



Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Reichersberg









Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Reichersberg

Endbericht

Zell an der Pram, 2005







Projektleitung:

Kurt Rußmann

Projektbetreuung:

Martina Auer, Günter Dorninger

Auftragnehmer:

Freiraum und Landschaft TB für Landschaftsplanung DI Mag. Otmar Stöckl 4755 Zell an der Pram, Kranzlweg 18

Bearbeiter:

Bettina Weilhartner

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Redaktion:

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

Fotos der Titelseite:

Foto groß: Altarm des Inn (Naturschutzgebiet Unterer Inn)

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2005

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

Inhaltsverzeichnis

1.	VORBEMERKUNGEN	1
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	6
2.1.	Teilgebiet 1: Innau mit Naturschutzgebiet Unterer Inn	6
2.2. Strukt	Teilgebiet 2: Sanftwelliges Hügelland mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und geringer turierung	7
2.3.	Teilgebiet 3: Innhochterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und Siedlungsnutzung	j 8
2.4. und m	Teilgebiet 4: Kleinräumig strukturierter, flacher Landschaftsraum mit vielen Hecken und kleiner nittelgroßen Waldflächen	en 9
2.5.	Teilgebiet 5: Flacher Landschaftsraum mit markanter Mäandrierung der Antiesen	10
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	11
3.1.	Ergebnisse der Landschaftserhebung	11
3.2.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	13
3.3.	Naturschutzfachlich wertvollste Bereiche	13
3.4.	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	14
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	15
4.1.	Datengrundlagen	15
4.2.	Literaturverzeichnis	15
4.3.	Sonstige Quellen	15

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)

1. Vorbemerkungen

1.1. Allgemeines

Die Landschaftserhebung Oberösterreich hat zum Ziel auf rasche Art einen grundlegenden Überblick über die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung, insbesondere der Kulturlandschaft, mit landschaftlich und naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopflächen zu geben. Ausgehend von einer genauen Bestandserhebung und -analyse der naturräumlichen Gegebenheiten, der Freiflächenfunktionen und des Freiraumsystems soll ein grober Überblick über die vorhandene Ausstattung eines Untersuchungsgebietes (Gemeinde) mit Strukturelementen und Biotopflächen gegeben werden. 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.

Das Technische Büro für Landschaftsplanung wurde von der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich am 17.05.2004 mit der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet Reichersberg beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2004 bis April 2005.

Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Diese Unterlagen wurden durch den Flächenwidmungsplan der Gemeinde, durch diverse Literatur zum Landschaftsraum und weiteren Recherchen im Internet ergänzt. Eine entscheidende Rolle für die Berichtserstellung sind die im Rahmen der Begehung vertieften Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch die Bearbeiterin.

1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1. Lage

Die Gemeinde Reichersberg liegt direkt am Inn auf einer Seehöhe zwischen 310 und 420 m im Nordwesten des Bezirkes Ried im Innkreis. Der Gemeindehauptort liegt auf einer Seehöhe von 346 m ü. A. Das Gemeindegebiet hat eine Flächengröße von 21 km2. Die Entfernung zur Bezirkshauptstadt Ried im Innkreis beträgt ca. 15 km (Luftlinie). Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung liegt der Großteil der Gemeinde im Inntal. Lediglich das zu einer leichten Hügellandschaft ansteigende Gebiet im Südwesten des Gemeindegebietes ist Teil des Innund Hausruckviertels.

1.2.2. Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Die Gemeinde Reichersberg zählte bei der letzten Volkszählung (2001) 1.399 Personen. In den letzten Jahrzehnten gab es einen ständigen Wechsel zwischen Zuwachs und Rückgang. Gegenüber 1981 gab es einen Rückgang von 4,1 %. Neben dem Hauptort Reichersberg gibt es zehn weitere wichtige Ortschaften, Dörfer und Weiler: Fraham, Hart, Hübing, Kammer, Linn, Minaberg, Münsteuer, Pfaffing, Sindhöring und Traxlham. Mit den zahlreichen Dörfern und Weilern weist die Gemeinde einen ländlichen bzw. dörflichen Charakter auf. Die Ortschaften Hart, Reichersberg und Traxlham stellen gleichzeitig Katastralgemeinden dar.

Erschlossen wird das Gemeindegebiet durch die Autobahn A8, die Bundesstraße B 148 und durch die B 143 sowie zahlreiche Gemeindestraßen. Im Süden des Gemeindegebietes befindet sich die Eisenbahnlinie, die eine wichtige Verkehrsanbindung zu den nahe liegenden Städten Ried im Innkreis und Schärding darstellt.

Das Stift Reichersberg stellt einen bedeutenden wirtschaftlichen Faktor und touristischen Impuls für die gesamte Region dar. Im Jahr 2004 war das neu renovierte Stift Reichersberg Teil der grenzüberschreitenden Landesausstellung und trug einen wesentlichen Bestandteil zum Erfolg dieser Landesausstellung bei.

1.2.3. Landschaftsgenese und Naturraum

Die Landschaft der Gemeinde Reichersberg ist Teil des nördlichen Alpenvorlandes. Auf Grund der Oberflächenausformung und der Entstehungsgeschichte kann der Kartierungsbereich in vier unterschiedliche Landschaftszonen unterteilt werden:

- 1. Austufe: Die Austufe erstreckt sich entlang des Inn (Entstehung in der Erdgegenwart).
- 2. Niederterrasse: Die Niederterrasse ist heute noch im Bereich der markanten Geländeböschung entlang der Innau erhalten geblieben (Entstehung in der Würmeiszeit).
- Hochterrasse: Die Hochterrasse beinhaltet mit Ausnahme des Buchberges, des Rottenberges und des Innaugebietes das gesamte Gemeindegebiet und zeichnet sich durch eine ebene Fläche aus (Entstehung in der Rißeiszeit).
- 4. Hügelland: Das Hügelland umfasst die sanft ansteigenden Hügel des Buchberges und des Rottenberges (Entstehung in der Günz- bzw. Mindeleiszeit).

Das Gemeindegebiet hat eine Flächengröße von ca. 21 km2. Davon werden ca. 68 % (14,43 km2) landwirtschaftlich genutzt, wobei der Ackerbau (12 km2) gegenüber der Wiesennutzung (2,43 km2) deutlich überwiegt. 24 % (ca. 5 km2) werden forstwirtschaftlich genutzt. Die Gewässer nehmen im Gemeindegebiet ca. 0,05 % ein. Das Bauland liegt bei einem Flächenanteil von 1,1 %. Der Rest entfällt auf sonstige Flächen (Quelle: ISIS-Datenbank, Statistik Austria).

Einen besonderen landschaftlichen Reiz und ein wichtiges Erholungsgebiet für Oberösterreich und Bayern stellt das Naturschutzgebiet Unterer Inn dar. Hier bietet der Auwald des Inn mit großflächigem Schilfbestand und großzügigen Stillwasserbereichen ein besonderes Rückzugsgebiet für die heimische Tier- und Pflanzenwelt.

1.2.4. Klima

Im Untersuchungsgebiet herrscht ein relativ mildes Klima (Temperatur liegt ständig über dem europäischen Durchschnitt), nach pflanzengeografisch-klimatologischen Gesichtspunkten liegt die Gemeinde im Oberen Baltikum, nur der schmale Streifen entlang des Inn gehört dem Unteren Baltikum an. In der Gemeinde Reichersberg liegen die jährlichen Niederschlagssummen bei 840 mm. Das Niederschlagsmaximum liegt im Sommer, das Minimum im Winter. Das Jahresmittel der Lufttemperatur liegt bei 8,3 ° C (die Niederung am Inn ist thermisch begünstigt). Die mittlere Jännertemperatur beträgt –2,6 ° C, die mittlere Julitemperatur 18,4 ° C. Die mittlere Zahl der Frosttage (Tage an denen zumindest das Tagesminimum negativ ist) liegt bei 95 Tagen. Schneefall gibt es durchschnittlich an nur 20 Tagen. Im Frühling beträgt der Prozentsatz der effektiv möglichen Sonnenscheindauer 45-50%, er entspricht somit dem österreichischen Durchschnitt. Der Sommer (50-55 %), der Herbst (40 %) und der Winter (25-30%) liegen knapp unter dem Durchschnitt.

(Quelle: Erläuterungen zur Bodenkarte, Kartierungsbereich Obernberg am Inn – meteorologische Station Reichersberg)

1.2.5. Geologie und Boden

Das Gemeindegebiet von Reichersberg liegt im nördlichen Alpenvorland. Dieses Gebiet wurde hauptsächlich durch die Vorgänge im Tertiär und Quartär geprägt. Im Tertiär befand sich hier das Molassemeer. Im Laufe der Jahrtausende wurden hier tonig-feinsandige Flachseesedimente abgelagert, die heute unter dem Sammelnamen "Schlier" bezeichnet werden. Der tiefere Untergrund besteht aus Gesteinen der Böhmischen Masse. Während der Eiszeitperioden fanden Phasen der Aufschüttung und der Abtragung durch die Flüsse statt, wobei die heute noch erkennbaren Terrassen entstanden sind.

Im Bereich der Austufe des Inns findet man ausschließlich Graue Auböden, im Bereich der Hochterrasse überwiegend Parabraunerden (hervorragender landwirtschaftlicher Boden) und Braunerden in verschiedensten Ausprägungen. Im Hügelland finden sich neben Parabraunerden, Braunerden auch Pseudogleye und Gleye.

1.2.6. Potenziell natürliche Vegetation

Das Erhebungsgebiet ist Teil der kollinen (200-400 m) und submontanen (400-800 m) Stufe.

In der kollinen Stufe (wärmebegünstigte Hügelstufe) besteht die typische Vegetation aus trockenwarmen Eichenmischwäldern mit Eiche, Esche, Feld- und Spitzahorn, Winterlinde, Feldulme und vereinzelt Hainbuche.

In der submontanen Stufe dominieren auf frischen Hängen Buchenwälder und auf trockenen Eichen-Hainbuchenwälder (vgl. MERTZ, 2000).

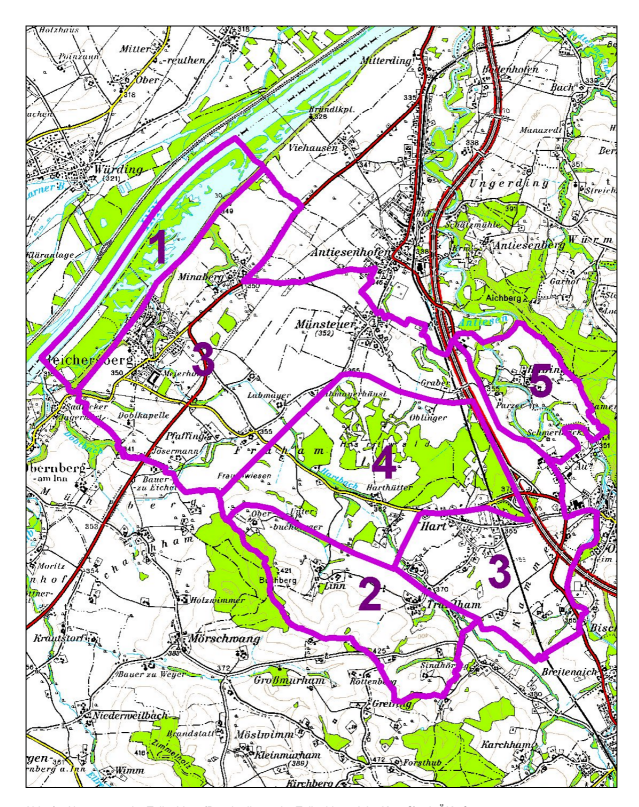


Abb. 1: Abgrenzung der Teilgebiete (Beschreibung der Teilgebiete siehe Kap. 2) mit ÖK 50

Teilgebiet 1: Innau mit Naturschutzgebiet Unterer Inn

Teilgebiet 2: Sanftwelliges Hügelland mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung

Teilgebiet 3: Innhochterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und Siedlungsnutzung

Teilgebiet 4: Reich strukturierter, flacher Landschaftsraum mit vielen Hecken und kleineren und mittelgroßen Waldflächen

Teilgebiet 5: Flacher Landschaftsraum mit weit ausladender Mäandrierung der Antiesen

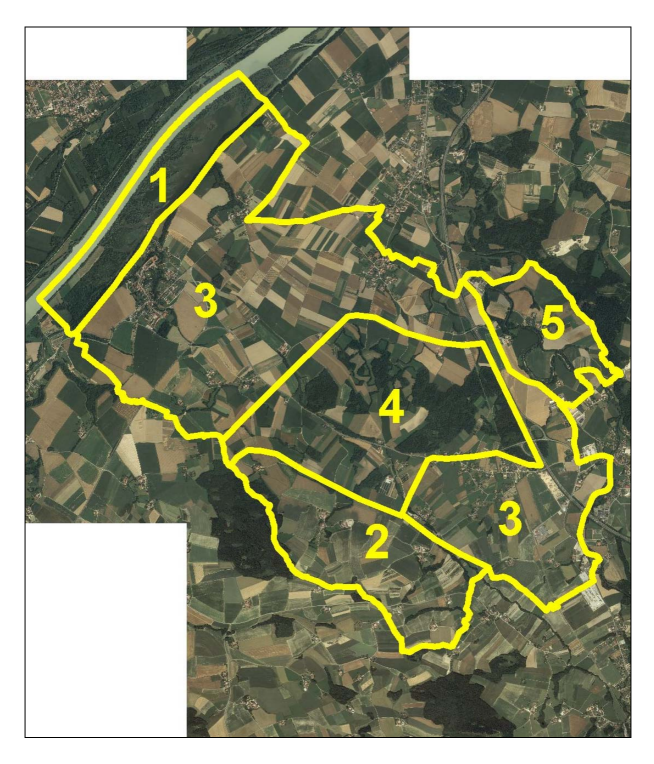


Abb. 2: Abgrenzung der Teilgebiete (Beschreibung der Teilgebiete siehe Kap. 2) mit Orthofoto

Teilgebiet 1: Innau mit Naturschutzgebiet Unterer Inn

Teilgebiet 2: Sanftwelliges Hügelland mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung

Teilgebiet 3: Innhochterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und Siedlungsnutzung

Teilgebiet 4: Reich strukturierter, flacher Landschaftsraum mit vielen Hecken und kleineren und mittelgroßen Waldflächen

Teilgebiet 5: Flacher Landschaftsraum mit weit ausladender Mäandrierung der Antiesen

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Gemeinde Reichersberg kann aufgrund des Reliefs, der naturräumlichen Ausstattung und Nutzung in fünf Landschaftsräume unterteilt werden. Aussagen dazu, wie stark die Teilgebiete der Gemeinde strukturiert sind, beziehen sich auf den Gesamteindruck aller vorkommenden raumstrukturierenden Elemente. Dies beinhaltet die Oberflächenmorphologie (Relief), Gewässer, die Vegetation wie Waldflächen, Hecken, Obstbestände, Baumreihen, Einzelbäume, Ufergehölze, Wiesen usw. sowie Siedlungsstrukturen.

2.1. Teilgebiet 1: Innau mit Naturschutzgebiet Unterer Inn

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs zur Gänze in der Raumeinheit "Inntal" und ist Teil des Naturschutzgebietes Unterer Inn.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	.
Wald	Ca. 38% der Fläche der Raumeinheit.
	Ein großer zusammenhängender Auwald mit naturnaher Artenzusammensetzung und Strukturierung (Altersklassen Bestandesaufbau): fast ausschließlich Weiden
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Keine landwirtschaftliche Nutzung, keine Äcker oder Wiesen innerhalb dieses Teilraumes
	Großflächige Schilfbestände als Übergang zwischen Auwald und Stillwasserbereichen (Altarme des Inn)
Strukturelemente	Keine linearen oder punktuellen Strukturelemente vorhanden
Gewässer	Entwässerung des Raumes in Richtung NO durch den Innfluss mit einer Breite von ca. 180 m
	Großflächige Stillwasserbereiche (Altarme des Inn) mit sehr naturnahem Erscheinungsbild (sehr flache Uferbereiche, breiter Schilfgürtel)
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	nicht vorhanden
Relief	Höhenlagen zwischen 310 und 340 m.
	Flaches Augebiet auf einer Seehöhe von ca. 310 m
	Markante Geländeböschung mit einem Niveauunterschied bis zu 30 m entlang der Innaustufe
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	keine

2.2. Teilgebiet 2: Sanftwelliges Hügelland mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und geringer Strukturierung

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs zur Gänze in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	 Ca. 5 % der Fläche der Raumeinheit. Kleine Laubwälder zwischen 0,1 - 1,3 ha Ein Teilabschnitt eines größeren Nadelwaldes (Rest liegt auf Nachbargemeinde Obernberg)
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Intensive landwirtschaftliche Nutzung mit deutlichem Schwerpunkt in der Ackernutzung keine besonderen Wiesenstandorte
Strukturelemente	 Geringe Strukturierung Eine Kleinstwaldfläche, drei Hecken Einzelne Uferbegleitgehölze und Streuobstwiesen vorhanden Geringe Anzahl von Baumreihen
Gewässer	 Entwässerung des Raumes in Richtung NO Sindhöringer Bach als Hauptgewässer entlang der südlichen Gemeindegrenze, sowie einige kleinere Bäche Uferbegleitgehölze überwiegend beidseitig und gut ausgebildet, einzelne Abschnitte jedoch verrohrt Keine naturnahen Stillgewässer
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	 Einige Einzelgehöfte in Streulage Weiler Traxlham Keine Zersiedelung
Relief	 Höhenlagen zwischen 370 und 420 m Der Buchberg und der Rottenberg als leichter Höhenrücken (NO-exponiert) mit einem sanften Abfall zur Hochterrasse
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Abschnittsweise Verrohrung von kleinen Bächen

2.3. Teilgebiet 3: Innhochterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und Siedlungsnutzung

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs zur Gänze in der Raumeinheit "Inntal".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Ca. 5 % der Fläche der Raumeinheit
	Kleine Laubwälder zwischen 0,3 - 3 ha
	Baumbestand: vorwiegend Eichen, Eschen, vereinzelt Birken, Pappeln, Grauerlen (Innnähe)
	Eine Kleine Fläche mit Neubewaldung
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Intensive landwirtschaftliche Nutzung mit deutlichem Schwerpunkt in der Ackernutzung
•	Viele Baumschulflächen
	keine besonderen Wiesenstandorte
Strukturelemente	Geringe Strukturierung
	Geringe Restbestände mit Alleen bzw. Baumzeilen und Hecken, 3 markante Einzelbäume
	Geringe Anzahl von Hecken
	Einzelne Uferbegleitgehölze und Streuobstwiesen vorhanden
Gewässer	Entwässerung des Raumes in Richtung N und NW
	Hartbach als Hauptgewässer (mündet in den Inn) sowie einige kleinere Bäche
	Uferbegleitgehölze beidseitig ausgebildet, teilweise lückig, einzelne Abschnitte verrohrt
	Belastung der Fließgewässer durch Nährstoffeintrag aus den angrenzenden Ackerflächen aufgrund fehlender Wiesenraine
	Keine naturnahen Stillgewässer
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Hauptsiedlungsräume: Reichersberg, Münsteuer, Hart, Minaberg
	Einzelgehöfte und Weiler in Streulage
	Geringe Zersiedelung
Relief	Höhenlagen zwischen 330 und 370 m
	Flache Hochterrasse
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Abschnittsweise Verrohrung von Bächen
Landschaftseingriffe	Ackerflächen bis zum Hecken- bzw. Uferbegleitgehölzrand

2.4. Teilgebiet 4: Kleinräumig strukturierter, flacher Landschaftsraum mit vielen Hecken und kleineren und mittelgroßen Waldflächen

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs zur Gänze in der Raumeinheit "Inntal".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	 Ca. 40 % der Fläche der Raumeinheit. Zahlreiche Nadel-, Laub- und Laubnadelmischwälder zwischen 0,1 – 20 ha; Durchwegs gute Mischbestände aber auch größere Fichtenwälder Baumbestand: Fichten, Stieleichen, Eschen, vereinzelt Birken und Pappeln Waldsäume mit Stieleichen, Birken, Eschen Eine Fläche mit Neubewaldung
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	 Intensive landwirtschaftliche Nutzung mit Schwerpunkt in der Ackernutzung In Relation zum restlichen Gemeindegebiet viele Wiesen (sehr kleinräumig) im Bereich des Hartwaldes (bestandsprägend) Keine besonderen Wiesenstandorte Baumschulflächen bei Hart
Strukturelemente	 Gute Strukturierung durch zahlreiche Hecken und kleinere und mittlere Waldflächen, sehr kleinräumig (bestandsprägend) Keine nennenswerten Baumreihen oder Obstbaumwiesen Einzelne Uferbegleitgehölze
Gewässer	 Entwässerung des Raumes in Richtung NO und NW Hartbach und Harter Bach als Hauptgewässer, sowie einige kleinere Bäche Uferbegleitgehölze bei allen Bächen gut ausgebildet, einzelne Abschnitte verrohrt Keine Stillgewässer
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Keine größeren Siedlungsräume, lediglich einige Siedlungssplitter am Randbereich des Landschaftsraumes
Relief	Flache Hochterrasse auf 360 m
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Abschnittsweise Verrohrung von Bächen

2.5. Teilgebiet 5: Flacher Landschaftsraum mit markanter Mäandrierung der Antiesen

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs zur Gänze in der Raumeinheit "Inntal".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Ca. 5 % der Fläche der Raumeinheit
	Ausschließlich kleinere Laubwälder zwischen 0,1 – 3 ha
	Naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Altersklassen und Bestandesaufbau)
	Baumbestand: Stieleichen, Eschen, vereinzelt Birken und Pappeln
	Keine Neubewaldung
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Intensive landwirtschaftliche Nutzung mit deutlichem Schwerpunkt in der Ackernutzung
	Keine besonderen Wiesenstandorte
	Zwei Sukzessionsflächen
	Eine Baumschulfläche beim Weiler Parzer
Strukturelemente	Mittlere Strukturierung durch die ausgeprägte Mäandrierung der Antiesen und durch lineare Laubwälder
	Keine nennenswerten Baumreihen oder Obstbaumwiesen
Gewässer	Entwässerung des Raumes in Richtung NW
	Antiesen als Hauptgewässer mit einem Altarm, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden und gut ausgebildet; markante und weit ausladende Mäandrierung (bestandsprägend)
Rohstoffabbau / Deponien	Ein kleiner Ausläufer der Mülldeponie Ort im Innkreis
Siedlungsstruktur	Untergeordnete Bedeutung: Kleine Ortschaft Hübing, ein Weiler sowie ein Hof in Streulage
Relief	Flache Terrasse auf einer Höhe von 350 m
	Markante Geländeböschung im Bereich des Altarmes der Antiesen mit einem Niveauunterschied bis zu 20 m
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Keine

3. Zusammenfassende Beschreibung

3.1. Ergebnisse der Landschaftserhebung

Das Kartierungsgebiet Reichersberg liegt direkt am Inn auf einer Seehöhe zwischen 310 und 420 m im Nordwesten des Bezirkes Ried im Innkreis. Die Gemeinde hat eine Gesamtfläche von 21 km2 und eine Bevölkerung von 1.399 Personen. Geologisch gehört das Gebiet zum Nördlichen Alpenvorland, eine Hügellandschaft dessen Entstehung vor allem auf den Wechsel der einzelnen Eiszeitperioden zurückzuführen ist. Naturräumlich gesehen ist das relativ flache Kartierungsgebiet Teil des Inntals, lediglich die leicht ansteigende Hügellandschaft im Südwesten ist Teil des Inn- und Hausruckviertels. Das Gebiet wird durch die Autobahn A8, die B 148 und B 143 erschlossen. Im Süden befindet sich eine Eisenbahnlinie, die eine wichtige Verbindung zu den Städten Ried im Innkreis und Schärding darstellt. Im Zentrum des Orts befindet sich das Stift Reichersberg, ein wichtiger wirtschaftlicher Faktor und touristischer Impuls für die Region.

Das Gemeindegebiet liegt zum größten Teil auf einer flachen, sehr fruchtbaren Hochterrasse. Nur im Südwesten gibt es eine leichte Hügellandschaft und im Nordwesten ein tiefer gelegenes Augebiet, das durch eine markante Geländeböschung von der Hochterrasse getrennt wird.

Die **forstwirtschaftliche Nutzung** hat aufgrund des geringen Waldanteiles eine untergeordnete Bedeutung. Größere Waldflächen finden sich im Nordwesten in der Innau (Naturnaher Laubwald) und in der Mitte des Gemeindegebietes zwischen Fraham und Hart (kleinteilige Nadel-, Laub- und Laubnadelmischwälder). Darüber hinaus finden sich nur kleinere Restwaldflächen, die vereinzelt über das Gemeindegebiet verstreut sind. Insgesamt finden sich nur zwei kleine Neubewaldungen.

Aufgrund der äußerst fruchtbaren Böden und des flachen Reliefs wird das Gemeindegebiet landwirtschaftlich sehr intensiv genutzt. Neben der intensiven Grünlandwirtschaft liegt der Schwerpunkt vor allem in der Ackerwirtschaft, wobei hier wiederum vorwiegend Mais angebaut wird. Aufgrund der Standortgunst (Boden und Klima) finden sich viele Baumschulen und zahlreich Gärtnereien. Es gibt keine besonderen (naturnahen) Wiesen. Bis auf vereinzelte, kleinere Sukzessionsflächen werden alle landwirtschaftlichen Flächen bewirtschaftet.

Strukturelemente wie Hecken, Baumreihen oder Streuobstwiesen sind nicht sehr häufig. Eine Ausnahme stellt der Landschaftsraum 4 (Kleinräumig strukturierter, flacher Landschaftsraum mit vielen Hecken und kleineren und mittelgroßen Waldflächen) zwischen Hart und Fraham dar. Hier bilden zahlreiche Hecken und Waldflächen ein besonders kleinräumiges und reizvolles Landschaftsbild.

Im Nordwesten bildet der **Innfluss** mit einer Breite von 180 m die Grenze zu Bayern. Hier finden sich ein breiter Auwald sowie großflächige Stillwasserbereiche (Altarme des Inn) mit einem sehr naturnahen Erscheinungsbild (Naturschutzgebiet Unterer Inn). Darüber hinaus finden sich einige kleinere Bäche, die aber abschnittsweise verrohrt sind. Die nicht verrohrten Teilstücke weisen dafür, mit Ausnahme des Hartbaches, ein beidseitiges und gut ausgebildetes Uferbegleitgehölz auf. Im Osten prägt die weit ausladende Mäandrierung des Flusses Antiesen

den Landschaftsraum 5. Die wenig vorhandenen **Stillgewässer** werden in der Regel als Fischweiher genutzt und sind naturfern.

Die **Hauptsiedlungsräume** (Reichersberg, Minaberg, Münsteuer, Hart, Hübing, Pfaffing) finden sich ausschließlich innerhalb des Teilraumes 3 (Innhochterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und Siedlungsnutzung). In den anderen Teilräumen finden sich ausschließlich einzelne Weiler und Höfe in Streulage. Die Gemeinde hat einen dörflichen bzw. sehr ländlichen Charakter.

Das **Relief** wird durch die ebene Hochterrasse geprägt. Mit Ausnahme der leichten Hügellandschaft (Teilraum 2) im Südwesten und der markanten Geländeböschung am Inn gibt es keine nennenswerten Höhenunterschiede.

Erhobener Biotoptyp	flächenhaft (ha)	linienförmig (ha)	punktförmig (ha)	Summe (ha)	Prozentueller Anteil an der Gemeindefläche
Nadelwald	72,44			72,44	3,440%
Laub-Nadel-Mischwald	63,74			63,74	3,027%
Laubwald	149,20			149,20	7,085%
Kleinstwaldfläche	0,05			0,05	0,002%
Uferbegleitgehölz	35,56	3,16		38,72	1,839%
Heckenzug	11,32	2,22		13,54	0,643%
Obstbaumwiese (Streuobstwiese)	22,29			22,29	1,058%
Baumreihe, Allee		3,20		3,20	0,152%
Markanter Einzelbaum		,	0,30	0,30	0,014%
Großröhricht und Schilfröhricht	15,25	0,02	,	15,27	0,725%
Sukzessionsfl. d. trockenen Extensivgrünl.	0,14	,		0,14	0,007%
Sukzessionsfl. in ehemaligen Intensivgebieten	0,30			0,30	0,014%
Neubewaldung	0,15			0,15	0,007%
Stehendes Gewässer	49,71	0,22		49,93	2,371%
Fließendes Gewässer	47,28	1,81		49,09	2,331%
Deponien	0,79			0,79	0,038%
Summe	468,22	10,63	0,30	479,15	

Tabelle 1: Darstellung der Flächenverteilung und Flächegrößen der verschiedenen erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche.

Gemeindefläche	2.106,00	100,0%
Fläche Biotoptypen	479,15	22,8%
Nicht erhobene Fläche	1.626,85	77,3%

Tabelle 2: Flächenanteile der Biotoptypen, des Baulands, der nicht erhobenen Flächen im Projektgebiet (intensives Grünund Ackerland, Verkehrsflächen, Sternchenbauten etc.) in Relation zur Gemeindefläche.

3.2. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Aufgrund des Reliefs, der Nutzung und der naturräumlichen Gliederung können fünf Teilräume unterschieden werden:

Teilgebiet 1 (Innau mit Naturschutzgebiet Unterer Inn): Augebiet des Inn, hochwertiger naturnaher Landschaftsraum (Naturschutzgebiet Unterer Inn), deutliche Abgrenzung vom Landschaftsraum 3 durch Geländeböschung, Teil des Naturraumes Inntal;

Teilgebiet 2 (Sanftwelliges Hügelland mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung): Leichte Hügellandschaft mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, Teil des Naturraumes Inn- und Hausruckviertel, deutliche Abgrenzung von den Landschaftsräumen 3 und 4 durch das Relief der Hügellandschaft;

Teilgebiet 3 (Innhochterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und Siedlungsnutzung) Flache Hochterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, Hauptsiedlungsraum; geringe Strukturierung, Teil des Naturraumes Inntal;

Teilgebiet 4 (Reich strukturierter, flacher Landschaftsraum mit vielen Hecken und kleineren und mittelgroßen Waldflächen): Gut strukturierter Landschaftsraum, Abgrenzung von den umliegenden Landschaftsräumen durch hohe Strukturvielfalt und höherem Anteil an Grünlandnutzung, Teil des Naturraumes Inntal:

Teilgebiet 5 (Flacher Landschaftsraum mit weit ausladender Mäandrierung der Antiesen): Markante Mäandrierung des Flusses Antiesen, hochwertiger Altarm der Antiesen; Teil des Naturraumes Inntal;

3.3. Naturschutzfachlich wertvollste Bereiche

Zu dem naturschutzfachlich wertvollsten Bereich zählt auf jeden Fall das Augebiet des Naturschutzgebietes Unterer Inn. Hier bieten der Auwald des Inn mit großflächigem Schilfbestand und großzügigen Stillwasserbereichen ein besonderes Rückzugsgebiet für die heimische Tier- und Pflanzenwelt. Darüber hinaus stellt dieses Gebiet ein wichtiges Naherholungsgebiet für Besucher aus Oberösterreich und Bayern dar.

Die wenigen Obstbaumbestände, kleinen Laubwaldflächen und Hecken innerhalb des Gemeindegebietes sind ein wertvoller Bestandteil dieser Kulturlandschaft und daher unbedingt zu erhalten und auch weiterhin zu pflegen.

Einen Kontrast zur ausgeräumten, intensiv genutzten Agrarlandschaft bildet der Landschaftsraum 4. Hier bilden zahlreiche Hecken und Waldflächen ein besonders strukturreiches, kleinräumiges und reizvolles Landschaftsbild.

Ein weiterer Bereich ist die weit ausladende Mäandrierung der Antiesen mit einem sehr naturnahem Altarm im Bereich der Ortschaft Hübing (Teilraum 5). Ein imposanter Blick auf die Antiesen bietet sich dabei von der Oberkante der Geländeböschung im Bereich des Altarmes.



Abb.3: Altarm der Antiesen südlich von Hübing

3.4. Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Defizite im Gemeindegebiet sind in erster Linie im Zusammenhang mit der intensiven landwirtschaftlichen Grünland- und Ackernutzung zu sehen. Auffällig ist hier, dass es aufgrund von fehlenden Wiesenrainen zu einem häufigen Nährstoffeintrag in die angrenzenden Bäche kommt. Ein weiteres Problem stellt die abschnittsweise Verrohrung von Fließgewässern dar. Durch das Fehlen von Baumreihen, Streuobstwiesen und Hecken gibt es Defizite in der Strukturierung. Eine markante Schnittlinie bildet die Autobahn A8, sie stellt für Tiere eine unüberwindbare Barriere dar.

4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1. Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000 (© 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, (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Reichersberg

Digitaler Flächenwidmungsplan Gemeinde Reichersberg

4.2. Literaturverzeichnis

- Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft (s.a.): Erläuterungen zur Bodenkarte,
 Kartierungsbereich Obernberg am Inn; Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- KRISAI R. und SCHMID R. (1983): Die Moore Oberösterreichs; Amt der Oö. Landesregierung; Linz.
- MERTZ P. (2000): Pflanzengesellschaften Mitteleuropas und der Alpen; Ecomed Verlagsgesellschaft AG & Co.KG; Landsberg/Lech.

4.3. Sonstige Quellen

- Internetabfrage Statistik Austria: http://www.statistik.at/
- Abfrage Statistik Austria ISIS-Datenbank: http://www.statistik.at/

Anhang 1 Fotodokumentation



Abb.1: Blick auf den Altarm der Antiesen im Bereich der Ortschaft Hübing. (Foto: B. Weilhartner)



Abb.2: Blick Richtung Nordosten im Bereich der Ortschaft Hübing. (Foto: B. Weilhartner)



Abb.3: Blick im Bereich der Ortschaft Münsteuer Richtung Süden, ausgeräumte Agrarlandschaft. (Foto: B. Weilhartner)



Abb.4: Blick im Bereich der Ortschaft Münsteuer Richtung Südwesten, ausgeräumte Agrarlandschaft. (Foto: B. Weilhartner)



Abb.5: Altarm des Inn, Fotostandpunkt Steg bei Ortschaft Reichersberg, Blick Richtung Westen. (Foto: B. Weilhartner)



Abb.6: Blick auf den Inn, Fotostandpunkt Innradweg. (Foto: B. Weilhartner)



Abb.7: Blick auf den Buchberg, Fotostandpunkt im Bereich der Ortschaft Fraham, Blickrichtung Süden. (Foto: B. Weilhartner)



Abb.8: Blick vom Buchberg Richtung Nordosten, Frauenwiesen, Fraham. (Foto: B. Weilhartner)



Abb.9: Blick von der Ortschaft Rottenberg Richtung Norden. (Foto: B. Weilhartner)

Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: 41224 Reichersberg

Bezirk: Ried Ifd. Nummer: Fläche: in m² 17842 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Beidseitiges, einreihiges Uferbegleitgehölz entlang des Doblbaches : in der Baumschicht (ca. 20 m hoch) vorwiegend Eschen, Schwarzerlen, Weiden, punktuell Stieleichen; in der Strauchschicht Schwarzer Holunder, Weiden, Eschen, Schwarzerlen, Traubenkirschen, Pfaffenhütchen; Uferbegleitgehölz im Bereich des Aufnahmepunktes auf beiden Seiten ca. 2 m breit; Gewässeraufnahmepunkt 25; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: n Fläche: in m² 17592 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 12605 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 8111 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner 3975 Ifd. Nummer: 5 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1967 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 15128 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 4873 0 Länge in m:

Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: B. Weilhartner

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: B. Weilhartner

lfd. Nummer: 10 Fläche: in m² 1167 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: B. Weilhartner

lfd. Nummer: 11 Fläche: in m² 33486 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst

Charakteristik:

Bearbeiter: B. Weilhartner



lfd. Nummer: Bestandestyp:	12 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m²	17819	Länge in m:	0
Charakteristik:	0103		ioiz-mischtorst			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	13		Fläche: in m²	3464	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onaraktenstik.		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd Nummarı	44	Bodi Bolton.		6220	l änge in m	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	14 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	6328	Länge in m:	U
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	15		Fläche: in m²	4324	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		D				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	16	No debased (No de la despera	Fläche: in m²	15150	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	17		Fläche: in m²	4223	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	ridone. III iii		Lange III III.	Ū
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	18		Fläche: in m²	16266	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Bearbeiter.		=00.10		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	19 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m²	50843	Länge in m:	0
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	20		Fläche: in m²	2729	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		De autoiteur				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	21	Louis Nodel Miceland out Nodelle	Fläche: in m²	23150	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	IOIZ-IMISCHTORST			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	22		Fläche: in m²	6140	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	ridone. III iii	0.10	Lange III III.	•
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	23		Fläche: in m²	12059	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		D L - 9	D 14/ 11/ 1			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			

e Nussbäume (sehr schö	Bearbeiter: Bearbeiter: Beldgehölz"), Göne Exemplare; Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner	1244 531 unter 100 1329	Länge in m: Länge in m: Dom² Länge in m: Länge in m:	0 0 0
Kleinstwaldfläche ("Fe Nussbäume (sehr schö Streuobstbestand (St Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: reldgehölz"), G bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: rest Bearbeiter:	Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m²	531 unter 100 1329	Länge in m: 00m² Länge in m:	0
Kleinstwaldfläche ("Fe Nussbäume (sehr schö Streuobstbestand (St Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: reldgehölz"), G bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: rest Bearbeiter:	Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m²	531 unter 100 1329	Länge in m: 00m² Länge in m:	0
Kleinstwaldfläche ("Fe Nussbäume (sehr schö Streuobstbestand (St Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz	eldgehölz"), Göne Exemplare) Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	B. Weilhartner Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m²	531 unter 100 1329	Länge in m: 00m² Länge in m:	0
Kleinstwaldfläche ("Fe Nussbäume (sehr schö Streuobstbestand (St Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz	eldgehölz"), Göne Exemplare) Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m²	unter 100	Länge in m:	0
Streuobstbestand (St Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz	eldgehölz"), Göne Exemplare) Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m²	unter 100	Länge in m:	0
Streuobstbestand (St Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz	eldgehölz"), Göne Exemplare) Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m²	unter 100	Länge in m:	0
Streuobstbestand (St Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: orst Bearbeiter:	ebüsch oder Baumgruppe umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m² - Fläche: in m²	unter 100	Länge in m:	0
Streuobstbestand (St Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: orst Bearbeiter:	umzäunt mit Thujen; B. Weilhartner Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner	1329	Länge in m:	
Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestand (Streuobstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: orst Bearbeiter:	B. Weilhartner Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner			
Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz 6	reuobstwiese/ Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner			
Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz 6	Bearbeiter: Bearbeiter:	B. Weilhartner Fläche: in m²			
Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz 6	Bearbeiter: Bearbeiter:	B. Weilhartner Fläche: in m²			
Laubwald/Laubholzfo Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz 6	Bearbeiter: Bearbeiter:	B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner	22872	Länge in m:	0
Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz e	Prst Bearbeiter:	Fläche: in m² B. Weilhartner	22872	Länge in m:	0
Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz e	Bearbeiter:	B. Weilhartner	22872	Länge in m:	0
Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz e	Bearbeiter:	B. Weilhartner	22012	Lange III III.	U
Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz e	Bearbeiter:				
iges Uferbegleitgehölz e					
iges Uferbegleitgehölz e					
iges Uferbegleitgehölz e		Fläche: in m²			
iges Uferbegleitgehölz e			5035	Länge in m:	0
		. 4 m busitan Daabaa, in da	. Daaa.	:-b4/ 15 b-	-l-\
		arzer Holunder, in der Krauts			
Klappertopf; Gewässera	aufnahmepunkt	: 33;			
	Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Fläche: in m²	1078	Länge in m:	0
Heckenzug					
	Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Fläche: in m²	1075	Länge in m:	0
Heckenzug				Ü	
-					
	Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Fläche: in m²	2486	l änge in m:	0
Uferbegleitgehölz		i iaulie. III III		Lange III III.	•
0 0	0.5 - 1 m breite	en Baches: heidseitig vorhar	nden und k	omnakt ausgehild	det
			hr viel, be	standsprägend)	
ikirschen; Gewasserauf	'	•			
	bearbeiter:	b. vveiinartner			
		Fläche: in m²	5928	Länge in m:	0
Uferbegleitgehölz					
					noch)
					36;
ŭ	Bearbeiter:	B. Weilhartner		•	
		Flacker in m-2	12040	l änge in	
.	roughotudes-/		12940	Lange in m:	0
Ctroughathantand /Or	i euopstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
Streuobstbestand (St					
i i	breite ca. 10-12 m; in de bunktuell Stieleichen, in ikirschen; Gewässerauf Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz end Weiden, Eschen, pi schicht Roter Hartriegel	leitgehölz entlang eines 0,5 - 1 m breite breite ca. 10-12 m; in der Baumschicht bunktuell Stieleichen, in der Strauchschikirschen; Gewässeraufnahmepunkt: 38 Bearbeiter: Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz entlang eines Ziend Weiden, Eschen, punktuell Stieleic schicht Roter Hartriegel (bestandspräge Bearbeiter:	leitgehölz entlang eines 0,5 - 1 m breiten Baches: beidseitig vorhar breite ca. 10-12 m; in der Baumschicht (15 m hoch) vorwiegend Es brunktuell Stieleichen, in der Strauchschicht schwarzer Holunder (seikirschen; Gewässeraufnahmepunkt: 35; Bearbeiter: B. Weilhartner Fläche: in m² Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz entlang eines Zubringers der Anthiesen: in dend Weiden, Eschen, punktuell Stieleichen, punktuell Birken, sehr verschicht Roter Hartriegel (bestandsprägend), weiters Schwarzerlen;	leitgehölz entlang eines 0,5 - 1 m breiten Baches: beidseitig vorhanden und k breite ca. 10-12 m; in der Baumschicht (15 m hoch) vorwiegend Eschen, Sch brunktuell Stieleichen, in der Strauchschicht schwarzer Holunder (sehr viel, be sikirschen; Gewässeraufnahmepunkt: 35; Bearbeiter: B. Weilhartner Fläche: in m² 5928 Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz entlang eines Zubringers der Anthiesen: in der Baums end Weiden, Eschen, punktuell Stieleichen, punktuell Birken, sehr viele Graue schicht Roter Hartriegel (bestandsprägend), weiters Schwarzerlen; Gewässer Bearbeiter: B. Weilhartner Fläche: in m² 12940 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Uferbegleitgehölz leitgehölz entlang eines 0,5 - 1 m breiten Baches: beidseitig vorhanden und kompakt ausgebild breite ca. 10-12 m; in der Baumschicht (15 m hoch) vorwiegend Eschen, Schwarzerlen, punktubunktuell Stieleichen, in der Strauchschicht schwarzer Holunder (sehr viel, bestandsprägend) ikirschen; Gewässeraufnahmepunkt: 35; Bearbeiter: B. Weilhartner Fläche: in m² 5928 Länge in m: Uferbegleitgehölz iges Uferbegleitgehölz entlang eines Zubringers der Anthiesen: in der Baumschicht (5 – 15 m Hend Weiden, Eschen, punktuell Stieleichen, punktuell Birken, sehr viele Grauerlen; in der schicht Roter Hartriegel (bestandsprägend), weiters Schwarzerlen; Gewässeraufnahmepunkt: Serbeiter: B. Weilhartner Fläche: in m² 12940 Länge in m:

