



# Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Desselbrunn









### Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Desselbrunn

**Endbericht** 

Roitham, 2005





#### Projektleitung:

Kurt Rußmann

#### Projektbetreuung:

Martina Auer, Günter Dorninger

#### Auftragnehmer:



aQuadrat | DI Michaela Tiss TB für Gewässer- und Landschaftsplanung 4661 Roitham, Pfarrhofstr. 1

#### Bearbeiter:

DI Michaela Tiss, DI Petra Pfeiffer-Vogl

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

#### Redaktion:

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

#### **Fotos der Titelseite:**

Foto links: Landschaft zwischen Sicking und Desselbrunn

Foto Mitte: Traunfall bei Viecht, Blick flussabwärts vom Aussichtspunkt

Foto rechts: Blick auf die Bauernhöfe von Bubenland

#### 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	7
2.1.	Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Agrarlandschaft	7
2.2.	Teilgebiet 2: Wenig strukturiertes Siedlungs- und Agrargebiet	8
2.3.	Teilgebiet 3: Aurach- und Agertal	9
2.4.	Teilgebiet 4: Traunschlucht	9
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	10
3.1.	Ergebnisse der Landschaftserhebung	10
3.2.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	12
3.3.	Naturschutzfachlich wertvollste Bereiche	12
3.4.	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	13
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	14
4.1.	Datengrundlagen	14
4.2.	Literaturverzeichnis	14
4.3.	Sonstige Quellen	15

**Anhang 1:** Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

**Anhang 3:** Karten (1:5000)

#### 1. Vorbemerkungen

#### 1.1. Allgemeines

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

Mit dem Werkvertrag Nr. WV.-Nr.LE2004/08 vom 19.05.2004 wurde Unterfertigte beauftragt die Landschaftserhebung für die Gemeinde Desselbrunn durchzuführen. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2004 bis März 2005.

Gegenständliches Werk bezieht sich auf die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Desselbrunn. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den gegenständlichen Endbericht dienen die von der Gemeinde zur Verfügung gestellten Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan und das Örtliche Entwicklungskonzept. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden auch Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

#### 1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

#### 1.2.1. Lage

Die Gemeinde Desselbrunn liegt im Nördlichen Alpenvorland an der Traun auf einer Seehöhe zwischen 360 und 460 m ü A, wobei der Hauptort Desselbrunn auf 421 m liegt. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt ein Großteil des Gemeindegebiets in der Raumeinheit "Ager-Traun-Terrassen". Das westliche Randgebiet der Gemeinde liegt in der Raumeinheit "Vöckla-Agertal", das östliche Randgebiet fällt in die Einheit "Traunschlucht".

Politisch gesehen liegt die Gemeinde Desselbrunn im nördlichen Bezirksgebiet von Vöcklabruck. Die Gemeinde mit einer Ausdehnung von rund 17,4 km² umfasst auch beiden Katastralgemeinden KG Desselbrunn (50203) und Windern (50216). Angrenzende Gemeinden sind Laakirchen, Ohlsdorf, Roitham, Attnang-Puchheim, Redlham, Regau und Rüstorf.

#### 1.2.2. Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Die Gemeinde Desselbrunn zählte 2001 1532 Bewohner. Nach einer Steigerung der Einwohner von 1971-1991 ist die Bevölkerung von Desselbrunn in den letzten Jahren wieder leicht gefallen. Die landwirtschaftliche Prägung der Gemeinde spiegelt sich in der Siedlungsstruktur wieder. In der Gemeinde liegen 17 Ortschaften, wobei eine große Anzahl davon Dörfer, Weiler oder kleinere Ortschaften mit dörflichem Charakter sind: Sicking, Deutenham, Traunwang, Brauching, Feldham, Oberhaidach, Unterhaidach, Hofstätten, Edt, Bubenland, Haus, Pühret und Hamet. Hauptsiedlungsgebiet stellen die Ortschaften Desselbrunn, Viecht, Fallholz und Windern dar.

Die wirtschaftliche Struktur der Gemeinde ist durch einen hohen Anteil an land- und forstwirtschaftlichen Betrieben geprägt. Der Dienstleistungssektor stellt den zweitwichtigsten Wirtschaftssektor dar. Industrie und Gewerbe spielen eine sehr unbedeutende Rolle. Es herrschen Klein- und Mittelbetriebe vor. Desselbrunn liegt im Einzugsgebiet von Vöcklabruck, Gmunden und Schwanenstadt, die Städte mit regionaler Zentralität darstellen und die Versorgung von Desselbrunn mit Gütern des täglichen Bedarfs, sozialer Einrichtungen und Institutionen übernehmen.

Die Gemeinde Desselbrunn liegt im Nahbereich wichtiger regionaler (B1, 144, 145) und überregionaler Verkehrswege (A1). Das Gemeindegebiet selbst ist jedoch hauptsächlich durch niederrangige Straßen wie Bezirks- und Gemeindestraßen sowie durch Güterwege erschlossen. Ein Grund dafür ist sicherlich die östlich liegende Traunschlucht und das westlich liegende Aurach-/Agertal, die durch ihre steilen Hänge verkehrstechnisch schwer zu überwinden sind.

#### 1.2.3. Landschaftsgenese und Naturraum

Die Gemeinde Desselbrunn liegt im nördlichen Alpenvorland auf den Terrassen der Ager und der Traun. Landschaftsprägend ist die Ebene, die einen Großteil der Gemeindefläche einnimmt und die durch die beiden Flüsse Ager und Traun westlich und östlich begrenzt wird. Die Hochterrasse ist ein Relikt der Eiszeiten und prägt das relativ homogene agrardominierte Landschaftsbild.

Der ursprüngliche Waldstandort erfuhr in Laufe der Zeiten durch menschliche Eingriffe eine Umwandlung in eine Kulturlandschaft. Noch bis zur Mitte des 19. