Länge in m:	1584
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Große Streuwiese, von zahlreichen Entwässerungsgräben durchzogen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	6978	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	8865	Länge in m:	490
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Art Bruchwald mit hoher Deckung von Schilf und Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	8800	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Art Bruchwald mit hoher Deckung von Schilf und Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	627	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, von Streuwiese umgeben. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauweiden und Purpurweiden				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	7645	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Typische Streuwiese, Pfeifengras und Hochstauden, wenig Schilf.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	2411	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Typische Streuwiese, Pfeifengras und Hochstauden, wenig Schilf. Entlang Entwässerungsgraben.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	1631	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauweiden und Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke, zusätzlich Weißdorn und Schlehen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden und Eschen, entlang Entwässerungsgraben				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	26423	Länge in m:	649
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiese, von Entwässerungsgräben durchzogen, entlang dieser Grauweiden und einzelne Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Der Südöstliche und der mittlere Abschnitt mit hoher Deckung von Grauerlen, der Westteil trockener mit Hasel, Schlehen, Weißdorn.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hauptsächlich Eschen, zusätzlich eine größere Silberweide am SO-Ende				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	4476	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	10847	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	1015	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Auweiher, randlich Silberweiden und Lawendelweiden, Ufervegetation mit Flatterbinsen, Schwertlilien, Rohrglanzgras, Großseggen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	449	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit markant geradem Grundriß, Großseggen und Schilf am Rand. Silberweiden am Ostufer, wohl durch Aufstau des Entwässerungsgrabens.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	53177	Länge in m:	2780
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm bzw. langsam fließender verbreiteter Abschnitt des Großbachs. Im Bereich der Mündung stark begradigt (Schiffstadelwasser). Wechsel zwischen schneller fließenden (schmaleren) und fast stehenden breiteren Bereichen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	12686	Länge in m:	6343
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz an der Salzach, von der Gemeindegrenze bis zur Einmündung vom Großbach (Schiffstadelwasser). Hauptsächlich Grauerlen und Silberweiden. Böschungen völlig begradigt, Blockwurf.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	7810	Länge in m:	3905
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz an der Salzach, von der Einmündung vom Großbach (Schiffstadelwasser) Gemeindegrenze bis zur Gemeindegrenze zu St. Radegund. Hauptsächlich Grauerlen und Silberweiden. Böschungen völlig begradigt, Blockwurf.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	1341699	Länge in m:	8471
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	6841	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	9393	Länge in m:	642
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	29964	Länge in m:	861
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	3363	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	456976	Länge in m:	7740
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Salzach im Gemeindegebiet von Ostermiething: zur Gänze begradigt und Böschungen mit Blockwurf stabilisiert. Gesamtzustand naturfern. Einige größere Schotterbänke.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	8480	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	3325	Länge in m:	141
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	2108	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	3537	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	7796	Länge in m:	180
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Niedrige Laubgehölze: Weiden, Grauerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	3882	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	913	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Vorwiegend Schwarzerlen und Purpurweiden, Krautschicht mit hoher Deckung von Schilf.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	1808	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	2050	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	6709	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	349186	Länge in m:	3691
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	8545	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	2918791	Länge in m:	11451
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	21881	Länge in m:	513
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	40057	Länge in m:	957
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	173316	Länge in m:	2120
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	4397	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	1936	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	3943	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	1954	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	8534	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	11712	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	34047	Länge in m:	699
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	1475	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	831	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	749	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	19071	Länge in m:	387
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	1464	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	11320	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	3694	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	4172	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	2525	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	4488	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	1466	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	4871	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	1127	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	4284	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	1203	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	1940	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	5019	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	2086	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	785	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	26751	Länge in m:	906
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	27899	Länge in m:	574
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	8067	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	3309	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	1096	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	1785	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	947	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	1045	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	11448	Länge in m:	513
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	3817	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	2587	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	3764	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	9742	Länge in m:	449
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	6986	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	8859	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	3099	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	5103	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	1462	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	1302	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	4090	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	29770	Länge in m:	899
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	2606	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	2520	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	3656	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	690	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	1721	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	1481	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	1240	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	4115	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	1405	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	1444	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	523	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit Ufergehölz va. Silberweiden, Tauerweiden, Schwarzerlen, Birken, Eschen. Bildet mit Teich Nr. 29 eine Nutzungseinheit.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	3880	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	4815	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	4029	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	12170	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	4906	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	3819	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	3065	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	3248	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	15693	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	3374	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	745	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	3617	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1869	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	1352	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	1926	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	1919	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	19060	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	7760	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	57499	Länge in m:	588