fd. Nummer:	35			Fläche: in m²	13860	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst				
Charakteristik:			Bearbeiter:	D. Mailleantrean			
			Dearbeiler.	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	36			Fläche: in m²	3586	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorboitor	D 144 'III 4			
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	37			Fläche: in m²	1129	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			December 14 and				
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	38			Fläche: in m²	1681	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor					
Charakteristik:	In der B	aumschicht (ca. 15 m ho	-	d Eschen, Grauerlen, keine S	Strauchscl	nicht;	
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	39			Fläche: in m²	4044	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	40			Fläche: in m²	22452	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	41			Fläche: in m²	170	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				3	
Charakteristik:	Naturfe	rner, eingezäunter Fischv	weiher, Uferbei	reiche sind steil, einreihiges	Uferbeglei	tgehölz;	
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	42			Fläche: in m²	2889	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug		ridono. III m		Lango III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	42			Eläpho: in m²	5552	Längo in m:	0
Bestandestyp:	43 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	3332	Länge in m:	U
Charakteristik:	0200						
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
IC.I. NI.					40470	1 9	
Ifd. Nummer:	44 0104	l aubwald/Laubbal-f	·ct	Fläche: in m²	46176	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfor	5 l				
Ondrakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
			Dodi Dollor.				
Ifd. Nummer:	45			Fläche: in m²	2720	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst				
Charakteristik:			Doorbaites	D. Wallbarter			
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	46			Fläche: in m²	1264	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				
Charakteristik:			Bearbeiter:	B. Weilhartner			

lfd. Nummer:	47		Fläche: in m²	1348	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	48		Fläche: in m²	12214	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	49		Fläche: in m²	3978	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Dearbeiter.				
fd. Nummer:	50	Haakanmus	Fläche: in m²	4295	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	51		Fläche: in m²	5447	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	ridone. III iii	0447	Lange III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	52		Fläche: in m²	4314	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	53		Fläche: in m²	1076	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Jilarakteristik.		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Bearbeiter.				
fd. Nummer: Bestandestyp:	54 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	366	Länge in m:	0
Charakteristik:	0203	neckenzug				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	55		Fläche: in m²	4944	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			_ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	56		Fläche: in m²	748	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	57		Fläche: in m²	5032	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
onaranichistik.		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
<u> </u>		Dearbeiter.		20.40		
fd. Nummer:	58 0204	Straughetheetand (Straughetwisse)	Fläche: in m²	3643	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U Z U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumremen)			
arantoriotiit.		Bearbeiter:	B. Weilhartner			



Ifd. Nummer:	59			Fläche: in m²	1864	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
			Dearbeiter.				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	60 0104	Laubwald/Laubholzfors	•	Fläche: in m²	1223	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioizioi3					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	61			Fläche: in m²	179732	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst			Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	62			Fläche: in m²	179732	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst				
Cilarakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	63			Fläche: in m²	2067	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stree	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	2007	Länge in m:	U
Charakteristik:		(11111111111111111111111111111111111111		,			
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	64			Fläche: in m²	705	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	65	Noveboureldings/Aufforest		Fläche: in m²	1310	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung				
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	66			Fläche: in m²	94773	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst			. 3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	67			Fläche: in m²	34525	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t				
Charakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	68				4854	l änge in mi	0
Bestandestyp:		Heckenzug		Fläche: in m²	4054	Länge in m:	U
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	69			Fläche: in m²	1243	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Dearly - 11	D 144 'III '			
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	70			Fläche: in m²	10846	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
CHARACTERIN.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
				a.u.o.			

Ifd. Nummer:	71				Fläche: in m²	2340	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz itiges, einreihiges Uferbeg	aloitaohölz ont	lang oings ()	3 05 m broiton	Pachos:	in der Baumschie	oht
Charakteristik.		ien 8 – 20 m hoch) vorwie						
		den (Schwarzerlen und Tr ele; Gewässeraufnahmepu		n, Eschen);	Krautschicht mit I	Rohrglanz	gras, Brennness	eln,
	Scrime	ie, Gewasseraumanmept	Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
			Bearbeiter.	D. Wellilai				
Ifd. Nummer:	72				Fläche: in m²	6364	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charakteristik.			Da aula aita u	5 147				
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer:	73				Fläche: in m²	4762	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
lfd. Nummer:	74				Fläche: in m²	4789	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer:	75				Fläche: in m²	810	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer:	76				Fläche: in m²	1457	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					_ago	
Charakteristik:		Ü						
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer:	77				Fläche: in m²	307	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			i lacile. III III	001	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0200	ricononizag						
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
If al. No. manage and	70					47062	1 2	
Ifd. Nummer:	78	Nodelweld/Nedelbel-fe			Fläche: in m²	17963	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	JISL					
onaramonoum.			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
			Bearbeiter.	D. Wellilai				
Ifd. Nummer:	79				Fläche: in m²	61948	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	nolz-Mischt	orst			
Charakteristik:			Bearbeiter:	D M-:!!	4			
-			bearbeiler.	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer:	80				Fläche: in m²	24710	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer:	81				Fläche: in m²	8591	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	82 0102	Nadelwald/Nadelhola	zforst		Fläche: in m²	9413	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	83 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	923	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	84 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	833	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	85 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	2115	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	86 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	1071	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	87 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	1288	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	88 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	2674	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	89 0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	/-weide, Obs	Fläche: in m² stbaumreihen)	1434	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
fd. Nummer: Bestandestyp:	90 0202	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	4391	Länge in m:	0
Charakteristik:	Beidseithoch) v	tiges Uferbegleitgehölz orwiegend Eschen (dor zerlen; in der Krautschi	minieren), punkt	uell Stieleich	en; in der Straud	hschicht S	Schwarzer Holund	der,
	,		Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	91 0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	/-weide, Obs	Fläche: in m² stbaumreihen)	9915	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	B. Weilhar	tner			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	92 0202	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	14363	Länge in m:	0
Charakteristik:	vorwieg Weiden	tiges, einreihiges Uferb gend Eschen, Schwarze I, Eschen, Schwarzerlei mepunktes auf beiden S	erlen, Weiden, p n, Traubenkirsch	unktuell Stiel nen, Pfaffenh	leichen; in der St nütchen, Uferbeg	rauchschi leitgehölz	cht Schwarzer Ho	
				P Weilber	·	,		

Bearbeiter: B. Weilhartner



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	93 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² ese/-weide, Obstbaumreihen)	2612	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	94 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² ese/-weide, Obstbaumreihen)	2051	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	95 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² ese/-weide, Obstbaumreihen)	1472	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	96 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m²	706	Länge in m:	0
Charakteristik:						
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	97 0203	Bearbeit Heckenzug	er: B. Weilhartner Fläche: in m²	3078	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	98 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	2654	Länge in m:	0
		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	3026	Länge in m:	0
		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	100 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	1441	Länge in m:	0
		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	101 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	1859	Länge in m:	0
		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	102 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	1800	Länge in m:	0
		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	103 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1610	Länge in m:	0
		Bearbeit	er: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	104 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	5115	Länge in m:	0
		Bearbeit	er: B. Weilhartner			

Ifd. Nummer:	105	04	1	Fläche: in m²	4738	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-	weide, Obstbaumreinen)			
Onarakteristik.		Bearbeit	ter	B. Weilhartner			
		Bearber					
lfd. Nummer:	106			Fläche: in m²	1463	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeit	ter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	107			Fläche: in m²	892	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeit	ter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	108			Fläche: in m²	1657	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug		1 1001101 111 111		_ago	
Charakteristik:							
		Bearbeit	ter:	B. Weilhartner			
If al. No	400				2540	I Was and January	
Ifd. Nummer:	109	Ha alamana		Fläche: in m²	3510	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.		Doorboit	tor	B W '''			
		Bearbeit	ter.	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	110			Fläche: in m²	7416	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeit	ter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	111			Fläche: in m²	1269	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
		Bearbeit	ter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	112			Fläche: in m²	5081	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		i lacile. Ili ili	3001	Lange III III.	·
Charakteristik:	0.01						
		Bearbeit	ter	B. Weilhartner			
-		Boarson		B. Wolliardio			
Ifd. Nummer:	113		_	Fläche: in m²	1403	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trocken Gehölzaufwuchs	en E	xtensivgrünlandes mit ode	r ohne jü	ingerem	
Charakteristik:	Sukzes	sionsfläche (trockenes Extensivgrü	inland	d): im Bereich einer Böschun	a (anarer	nzende Nutzuna r	nit
	Baums	chulfläche), Gehölze überwiegend z	zwisc	:hen 2 und 3 m hoch (Escher	n dominie	ren, weiters Japa	nischer
		ch; 1,5 m hohe Brennnesseln, Diste), langfristige Entwicklung zu Hecke			kwärtiger	n Bereich größere	;
	i icitteti	Bearbeit		B. Weilhartner			
		Bearben	ici.	b. Weiliarthei			
lfd. Nummer:	114			Fläche: in m²	1487	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		_					
		Bearbeit	ter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	115			Fläche: in m²	1779	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeit	ter:	B. Weilhartner			



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	116 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	31151	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104	Eddbwdid/Eddbiloi21010t				
		Bearbeite	: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	117		Fläche: in m²	990	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:						
		Bearbeite	: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	118		Fläche: in m²	819	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		5				
		Bearbeite	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	119		Fläche: in m²	911	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Charakteristik.		Bearbeite	r: B. Weilhartner			
IE-I NI		Dealbelle		00700	1 9 '	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	120	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	36799	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Nadelwaid/Nadelnoiziorsi				
		Bearbeite	r: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	121		Fläche: in m²	18022	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i lacile. Ili ili	10022	Lange III III.	Ū
Charakteristik:						
		Bearbeite	: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	122		Fläche: in m²	3092	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeite	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	123		Fläche: in m²	1483	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		5				
		Bearbeite	r: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	124		Fläche: in m²	939	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Onarakteristik.		Bearbeite	r: B. Weilhartner			
		Dearbeile	21110	F00		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	125	Heckenzug	Fläche: in m²	598	Länge in m:	0
Charakteristik:	U Z U3	Hookenzug				
		Bearbeite	r: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	126		Fläche: in m²	612	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug	i iaciic. III (II	012	Lange III III.	J
Charakteristik:		.				
		Bearbeite	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	127		Fläche: in m²	2732	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeite	: B. Weilhartner			

Ifd. Nummer:	128	Fläche: in m²	5057	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: B. Weilhartner			
fd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	418511	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	410011	Lange III III.	·
Charakteristik:					
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m²	57332	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m²	31614	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		Doorhoiters D. Weille advers			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	132	Fläche: in m²	113502	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	4010	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4010	Länge in m:	U
Charakteristik:	020.	On Cubbotation (On Cubbotation Worlds, Obstation (On Cubbotation))			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m²	237	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung		Ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m²	4087	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	136	Fläche: in m²	1391	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	698	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	·
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m²	8181	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		÷	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m²	1954	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: B. Weilhartner			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	140 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1325	Länge in m:	0
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m²	1993	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoiter D. W. W.			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	142	Fläche: in m²	2136	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m²	1666	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	1000	Lange III III.	Ů
Charakteristik:					
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m²	3002	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Doorhoiter D. W. W.			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	145	Fläche: in m²	817	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonom.		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m²	1577	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1011	Lange III III.	·
Charakteristik:					
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m²	3333	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Poorhoitor: D. We'll-store			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	148	Fläche: in m ²	2443	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m²	3901	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		90	-
Charakteristik:					
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m²	6300	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoiter D. W. W.			
		Bearbeiter: B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m²	1212	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
J. Idi diktol Idtilk.		Bearbeiter: B. Weilhartner			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	152 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	8653	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: F	3. Weilhartner			
		Bearbeiter.	5. Weilitarthei			
fd. Nummer:	153		Fläche: in m²	1329	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	vorwieg Pfaffen	tiges Uferbegleitgehölz entlang eines 0,5 end Birken, Eschen, punktuell Fichten; in nütchen, Eschen, Weiden, in der Krautsch seraufnahmepunkt: 13;	der 2. Baumschicht Weide	n; in der	Strauchschicht	nocn
		Bearbeiter: E	3. Weilhartner			
lfd. Nummer:	154		Fläche: in m²	435	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter: E	3. Weilhartner			
			FI. 1	2000		
lfd. Nummer:	155		Fläche: in m²	8993	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: E	3. Weilhartner			
lfd. Nummer:	156		Fläche: in m²	8637	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter: E	3. Weilhartner			
lfd. Nummer:	157		Fläche: in m²	3073	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: E	3. Weilhartner			
lfd. Nummer:	158		Fläche: in m²	1653	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			Ü	
Charakteristik:		ŭ				
		Bearbeiter: F	3. Weilhartner			
lfd. Nummer:	159		Fläche: in m²	1120	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: E	3. Weilhartner			
lfd. Nummer:	160		Fläche: in m²	840	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter: F	3. Weilhartner			
lfd. Nummer:	161		Fläche: in m²	2271	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: E	3. Weilhartner			
fd. Nummer:	162		Fläche: in m²	375	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		-	- J	-
Charakteristik:		leitgehölz im Bereich eines ehemaligen F	ischweihers: in der Baums	chicht (20) m hoch) vorwied	gend
		, Stieleichen, Birken; Strauchschicht mit S		(=0	,	,
		Bearbeiter: E	3. Weilhartner			



Ifd. Nummer:	163		Fläche: in m²	101	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		ridono. III ili		Lango III III.	-
Charakteristik:	Sillgewässer: Ehemaliger Fisch Gewässeraufnahmepunkt: 17;	weiher (naturfe	rn, steile Ufer, vollständig mi	t Wasserli	nsen bedeckt);	
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	164		Fläche: in m²	27589	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	rst			· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	165		Fläche: in m²	4654	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3 -	
Charakteristik:			,			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	166		Fläche: in m²	653	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/			9	
Charakteristik:	·		,			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	167		Fläche: in m²	7931	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	rauchetwiese/		7931	Länge in m:	Ū
Charakteristik:	0204 Otreuobatbeataria (Otr	i euobstwiese/	-weide, Obstbaammemen)			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		200.20.00.				
Ifd. Nummer:	168		Fläche: in m²	1769	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter:	D. Mailleauteau			
		Dearbeiler.	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	169		Fläche: in m²	11844	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorboitor	D 144 'II 4			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	170		Fläche: in m²	4518	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang des H Schwarzerlen, Weiden, Stieleich Holunder, Schneebeere); im Be einzelnen Obstbäumen gibt es i Gewässeraufnahmepunkt: 20;	nen; Strauchscl reich des Aufna mmer wieder S	hicht punktuell vorhanden (P ahmepunktes ist das Uferbeg ukzessionsbereiche mit Brer	faffenhütc Jeitgehölz	hen, Weiden, Scl sehr lückig, zwis	hwarzer
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	171		Fläche: in m²	2835	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	rst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	172		Fläche: in m²	2835	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	rst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	173		Fläche: in m²	2835	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	rst	i idolic. III III	_500	_ago	•
Charakteristik:		•				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	174 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	Fläche: in m² de, Obstbaumreihen)	1495	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	175 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	Fläche: in m² de, Obstbaumreihen)	1344	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	176 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	Fläche: in m² de, Obstbaumreihen)	5713	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	177 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	283	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	178 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	2443	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	179 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	58	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	180 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	360	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	181 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	71	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	182 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	277	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	183 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	248	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	774	Länge in m:	0
		Bearbeiter: B.	Weilhartner			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	185 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	995	Länge in m:	0
J. G. GROTOUR.		Bearbeiter: B.	Weilhartner			

fd. Nummer:	186		Fläche: in m²	693	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	187		Fläche: in m²	3080	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
orial akteriotik.		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	188		Fläche: in m²	1271	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Großröhricht und Schilfröhricht	riache. Ili ili	1271	Lange III III.	ŭ
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	189		Fläche: in m²	1715	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Dearbeiter.		40704		
fd. Nummer: Bestandestyp:	190 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	16781	Länge in m:	0
Charakteristik:	0.0.					
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	191		Fläche: in m²	15802	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Do anhaite a	5			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	192	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	7386	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0302	Grossonricht und Schillronricht				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	193		Fläche: in m²	3313	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	194		Fläche: in m²	16726	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	195		Fläche: in m²	8427	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Großröhricht und Schilfröhricht	i idolic. III III	- ·=·	Lange III III.	·
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	196		Fläche: in m²	473	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
onarakteristik.		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Fal. N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	407	Bourbollot.		E4 40	L Book to the	^
fd. Nummer: Bestandestyp:	197 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	5140	Länge in m:	0
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			

Ifd. Nummer:	198		Fläche: in m²	3722	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht			3 3	
Charakteristik:		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	199		Fläche: in m²	507	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht			-	
Charakteristik:		Bearbeiter:	D. Wailbartner			
Ifal Niverses and	200	Dearbeiter.	B. Weilhartner	670	1 **** :- :- :-	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	200 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	679	Länge in m:	0
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	201		Fläche: in m²	9591	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	202		Fläche: in m²	26345	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	203	Doublett.	Fläche: in m²	146	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Großröhricht und Schilfröhricht	i lacile. III III	140	Lange in in.	Ü
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	204		Fläche: in m²	3776	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
onarantonoun.		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	205		Fläche: in m²	33990	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht			· ·	
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	206	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	295	Länge in m:	0
Charakteristik:	0302	Gross of the drive definition for the				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	207		Fläche: in m²	1810	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
If al. No		Dearbeiter.		4404	1 9 !	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	208 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	1404	Länge in m:	0
Charakteristik:		The second secon				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	209		Fläche: in m²	1051	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Bodi Bollot.	D. Weilliaminel			

Ifd. Nummer:	210		Fläche: in m²	1138	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Großröhricht und Schilfröhricht			_ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	211		Fläche: in m²	2154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	212		Fläche: in m²	608	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht			_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	213		Fläche: in m²	716	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	214		Fläche: in m²	1640	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	215		Fläche: in m²	21479	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Do anh aitan	D W '''			
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	216		Fläche: in m²	448	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Citalantelistin.		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
		Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	217	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3460	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioist				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	040		Fläche: in m²	912	1 = i	0
Bestandestyp:	218 0302	Großröhricht und Schilfröhricht	Flache. III III	912	Länge in m:	U
Charakteristik:	0002					
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	219		Fläche: in m²	2910	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug	. Idono. III III			-
Charakteristik:		- -				
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	220		Fläche: in m²	1695	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	221		Fläche: in m²	4539	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	B. Weilhartner			

lfd. Nummer:	222	Fläche: in m²	2975	Länge in m:	0					
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebi									
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Intensivstandort: sehr (flächendeckend), diese Sukzessionsfläche war früher ein									
	Bearbeiter: B. Weilha		nomo an	tuono rratzang on	oioiitiioi					
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m²	5886	Länge in m:	0					
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			90						
Charakteristik:	• · • · • · • · • · • · • · • · • · • ·									
	Bearbeiter: B. Weilha	rtner								
If-I November	2		E4006	I Was and San and	0					
Ifd. Nummer:	224 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	54006	Länge in m:	U					
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwaid/Laubhoiziorst									
Charakteristik.	Dearbaitan D. W. III									
	Bearbeiter: B. Weilha	rtner								
Ifd. Nummer:	225	Fläche: in m²	54006	Länge in m:	0					
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst									
Charakteristik:										
	Bearbeiter: B. Weilha	rtner								
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m²	54006	Länge in m:	0					
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst									
Charakteristik:										
	Bearbeiter: B. Weilha	rtner								
Ifd. Nummer:	227	Fläche: in m²	54006	Länge in m:	0					
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			90	•					
Charakteristik:										
	Bearbeiter: B. Weilha	rtner								
Ifd. Nummer:	228	Fläche: in m²	54006	Längo in m:	0					
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i lacile. Ili ili	34000	Länge in m:	·					
Charakteristik:	0104 Eddbwdid/Eddbiloizioi3t									
onarantonoun.	Bearbeiter: B. Weilha	rtner								
16 L NI			40000							
Ifd. Nummer:	229	Fläche: in m²	16328	Länge in m:	0					
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzUferbegleitgehölz entlang der Antiesen, beidseitig sehr gu	t ausgabildat und	iowoile di	urchechnittlich 20	m broit					
Charakteristik.	dehnt sich in Abschnitten zu Laubwald aus; seitliche Ufer									
	von ca. 2 – 3 m (unterschiedlich);	von ca. 2 – 3 m (unterschiedlich);								
	in der Baumschicht (zwischen 15 und 20 m hoch) dominie (bestandsprägend), Weiden (bestandsprägend), weiters B				ht					
	Bergahorn, Spitzahorn, Weiden, Schwarzerlen, Japanisch									
	Bearbeiter: B. Weilha	rtner								
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m²	30835	Länge in m:	0					
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer									
Charakteristik:	Antiesen: Bachbett ca. 8 m breit, auf einer Seite ist das Uf									
	Wasserstand), auf der anderen Uferseite gibt es flach aus krautiger Vegetation; weiter im Oberlauf ist auch das ande									
	auslaufenden Uferbereich gibt es mehrere Stillwasserbere									
	unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten, im Unterlauf sind	d beide Seiten mit	Granitblö							
	Uferbegleitgehölz ist beidseitig vorhanden und jeweils dur		breit;							
	Bearbeiter: B. Weilha	rtner								



lfd. Nummer: 231 Fläche: in m² 18872 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang der Antiesen, beidseitig sehr gut ausgebildet und jeweils durchschnittlich 20 m breit;

dehnt sich in Abschnitten zu Laubwald aus; seitliche Ufer bilden eine Böschung mit einem Niveauunterschied

von ca. 2 - 3 m (unterschiedlich);

in der Baumschicht (zwischen 15 und 20 m hoch) dominieren Eschen (bestandprägend), Stieleichen (bestandsprägend), Weiden (bestandsprägend), weiters Bergahorn, Schwarzerlen, in der Strauchschicht Bergahorn, Spitzahorn, Weiden, Schwarzerlen, Japanischer Knöterich; Gewässeraufnahmepunkt: 3;

Bearbeiter: B. Weilhartner

lfd. Nummer: 232 Fläche: in m² 1315 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz (ca. 15 hoch m) entlang eines 0,3 - 0,5 m breiten Baches: in der Baumschicht

ausschließlich Pappeln, punktuell Bergahorn, in der Strauchschicht sehr viel Holunder (bestandsprägend),

Hasel, weiters Schwarzerlen, sehr viele Brennnesseln; Gewässeraufnahmepunkt: 9;

Bearbeiter: B. Weilhartner

Ifd. Nummer: 233 Fläche: in m² 1614 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: B. Weilhartner

lfd. Nummer: 234 Fläche: in m² 5183 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang eines Altarms der Anthiesen: in der Baumschicht (bis 25 m hoch) sehr viele

Stieleichen (vor allem am oberen Hangbereich), weiters sehr viele Eschen, in der 2. Baumschicht kommen Bergahorn, Weiden, Schwarzerlen, Pappeln und wiederum Eschen vor, in der Strauchschicht Hasel, Traubenkirsche, Weiden, Schwarzerlen, sehr naturnaher Abschnitt; Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden und jeweils bis zu 30 m breit; Überlagerung mit markanter Geländeböschung; Gewässeraufnahmepunkt: 2;

Bearbeiter: B. Weilhartner

lfd. Nummer: 235 Fläche: in m² 9329 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Altarm der Antiesen: Gerinne ist ca. 3-5 m breit, mäandriert in einem 10-15 m breitem Flussbett, zahlreiche

großflächige Kiesbereiche sowie Verlandungszonen und Sukzessionsflächen, punktuell größere Granitblöcke, fließt in einem u-förmigen Geländegraben (eine Seite mit 15-20 m Niveauunterschied sehr steil, andere Seite mit anstehendem Lehm ca. 1-2 m hoch), sehr naturnaher Abschnitt; Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden und inweile bis zu 20 m breit. Courgeographen und inweile bis zu 20 m breit. Courgeographen und inweile bis zu 20 m breit.

und jeweils bis zu 30 m breit; Gewässeraufnahmepunkt: 2;

Bearbeiter: B. Weilhartner

 Ifd. Nummer:
 236
 Fläche: in m²
 14687
 Länge in m:
 0

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang eines Altarms der Anthiesen: in der Baumschicht (bis 25 m hoch) sehr viele

Stieleichen (vor allem am oberen Hangbereich), weiters sehr viele Eschen, in der 2. Baumschicht kommen Bergahorn, Weiden, Schwarzerlen, Pappeln und wiederum Eschen vor, in der Strauchschicht Hasel, Traubenkirsche, Weiden, Schwarzerlen, sehr naturnaher Abschnitt; Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden und jeweils bis zu 30 m breit; Überlagerung mit markanter Geländeböschung; Gewässeraufnahmepunkt: 2;

Bearbeiter: B. Weilhartner

lfd. Nummer: 237 Fläche: in m² 7921 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0603 Deponien

Charakteristik: Mülldeponie (tw. Schuttablagerung): zahlreiche Schächte mit nach Schwefel riechenden Abwässern,

eigentliche Mülldeponie befindet sich auf Gemeindegebiet von Ort im Innkreis;

Bearbeiter: B. Weilhartner

Ifd. Nummer: 238 Fläche: in m² 17965 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang der Antiesen, beidseitig sehr gut ausgebildet und jeweils durchschnittlich 20 m breit;

dehnt sich in Abschnitten zu Laubwald aus; seitliche Ufer bilden eine Böschung mit einem Niveauunterschied

von ca. 2 – 3 m (unterschiedlich);

in der Baumschicht (zwischen 15 und 20 m hoch) dominieren Eschen (bestandprägend), Stieleichen (bestandsprägend), Weiden (bestandsprägend), weiters Bergahorn, Schwarzerlen, in der Strauchschicht Bergahorn, Spitzahorn, Weiden, Schwarzerlen, Japanischer Knöterich; Gewässeraufnahmepunkt: 3;