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	77799	Länge in m:	704
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	72009	Länge in m:	681
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	1471	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	643	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	386	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	5674	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	594	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	1969	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	8938	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	2494	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	3048	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	4021	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	6911	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	8794	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	753	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	130366	Länge in m:	1722
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	4211	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	5241	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	11391	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	5718	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	2804	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	3876	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	2361	Länge in m:	99
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	89077	Länge in m:	1505
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	1338	Länge in m:	892
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach bzw. Entwässerungsgraben, randlich Schilf, Ufer-Hochstauden Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	100905	Länge in m:	1028
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	6539	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	15299	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	5371	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	3097	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	3459	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	22255	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	28320	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	10963	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	25770	Länge in m:	372
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	8532	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	2401	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	914	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	3250	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	9325	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	997	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	1748	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	1090	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	5898	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	2093	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	1819	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	7202	Länge in m:	729
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm bzw. langsam fließender verbreiteter Abschnitt des Großbachs. Wechsel zwischen schneller fließenden (schmaleren) und fast stehenden breiteren Bereichen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	3792	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hauptsächlich Silberweiden, weniger Pappeln				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfröhricht am Hang. Übergangsbereiche zur Fettwiese mit hoher Deckung von Kohldistel, weiters Blutweiderich, Spitzblütenbinse.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	819	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Pappeln und Weiden				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	342	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Pappeln und Weiden				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	2160	Länge in m:	1440
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach bzw. Entwässerungsgraben am Ostrand der Schwaiger-Wiesen. Wird vom Abfluss des Quellteiches Nr. 93 sowie diversen Drainagen gespeist.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	2624	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	1217	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	1998	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	649	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	5711	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	7997	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Vorwiegend Schwarzerlen und Purpurweiden, Krautschicht mit hoher Deckung von Schilf.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	11354	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Vorwiegend Schwarzerlen und Purpurweiden, Krautschicht mit hoher Deckung von Schilf.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	5674	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	1070	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	4739	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	3025	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	11758	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	2977	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	1970	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	3797	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	6884	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	5245	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	2838	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	1696	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	1194	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	1100	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	1251	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	99	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	3004	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	1300	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	974	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	4317	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	1771	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	2416	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	1541	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	1250	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	470	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	1137	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	1030	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	1779	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	1247	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	1107	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	1003	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	5094	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	1097	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	1069	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	1187	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	1044	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	1745	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	9989	Länge in m:	880
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	261	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hauptsächlich Silberweiden entlang Bach, weniger Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	762	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz um Fischteich. Teils sehr naturfern mit Fichten, tw. auch mit Eschen, Erlen und Weiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	5242	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	1019	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer: **383** Fläche: in m² **200** Länge in m: **100**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **384** Fläche: in m² **413** Länge in m: **37**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Eichengruppe

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **385** Fläche: in m² **618** Länge in m: **52**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **386** Fläche: in m² **642** Länge in m: **48**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **387** Fläche: in m² **144** Länge in m: **36**
 Bestandestyp: **0206 Baumreihe, Allee**
 Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **388** Fläche: in m² **10174** Länge in m: **390**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 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: 2008

Band/Volume: [0465](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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