Bearbeiter: B. Weilhartner



27393 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestvp: Charakteristik: Altarm der Antiesen: Flussbett zwischen 5-20 m breit, der Altarm fließt in einem u-förmigen Geländegraben (Höhenunterschied auf einer Seite ca. 15 m, auf der anderen Seite ca. 2 – 3 m), Sohlsubstrat kiesig, Wasserstand zum Zeitpunkt der Kartierung ca. 10 - 20 cm, das Gewässer ist überwiegend stehend, große Kiesbänke, keine Ufersicherungen, Uferbegleitgehölz bis auf einen Abschnitt beidseitig vorhanden und jeweils bis zu 30 m breit; sehr naturnaher Abschnitt; Gewässeraufnahmepunkt: 1; Bearbeiter: B Weilhartner Ifd. Nummer: 240 Fläche: in m2 3307 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Antiesen: Bachbett ca. 6 – 8 m breit, Bach ist ca. 2 – 3 m tief ins Gelände eingeschnitten, Ufer sind beidseitig mit Granitblöcken gesichert, relativ rasche Fließgeschwindigkeit (sehr große Fische im Bach gesichtet), in regelmäßigen Abständen entstehen durch lineare Anhäufung von größeren Steinen (quer zur Fließrichtung) kleinere Wasserfälle, dazwischen gibt es Bereiche mit langsamerer Fließgeschwindigkeit, Uferbegleitgehölz beidseitig sehr gut ausgeprägt und jeweils ca. 10 m breit; seitliche Böschungsbereiche sind zunächst mit krautigem Bewuchs, anschließend mit Uferbegleitgehölz bestockt; Gewässeraufnahmepunkt: 34; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 11347 0 241 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 10034 0 242 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 243 Fläche: in m² 17590 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 244 Fläche: in m² 14513 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Beidseitiges Uferbegleitgehölz (Gesamtbreite bis 30 m) entlang eines 0,5 - 1 m breiten Baches: in der Charakteristik: Baumschicht (ca. 20 m hoch) vorwiegend Bergahorn, Buchen, Eschen, Traubenkirsche, Schwarzerlen; in der Strauchschicht Holunder (bestandsprägend), Traubenkirsche, roter Hartriegel; sehr viele Brennnesseln; Gewässeraufnahmepunkt: 29; Bearbeiter: B Weilhartner Ifd. Nummer: 245 Fläche: in m² 14513 0 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Beidseitiges Uferbegleitgehölz (Gesamtbreite bis 30 m) entlang eines 0,5 - 1 m breiten Baches: in der Charakteristik: Baumschicht (ca. 20 m hoch) vorwiegend Bergahorn, Buchen, Eschen, Traubenkirsche, Schwarzerlen; in der Strauchschicht Holunder (bestandsprägend), Traubenkirsche, roter Hartriegel; sehr viele Brennnesseln; Gewässeraufnahmepunkt: 29; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 246 Fläche: in m² 642 0 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 247 Fläche: in m2 967 Länge in m: Bestandestvp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner

Bestandestyp:	248 0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	Fläche: in m² e/-weide, Obstbaumreihen)	1333	Länge in m:	0
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	249		Fläche: in m²	3552	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	250		Fläche: in m²	2869	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies			3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	251		Fläche: in m²	1708	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies			3.	
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	252		Fläche: in m²	2248	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				-
Charakteristik:	Beidseit	tiges Uferbegleitgehölz (Gesamtbreit				es: in
		mschicht (ca. 20 m hoch) vorwiegen nkirsche, Schwarzer Holunder, Schwa				
		seraufnahmepunkt: 30;	dizerieri, serii viele dieririilesse	ani unu bi	ombeeren,	
		Bearbeiter	B. Weilhartner			
		Dearbeitei	. D. Welli lai li lei			
fd Nummer	253	Dearbeitei		196	Länge in m	0
	253 0202		Fläche: in m²	196	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Einreihi	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B	sirken, pur	ıktuell Nadelgehö	ilze wi
Bestandestyp:	0202 Einreihi	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E	sirken, pur	ıktuell Nadelgehö	ilze wi
Bestandestyp:	0202 Einreihi	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E	sirken, pur	ıktuell Nadelgehö	ilze wi
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Einreihi	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E	sirken, pur	ıktuell Nadelgehö	ilze wi
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Einreihi Fichten	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E: : B. Weilhartner	sirken, pur schen, pui	oktuell Nadelgehö nktuell Schwarze	ölze wi
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Einreihi Fichten	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E: B. Weilhartner Fläche: in m²	sirken, pur schen, pui	oktuell Nadelgehö nktuell Schwarze	ölze wi rlen;
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Einreihi Fichten	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein , zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeitel	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E: B. Weilhartner Fläche: in m²	sirken, pur schen, pui	oktuell Nadelgehö nktuell Schwarze	ölze wi rlen;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihi Fichten	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E: B. Weilhartner Fläche: in m²	sirken, pur schen, pui	oktuell Nadelgehö nktuell Schwarze	ölze wi rlen;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihi Fichten 254 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E: B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner	tirken, pur schen, pui	aktuell Nadelgehönktuell Schwarze Länge in m:	ölze wi irlen;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Einreihi Fichten 254 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E: B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner	tirken, pur schen, pui	aktuell Nadelgehönktuell Schwarze Länge in m:	ölze wi irlen;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Einreihi Fichten 254 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m²	tirken, pur schen, pui	aktuell Nadelgehönktuell Schwarze Länge in m:	ölze wi irlen;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihi Fichten 254 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein , zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus E: B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner	tirken, pur schen, pui	aktuell Nadelgehönktuell Schwarze Länge in m:	ölze wirlen;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein , zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es E B. Weilhartner Fläche: in m² E B. Weilhartner Fläche: in m² E B. Weilhartner Fläche: in m²	sirken, pur schen, pur 5630 6103	aktuell Nadelgehönktuell Schwarze Länge in m: Länge in m:	ölze wi
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es E B. Weilhartner Fläche: in m² E B. Weilhartner Fläche: in m² E B. Weilhartner Fläche: in m²	sirken, pur schen, pur 5630 6103	aktuell Nadelgehönktuell Schwarze Länge in m: Länge in m:	ölze wi
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter	es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m²	sirken, pur schen, pur 5630 6103	aktuell Nadelgehönktuell Schwarze Länge in m: Länge in m:	ölze wi
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Streuobstbestand (Streuobstwies	es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m²	sirken, pur schen, pur 5630 6103	Länge in m: Länge in m:	ölze wi rlen; 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104 256 0204	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Streuobstbestand (Streuobstwies	es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner	5630 6103	aktuell Nadelgehönktuell Schwarze Länge in m: Länge in m:	ölze wirlen; 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104 256 0204	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Bearbeiter Streuobstbestand (Streuobstwies Bearbeiter	es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner	5630 6103	Länge in m: Länge in m:	ölze wirlen; 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104 256 0204	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Bearbeiter Streuobstbestand (Streuobstwies Bearbeiter	es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² Eläche: in m² Eläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	5630 6103	Länge in m: Länge in m:	ölze wirlen; 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104 256 0204	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Streuobstbestand (Streuobstwies Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m² es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es E B. Weilhartner Fläche: in m²	5630 6103 3218	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	ölze wirlen; 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104 256 0204 257 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Streuobstbestand (Streuobstwies Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst	es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² Eläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² Eläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	5630 6103	Länge in m: Länge in m:	o o
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Einreihir Fichten 254 0104 255 0104 256 0204 257 0104	Uferbegleitgehölz ges Uferbegleitgehölz im Bereich ein zahlreiche Äste liegen im Weiher, 1 Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Streuobstbestand (Streuobstwies Bearbeiter Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter Bearbeiter Bearbeiter Bearbeiter	es naturfernen Fischweihers: B Robinie; Strauchschicht aus Es B. Weilhartner Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² Fläche: in m² B. Weilhartner Fläche: in m² El-weide, Obstbaumreihen) B. Weilhartner Fläche: in m² Fläche: in m²	5630 6103 3218	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	o o



46873 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestvp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: B. Weilhartner

Ifd. Nummer: 260 Fläche: in m² 401961 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Inn: ca. 180 m breiter Fluss, Ufer sind beidseitig mit Granitblöcken gesichert, Uferbegleitgehölz ist beidseitig

vorhanden, jedoch mit jeweils 2 - 3 m sehr schmal ausgebildet; Gewässeraufnahmepunkt: 22;

Bearbeiter: B. Weilhartner

6001 O Ifd. Nummer: 261 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang eines Baches: beidseitig vorhanden, Gesamtbreite ca. 10 m; in der Baumschicht

> (15 – 20 m hoch) vorwiegend Weiden (bestandsprägend), Stieleichen, Eschen, Traubenkirschen; in der Strauchschicht Pfaffenhütchen, Schlehdorn; sehr viele Brennnesseln und Zottiger Klappertopf in der

Krautschicht; Gewässeraufnahmepunkt: 11;

Bearbeiter: B. Weilhartner

Ifd. Nummer: 262 Fläche: in m² 14059 Länge in m:

Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz

Uferbegleitgehölz entlang des Harter Baches: in der Baumschicht (ca. 20 m hoch) vorwiegend Stieleichen Charakteristik:

(sehr große Exemplare) und Eschen, in der Strauchschicht Eschen; sehr viele Brennnesseln, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden (Gesamtbreite ca. 13 m); Gewässeraufnahmepunkt: 12;

> Bearbeiter: B. Weilhartner

Ifd. Nummer: 263 Fläche: in m² 496828 Länge in m:

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Altarme bzw. Stillwasserbereiche des Innflusses, Naturschutzgebiet Unterer Inn: sehr naturnahe Stillwasser

mit flachen Uferbereichen und großflächigen Schilfzonen;

Bearbeiter: B. Weilhartner

Ifd. Nummer: 499321 0 264 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Innauwald mit Innaltarmen, Naturschutzgebiet Unterer Inn: in der Baumschicht (bis 23 m hoch) vorwiegend Charakteristik:

Weiden, weiters Grauerlen; in der Strauchschicht überwiegend Weiden, Schwarzer Holunder, Roter Hartriegel; in der Krautschicht großflächige Schilfbestände, punktuell Blutweiderich, Rohrglanzgras, Rohrkolben, Hopfen; dazwischen gibt es immer wieder Verlandungsbereiche; zahlreiche Altarme bzw.

Stillwasserbereiche:

Bearbeiter: B. Weilhartner

Ifd. Nummer: 21687 0 265 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang eines Altarms der Anthiesen: in der Baumschicht (ca. 20 m hoch) vorwiegend

Eschen, Stieleichen, Weiden, Bergahorn, Schwarzerlen, punktuell Vogelkirschen; in der Strauchschicht Weiden, Holunder, Schwarzerlen, Weiden; im Bereich des Aufnahmepunktes wurde das Uferbegleitgehölz kürzlich auf Stock gesetzt, insgesamt sehr naturnaher Abschnitt; Überlagerung mit markanter

Geländeböschung; Gewässeraufnahmepunkt: 1;

Bearbeiter: B. Weilhartner

1051 Ifd. Nummer: 266 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Lückiges Uferbegleitgehölz entlang des Hartbaches (Oberlauf beidseitig ausgebildet, im Unterlauf größtenteils

ohne Baumschicht, nur punktuell mit Sträuchern): in der Baumschicht (8 – 10 m hoch) vorwiegend Schwarzerlen, Spitzahorn, Eschen; Strauchschicht mit Bergahorn, Eschen, punktuell Weiden; in der

Krautschicht Mädesüß, Brennnesseln, Hopfen, Storchschnabel, im Mündungsbereich zum Inn wird der Bach

wieder naturnäher (Schilfwuchs); Gewässeraufnahmepunkt: 19;

Bearbeiter: B. Weilhartner



6647 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestvp: Beidseitiges Uferbegleitgehölz (Gesamtbreite bis 15 m) entlang eines 0,3 - 0,5 m breiten Baches: in der Charakteristik: Baumschicht (8 - 10 m hoch) vorwiegend Schwarzerlen, Eschen, Birken, ein Nussbaum, Bergahorn, weiters Weiden; in der Strauchschicht Weiden, Schwarzerlen, Bergahorn, Traubenkirsche, Brombeeren; Krautschicht mit vielen Brennnesseln; Gewässeraufnahmepunkt: 8; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 268 Fläche: in m² 20833 0 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz entlang der Anthiesen: beidseitig vorhanden und jeweils ca. 10 m breit; Charakteristik: in der Baumschicht (ca. 6 bis max. 20 m hoch) vorwiegend Weiden (bestandsprägend), weiters Feldahorn. Eschen, Eingriffeliger Weißdorn, in der Strauchschicht Japanischer Knöterich (Massenbestände), weiters Weiden, Gemeiner Schneeball, in der Krautschicht sehr viele Brennnesseln; Gewässeraufnahmepunkt: 34; Bearbeiter: B. Weilhartner 12678 Länge in m: 0 Ifd. Nummer: 269 Fläche: in m² Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Beidseitiges Uferbegleitgehölz (Gesamtbreite durchschnittlich 10 m) entlang des Hartbaches: in der Charakteristik: Baumschicht (ca. 15 m hoch) vorwiegend Eschen, Stieleichen, Weiden, 1 Pappel; in der Strauchschicht roter Hartriegel (bestandsprägend), Gemeiner Schneeball, Weiden; Gewässeraufnahmepunkt: 39; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 270 10846 0 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Beidseitiges Uferbegleitgehölz entlang eines Baches: in der Baumschicht (6 – 15 m) vorwiegend Eschen, Charakteristik: Stieleichen (sehr große Exemplare), dazwischen Schwarzerlen; in der Strauchschicht Bergahorn, Schwarzer Holunder, Stieleichen und Eschen, Pfaffenhütchen; Gewässeraufnahmepunkt: 21; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 271 38468 0 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbealeitaehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang des Innflusses: Baumschicht (15 – 20 m hoch) vorwiegend Stieleichen, Eschen, Winterlinden, Grauerlen, punktuell Silberweiden; in der Strauchschicht roter Hartriegel, gemeiner Schneeball, Grauerlen, Eschen, Weiden; in der Krautschicht Schilf, Reitgras; Gewässeraufnahmepunkt: 22; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 272 Fläche: in m² 23563 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Beidseitiges Uferbegleitgehölz entlang des Hartbaches: in der Baumschicht (ca. 20 m hoch) vorwiegend Charakteristik: Eschen, Weiden, Stieleichen, Schwarzerlen; in der Strauchschicht, Schwarzer Holunder, Gemeiner Schneeball, Traubenkirschen; in der Krautschicht Brennnesseln, Echtes Springkraut und Kleinblütiges Springkraut, Rohrglanzgras; Gewässeraufnahmepunkt: 32; Bearbeiter: B. Weilhartner 35331 Ifd. Nummer: 273 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz (15 – 20 m hoch) entlang des Hartbaches: vorwiegend Stieleichen, Pappeln, Grauerlen, Charakteristik: Eschen; Strauchschicht punktuell mit Pfaffenhütchen; in der Krautschicht sehr viele Brennnesseln und Brombeeren, Rohrglanzgras; Uferbegleitgehölz ist beidseitig vorhanden, im weiteren Verlauf fehlend bzw. nur einreihig oder sehr lückig ausgebildet; Gewässeraufnahmepunkt: 27; Bearbeiter: B. Weilhartner 360 Länge in m: 45 Ifd. Nummer: 274 Fläche: in m² Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner 440 55 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0206 Baumreihe, Allee Bestandestyp: Charakteristik:

natur:raum 25

B. Weilhartner

Bearbeiter:

Ifd. Nummer:	276			Fläche: in m²	378	Länge in m:	54
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	277			Fläche: in m²	175	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	278			Fläche: in m²	1008	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	12 m; ir Stieleic	n der Baumschicht (15 m	hoch) vorwieg	eitig vorhanden und kompakt end Eschen, Schwarzerlen, p olunder (bestandsprägend) T	unktuell	Birken, punktuell	
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	279			Fläche: in m²	1036	Länge in m:	148
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	280			Fläche: in m²	350	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	281			Fläche: in m²	287	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	282			Fläche: in m²	238	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	283			Fläche: in m²	357	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	284			Fläche: in m²	384	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	285			Fläche: in m²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	286			Fläche: in m²	161	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	287 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	1480	Länge in m:	148
Charakteristik:	0200	Duamino, 7 moo					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	288			Fläche: in m²	98	Länge in m:	14
Bestandestyp:		Heckenzug		riadilo. III III		Lango III III.	
Charakteristik:	0200	Hookenzag					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
			Boarboitor.				
Ifd. Nummer:	289			Fläche: in m²	1540	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	290			Fläche: in m²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	291			Fläche: in m²	154	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	292			Fläche: in m²	714	Länge in m:	102
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		riddile. III III	, , , ,	Lange III III.	.02
Charakteristik:	0_00	Duamino, 7 moo					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifal Niversana	200				406	1 * :	58
Ifd. Nummer:	293	Haakanmuu		Fläche: in m²	406	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Characteristik.			Bearbeiter:	P. Weilbertner			
			Dearbeiter.	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	294			Fläche: in m²	1617	Länge in m:	231
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		- Hawkhaahaa, waxiia waxad C	4: - l - : - l	Dannala Crava	
Charakteristik:	Eschen Brombe	; Strauchschicht punktu	ell mit Pfaffenhü lferbegleitgehölz ebildet; Gewäss		ehr viele E	Brennnesseln und	b
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	295			Fläche: in m²	2037	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	296			Fläche: in m²	2044	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Bootanaootyp.							
Charakteristik:			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
,,			bearbeiler.	D. Weimartie			
Charakteristik:	297		Bearbeiler.		240	Länge in m	40
Charakteristik:	297 0203	Heckenzua	Bearbeiler.	Fläche: in m²	240	Länge in m:	40
Charakteristik:		Heckenzug	Bearbeiter.		240	Länge in m:	40

Ifd. Nummer:	298			Fläche: in m²	462	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	299			Fläche: in m²	150	Länge in m:	25
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		r lacite. III III	100	Lange III III.	
Charakteristik:	0200	Daumeme, Anee					
Charakteristik.			De enheiten	B 144 W			
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	300			Fläche: in m²	348	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	301			Fläche: in m²	696	Länge in m:	116
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i idolite. III III	200	Lange III III.	
Charakteristik:	3200	Dadinionio, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
			bearbeiler.	B. Weilnarther			
Ifd. Nummer:	302			Fläche: in m²	1041	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				lang des Doblbaches: in der l			
				unktuell Stieleichen; in der St nen, Pfaffenhütchen; Uferbeg			olunder,
				reit; Gewässeraufnahmepunk		iiii bereich des	
		•	Bearbeiter:	B. Weilhartner	•		
Ifd. Nummer:	303			Fläche: in m²	188	Länge in m:	47
		Haakanmuu		Flacile. III III	100	Lange III III.	41
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	304			Fläche: in m²	148	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	305			Fläche: in m²	755	Länge in m:	151
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				_ago	
Charakteristik:	0200	Badimenie, Anec					
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
			Dog. Doitol.				
Ifd. Nummer:	306			Fläche: in m²	2545	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	307			Fläche: in m²	483	Länge in m:	69
Bestandestyp:		Heckenzug				5	
Charakteristik:		 3					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
			200.001.01.				
Ifd. Nummer:	308			Fläche: in m²	414	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			

Ifd. Nummer:	309			Fläche: in m²	612	Länge in m:	102			
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee								
Charakteristik:			-							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner						
Ifd. Nummer:	310			Fläche: in m²	465	Länge in m:	93			
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee								
Charakteristik:										
			Bearbeiter:	B. Weilhartner						
Ifd. Nummer:	311			Fläche: in m²	2401	Länge in m:	343			
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		r idono. III ili		Lango III III.	0.0			
Charakteristik:										
			Bearbeiter:	B. Weilhartner						
Ifd. Nummer:	312			Fläche: in m²	679	Länge in m:	97			
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. Ili ili	0/3	Lange III III.	31			
Charakteristik:	0200	Daumienie, Anee								
ondrantonoun.			Bearbeiter:	B. Weilhartner						
16.1. 2.1							450			
Ifd. Nummer:	313	Danis Allan		Fläche: in m²	632	Länge in m:	158			
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee								
Charakteristik.			Daarbaitan	5						
			Bearbeiter:	B. Weilhartner						
lfd. Nummer:	314			Fläche: in m²	879	Länge in m:	293			
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee								
Charakteristik:										
			Bearbeiter:	B. Weilhartner						
Ifd. Nummer:	315			Fläche: in m²	1652	Länge in m:	236			
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz								
Charakteristik:				s Hartbaches: vorwiegend St						
				itchen; in der Krautschicht se z ist beidseitig vorhanden, im						
		g oder sehr lückig ausge			Wolldron	vonda iomona i	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			Bearbeiter:	B. Weilhartner						
Ifd. Nummer:	316			Fläche: in m²	1175	Länge in m:	235			
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz								
Charakteristik:				s Hartbaches: vorwiegend St						
	Eschen; Strauchschicht punktuell mit Pfaffenhütchen; in der Krautschicht sehr viele Brennnesseln und Brombeeren, Rohrglanzgras; Uferbegleitgehölz ist beidseitig vorhanden, im weiteren Verlauf fehlend bzw. nur									
		ig oder sehr lückig ausge			Welleren	venadi leniena i	JZVV. Hui			
			Bearbeiter:	B. Weilhartner						
Ifd. Nummer:	317			Fläche: in m²	995	Länge in m:	199			
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				g				
Charakteristik:			och) entlang de	s Hartbaches: vorwiegend St	ieleichen	, Pappeln, Graue	rlen,			
				itchen; in der Krautschicht se						
		eeren, Ronrgianzgras; U ig oder sehr lückig ausge		z ist beidseitig vorhanden, im eraufnahmepunkt: 27:	weiteren	veriaut teniend i	ozw. nur			
	J O	Jac. John lacking addyc	Bearbeiter:	B. Weilhartner						
Ifd Nummer:	240				505	Längo in m:	101			
Ifd. Nummer:	318 0203	Hackanzua		Fläche: in m²	505	Länge in m:	101			
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug								
Charanteriour.			Bearbeiter:	P. Woilbortner						
			שבמו טכונכו .	B. Weilhartner						

				FI 1	700		400
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	319 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	768	Länge in m:	128
onarakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	320			Fläche: in m²	428	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee				-	
onarakteriotik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	321			Fläche: in m²	670	Länge in m:	134
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	322			Fläche: in m²	357	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	323			Fläche: in m²	1844	Länge in m:	922
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	324			Fläche: in m²	240	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	325			Fläche: in m²	700	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	326			Fläche: in m²	440	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ū	
Charakteristik:			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	327			Fläche: in m²	4252	Länge in m:	1063
Bestandestyp:		Heckenzug				Ü	
Charakteristik:			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	328			Fläche: in m²	957	Länge in m:	319
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	329		Dearbeiter.	Fläche: in m²	695	Länge in m:	139
Bestandestyp:		Heckenzug		riache. Ili ili	033	Lange in in.	133
Charakteristik:			Doorb alta	D. Maille ander			
IEA NI.			Bearbeiter:	B. Weilhartner	407	1 8 '	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	330 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	427	Länge in m:	61
Charakteristik:		Ü					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			

lfd. Nummer:	331			Fläche: in m²	675	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	332			Fläche: in m²	1092	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	333			Fläche: in m²	1001	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	334			Fläche: in m²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3 -	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	335			Fläche: in m²	336	Länge in m:	56
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		· ·					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	336			Fläche: in m²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		ridone. III III	00	Lange in in.	
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	337			Fläche: in m²	1148	Länge in m:	164
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III III		Lange in in.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	338			Fläche: in m²	390	Länge in m:	78
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		ridone. In m	000	Lange in in.	
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	339			Fläche: in m²	186	Länge in m:	31
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. Ili ili	100	Lange III III.	٥.
Charakteristik:		,,					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	340			Fläche: in m²	894	Länge in m:	149
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i iaciic. III III		Lanye III III.	. 43
Charakteristik:		 ,					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
fd. Nummer:	341			Fläche: in m²	180	Länge in m:	30
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. III III	.50	Lange III III.	30
Charakteristik:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	342				318	Längo in mi	53
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	310	Länge in m:	33
Charakteristik:	0200	adilionie, Allee					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
			,	2. 110martio			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	343 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	714	Länge in m:	119
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	344			Fläche: in m²	315	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	345			Fläche: in m²	238	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	346			Fläche: in m²	315	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	347			Fläche: in m²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	348			Fläche: in m²	203	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	349			Fläche: in m²	215	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	350			Fläche: in m²	6188	Länge in m:	884
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:	in der Z			chüttung): mit einzelnen Bäu ölz sehr ähnlich, jedoch mehr			
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	351			Fläche: in m²	208	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Sc	hilfröhricht			-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
Ifd. Nummer:	352			Fläche: in m²	198	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				aches (Oberlauf beidseitig au			ßtenteils
				rn): in der Baumschicht (8 – ´ nicht mit Bergahorn, Eschen,			
				, Storchschnabel, im Mündur			er Bach
		naturnäher (Schilfwuchs					
			Donald Steen				

Bearbeiter: B. Weilhartner



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0402 Fließendes Gewässer Harter Bach: Bachbett ca. 0,5 - 0,75 m breit, Sohlsubstrat zwischen 0 - 3 cm, zum Zeitpunkt der Kartierung Charakteristik: kein Wasser vorhanden, dürfte nur bei starkem Regen Wasser führen, Bach schneidet einen u-förmigen Geländegraben in das Gelände, Niveauunterschied Uferböschung ca. 1 m, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden (Gesamtbreite ca. 13 m); Gewässeraufnahmepunkt: 12; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 354 Fläche: in m² 179 358 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Bach: zum Zeitpunkt der Kartierung trocken liegendes Bachbett (vermutlich ehemalige oder sehr seltene Charakteristik: Wasserführung, es gibt kein Bachbett im eigentlichen Sinne, nur eine leichte Geländemulde. Höhenunterschied ca. 1 m; Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden, Gesamtbreite ca. 10 m; Gewässeraufnahmepunkt: 11; Bearbeiter: B. Weilhartner 111 370 Ifd. Nummer: 355 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Schmaler Entwässerungsgraben, im Oberlauf ein Abschnitt mit Uferbegleitgehölz, dann ein Abschnitt mit Charakteristik: Verrohrung, im Anschluss daran ohne Uferbegleitgehölz; Graben ist ca. 0,5 m tief ins Gelände eingeschnitten, Acker geht fast direkt bis zur Uferböschung, ausschließlich krautiger Bewuchs; im weiteren Verlauf mit Uferbegleitgehölz (Fortsetzung Beschreibung Gewässeraufnahmepunkt 11); Gewässeraufnahmepunkt: 10; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 356 Fläche: in m² 65 162 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Bach: Bachbett ca. 0,3 bis 0,5 m breit, langsame Fließgeschwindigkeit, fast stehendes Gewässer, sehr starke Verschmutzung durch Gülleeintrag des angrenzenden landw. Betriebes, Bach ist beidseitig mit Uferbegleitgehölz umgeben, Gesamtbreite ca. 10 m; im Unterlauf ist ein Abschnitt verrohrt; Gewässeraufnahmepunkt: 9; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 357 4000 500 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Antiesen: Bachbett ca. 8 m breit, auf einer Seite ist das Ufer mit Granitblöcken gesichert (hier tieferer Wasserstand), auf der anderen Uferseite gibt es flach auslaufende Uferbereiche mit Kiesbänken sowie krautiger Vegetation; weiter im Oberlauf ist auch das andere Ufer mit Granitblöcken gesichert, im flach auslaufenden Uferbereich gibt es mehrere Stillwasserbereiche, unterschiedliche Wassertiefen und unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten, im Unterlauf sind beide Seiten mit Granitblöcken gesichert; Uferbegleitgehölz ist beidseitig vorhanden und jeweils durchschnittlich 20 m breit; Gewässeraufnahmepunkt: 3; Bearbeiter: B. Weilhartner 100 50 Ifd. Nummer: 358 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 704 352 359 Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner 219 313 Ifd. Nummer: 360 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach: zum Zeitpunkt der Kartierung trocken liegend, Bachbett ist ca. 0,5 – 1 m tief ins Gelände eingeschnitten, Böschungsbereiche ohne Krautschicht, Wurzelbereiche werden unterspült, Bachbett bildet einen u-förmigen Geländegraben, Ufer im Bereich des Aufnahmepunktes punktuell mit Granitblöcken gesichert, im weiteren Verlauf keine Uferbefestigungen, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden und kompakt ausgebildet, Gesamtbreite ca. 10 - 12 m; fließt im Unterlauf innerhalb Gewerbegebiet;

natur:raum 33

Bearbeiter: B. Weilhartner

Gewässeraufnahmepunkt: 35;

342 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 854 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestvp: Bach: Bachbett ca. 0,3 bis 0,5 m breit, seitliche Ufer sind mit Granitblöcken gesichert, zum Zeitpunkt der Charakteristik: Kartierung keine Wasserführung, das Bachbett ist ca. 0,5 m tief ins Gelände eingeschnitten und ist beidseitig mit Uferbegleitgehölz umgeben, Gesamtbreite bis ca. 15 m; fließt im Oberlauf langen Abschnitt innerhalb bzw. entlang Laubnadelmischwald; Gewässeraufnahmepunkt: 8; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 362 Fläche: in m² 104 259 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Bach: Bachbett ca. 0,3 - 0,5 m breit, sehr feinkörniges Sohlsubstrat (max. sandig), langsame Charakteristik: Fließgeschwindigkeit, zum Zeitpunkt der Kartierung geringer Wasserstand, Bachufer sind ca. 0,5 m tief ins Gelände eingeschnitten, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden, jedoch relativ schmal und nur einreihig ausgebildet; fließt kurzen Abschnitt innerhalb Laubwald, ein Abschnitt verrohrt; Gewässeraufnahmepunkt: 28; Bearbeiter: B. Weilhartner 1333 1025 Ifd. Nummer: 363 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer $Hartbach: \ Bachbett\ ca.\ 1-1,5\ m\ breit,\ Uferbegleitgeh\"{o}lz\ beidseitig\ vorhanden\ (Gesamtbreite\ durchschnittlich\ durch)$ Charakteristik: 10 m), relativ steile Uferbereiche mit einem Niveauunterschied von ca. 1 m, Wurzelbereiche unterspült, relativ rasche Fließgeschwindigkeit, Substrat sandig bis kiesig, Ufer sind punktuell mit Granitblöcken gesichert; Gewässeraufnahmepunkt: 39; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 364 Fläche: in m² 223 445 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Bach fließt innerhalb Wald, Lage auf Basis ÖK; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 365 Fläche: in m² 835 Länge in m: 1193 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Bach: Bachbett ca. 0,5 - 1 m breit, ca. 0,5 m tief ins Gelände eingeschnitten, Bach mäandriert sehr leicht, kleinere Kiesbänke, Fließgeschwindigkeit relativ langsam, max. sandiges Sohlsubstrat, Bachlauf ist mit abgestorbenen Ästen gut strukturiert, Wurzelbereiche sind z. T. unterspült. Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden, relativ gut ausgebildet (Gesamtbreite bis 30 m); Bach fließt einen Abschnitt innerhalb Laubwald, ein Abschnitt ohne Uferbegleitgehölz; Gewässeraufnahmepunkt: 29; Bearbeiter: B Weilhartner 106 53 Ifd. Nummer: 366 Fläche: in m2 Länge in m: 0206 Baumreihe, Allee Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 276 46 Fläche: in m2 367 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 368 Fläche: in m² 185 369 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach: Bachbett ca. 1 m breit (Wasserstand ca. 0,3 - 0,5 m), langsame Fließgeschwindigkeit, überwiegend feinkörniges (max. sandiges) Substrat, Bach ist ca. 0,5 m tief ins Gelände eingeschnitten, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden, Bach wird im Unterlauf breiter, langsame Fließgeschwindigkeit; Gewässeraufnahmepunkt: 33; Bearbeiter: B. Weilhartner 110 220 Ifd. Nummer: 369 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

natur:raum 34

B. Weilhartner

Bearbeiter:

Bach fließt innerhalb Laubwald, im Unterlauf verrohrt;

Charakteristik:

155 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Hartbach: Bachbett ca. 1 – 1,5 m breit, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden (Gesamtbreite durchschnittlich Charakteristik: 10 m), relativ steile Uferbereiche mit einem Niveauunterschied von ca. 1 m, Wurzelbereiche unterspült, relativ rasche Fließgeschwindigkeit, Substrat sandig bis kiesig, Ufer sind punktuell mit Granitblöcken gesichert; Gewässeraufnahmepunkt: 39; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 371 Fläche: in m² 940 723 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Hartbach: Bachbett ca. 1 – 1,5 m breit, Bach fließt in einem u-förmigen Geländegraben (Niveauunterschied Charakteristik: 1.5 m). Uferbegleitgehölz ist beidseitig vorhanden, im weiteren Verlauf punktuell fehlend bzw. nur einreihig oder sehr lückig ausgebildet, Sohlsubstrat zwischen 0 - 10 cm; Gewässeraufnahmepunkt: 27; Bearbeiter: **B** Weilhartner 41 136 372 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zubringer des Hartbaches, im Oberlauf (oberhalb der Straße) vollständig verrohrt, im Unterlauf schmaler Entwässerungsgraben mit Uferbegleitgehölz; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 373 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach: Bachbett ca. 0,3 m breit, ca. 0,3 m tief ins Gelände eingeschnitten, Uferböschung ohne Krautschicht, Bach verläuft sehr gerade, max. sandiges Sohlsubstrat, Uferbegleitgehölz beidseitig ausgebildet (Gesamtbreite zwischen 7 und 30 m); Gewässeraufnahmepunkt: 30; Bearbeiter: B. Weilhartner 138 69 Ifd. Nummer: 374 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 375 Fläche: in m² 144 288 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zubringer des Doblbaches: Bachbett ca. 0,5 m breit, zum Zeitpunkt der Kartierung ohne Wasserführung, ca. 1 m tief ins Gelände eingeschnitten, liegt in einem v-förmigen kleinen Geländegraben, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden, Sohlsubstrat lehmig (keine größeren Steine); Gewässeraufnahmepunkt: 26; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 376 Fläche: in m² 1665 I änge in m. Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Doblbach: Bachbett ca. 0,3 – 0,5 m breit, sehr langsame Fließgeschwindigkeit, Wasser in Abschnitten stehend, Bachbett ist ca. 0,3 m tief ins Gelände eingeschnitten und beidseitig mit einreihigem Uferbegleitgehölz umgeben, keine Ufersicherungen, max. sandiges Sohlsubstrat; Gewässeraufnahmepunkt: 25: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 377 Fläche: in m² 2758 Länge in m: 2298 Bestandestvp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Hartbach: Bachbett ca. 1 - 1,5 m breit, Bach fließt in einem u-förmigen Geländegraben (Niveauunterschied 1,5 m), Uferbegleitgehölz ist beidseitig vorhanden, im weiteren Verlauf punktuell fehlend bzw. nur einreihig oder sehr lückig ausgebildet, Sohlsubstrat zwischen 0 – 10 cm; Gewässeraufnahmepunkt: 27; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 651 1301 378 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach: Bachbett zum Zeitpunkt der Kartierung trocken liegend, das Bachbett verläuft in einem 2 m tiefen u-

natur:raum 35

förmigen Geländegraben, Sohlsubstrat sehr feinkörnig, max. sandig, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden, im Unterlauf dehnt sich dieses Uferbegleitgehölz zu einem Laubwald aus; Gewässeraufnahmepunkt: 21;

Bearbeiter: B. Weilhartner

369 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach fließt innerhalb Wald, Lage auf Basis ÖK; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 380 Fläche: in m² 1877 Länge in m: 1706 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Hartbach: Bachbett ca. 1 − 1,2 m breit (variiert in der Breite), hoher Wasserstand, Bach mäandriert sehr schön, langsame Fließgeschwindigkeit, sehr feinkörniges, überwiegend sandiges Sohlsubstrat, Wurzelbereiche teilweise unterspült, Bach ist ca. 0,5 – 1 m tief ins Gelände eingeschnitten, seitliche Böschungen sind zum überwiegenden Teil ohne krautigen Bewuchs, Bach ist beidseitig mit Uferbegleitgehölz umgeben; Gewässeraufnahmepunkt: 32; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 298 425 381 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Zubringer der Antiesen: Bachbett ca. 0,3 - 1 m breit, langsame Fließgeschwindigkeit, Bach mäandriert sehr Charakteristik: schön, überwiegend feinkörniges, max. sandiges Substrat, ca. 1 m tief ins Gelände eingeschnitten, Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden; Gewässeraufnahmepunkt: 36; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 382 Fläche: in m2 38 Länge in m: 76 Bestandestvp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach: Bachbett ca. 0,5 m breit, fast stehendes Gewässer bzw. langsame Fließgeschwindigkeit, Bachbett ca. 1 m tief ins Gelände eingeschnitten, Uferbegleitgehölz ist beidseitig vorhanden, Sohlsubstrat sehr feinkörnig bis max. sandig; Gewässeraufnahmepunkt: 13; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 570 Länge in m: 114 Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 176 440 384 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach: Bachbett ca. 0,3 - 0,5 m breit, in v-förmigen Geländegraben eingeschnitten (Böschungshöhen 3 - 4 m), zum Zeitpunkt der Kartierung keine Wasserführung, Sohlsubstrat max. sandig, seitlich in regelmäßigen Abständen größere Granitblöcke, punktuell Bereiche mit stehendem Gewässer, Uferbegleitgehölz beidseitig gut ausgeprägt; Gewässeraufnahmepunkt: 16; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 385 Fläche: in m² 29 98 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach: Bach verläuft innerhalb eines v-förmigen Geländegrabens (Höhenunterschiede jeweils 5 – 6 m), Bach ist zusätzlich noch 1 m tief ins Gelände eingeschnitten, zum Zeitpunkt der Kartierung ohne Wasserführung, sehr grobkörniges Sohlsubstrat (bis tw. 30 cm), sehr steiles Gefälle, Wurzelbereiche sind unterspült; fließt innerhalb Laubwald; Gewässeraufnahmepunkt: 14; Bearbeiter: B. Weilhartner Fläche: in m² Ifd. Nummer: 386 227 567 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach: Bachbett ca. 0,3 - 0,5 m breit, in v-förmigen Geländegraben eingeschnitten (Böschungshöhen 3 - 4 m), zum Zeitpunkt der Kartierung keine Wasserführung, Sohlsubstrat max. sandig, seitlich in regelmäßigen Abständen größere Granitblöcke, punktuell Bereiche mit stehendem Gewässer, Uferbegleitgehölz beidseitig

Bearbeiter: B. Weilhartner

lfd. Nummer: 387 Fläche: in m² 28 Länge in m: 93

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Bach fließt innerhalb Wald, Lage auf Basis ÖK;

gut ausgeprägt; Gewässeraufnahmepunkt: 16;

Bearbeiter: B. Weilhartner

1210 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestvp: Hartbach: Bachbett ca. 1 m breit, Ufer sind beidseitig mit Granitsteinen befestigt, sehr geradliniger, naturferner Charakteristik: Verlauf, im Bereich des Aufnahmepunktes ist das Uferbegleitgehölz sehr lückig, rasche Fließgeschwindigkeit, Bach fließt in einem v-förmigen Geländegraben, der Geländegraben hat einen Niveauunterschied von 2 m, Uferbegleitgehölz ist beidseitig vorhanden, im Unterlauf fließt dieser Bach ohne Uferbegleitgehölz, im weiteren Verlauf (durch die Ortschaft Reichersberg) ist dieser Bach mit einem breiten Uferbegleitgehölz umgeben und ist in ein tiefes v-förmiges Tal eingeschnitten; Gewässeraufnahmepunkt: 20; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: Fläche: in m² 162 Länge in m: 162 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Hartbach (im Mündungsbereich zum Inn): Bachbett ca. 1 m breit, Bach ist ca. 1 m tief ins Gelände eingeschnitten, Bachsohle sowie Ufer sind durch Granitplatten befestigt, im Bereich des Aufnahmepunktes sehr geradliniger (naturferner) Verlauf, rasche Fließgeschwindigkeit; im Oberlauf ist das Uferbegleitgehölz beidseitig vorhanden, im Unterlauf größtenteils ohne Baumschicht, nur punktuell mit Sträuchern; im Mündungsbereich zum Inn wird der Bach wieder naturnäher (Schilfwuchs); Gewässeraufnahmepunkt: 19; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 121 241 390 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach fließt innerhalb Wald, Lage auf Basis ÖK; Bearbeiter: B. Weilhartner 23947 3421 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 391 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Unmittelbares Uferbegleitgehölz des Innflusses: Uferbereiche sind mit Granitblöcken gesichert, das Charakteristik: Uferbegleitgehölz erstreckt sich entlang der 2 – 3 m breiten Böschung, in der Baumschicht (15 – 20 m hoch) vorwiegend Stieleichen, Eschen, Winterlinden, Grauerlen, punktuell Silberweiden; in der Strauchschicht roter Hartriegel, Gemeiner Schneeball, Grauerlen, Eschen, Weiden, in der Krautschicht Schilf, Reitgras; neben dem Uferbegleitgehölz befindet sich ein Weg sowie eine Dammanschüttung mit einer Hecke; Gewässeraufnahmepunkt: 22; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 1408 704 392 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Altarme bzw. Stillwasserbereiche des Innflusses, Naturschutzgebiet Unterer Inn: sehr naturnahe Stillwasser mit flachen Uferbereichen und großflächigen Schilfzonen; Gewässeraufnahmepunkt. 18; Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 393 Fläche: in m² 816 408 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Altarme bzw. Stillwasserbereiche des Innflusses, Naturschutzgebiet Unterer Inn: sehr naturnahe Stillwasser mit flachen Uferbereichen und großflächigen Schilfzonen; Gewässeraufnahmepunkt: 18; Bearbeiter: B. Weilhartner 113 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 394 Länge in m: 0207 Markanter Einzelbaum Bestandestyn: Charakteristik: Bearbeiter: B. Weilhartner Ifd. Nummer: 707 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: B Weilhartner 452 O Ifd. Nummer: 396 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik

natur:raum 37

B. Weilhartner

Bearbeiter:

lfd. Nummer:	397			Fläche: in m²	201	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	398			Fläche: in m²	452	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	399			Fläche: in m²	452	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	400			Fläche: in m²	615	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	401			Fläche: in m²	14935	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210	Markante (landschafts	orägende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:		ite Flussböschung entlang unterschied bis ca. 20 m	des Altarm d	er Antiesen, mit Uferbegleitg	jehölz/Wal	d bestockt,	
			Bearbeiter:	B. Weilhartner			
lfd. Nummer:	402			Fläche: in m²	157124	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0210 Markan ca. 30 r	te Flussböschung entlang	• ,	eländeböschung es, mit Uferbegleitgehölz/Wa	ld bestock	t, Niveauuntersch	nied b

Bearbeiter: B. Weilhartner

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich</u>

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: 0506

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Reichersberg. Endbericht. 1-62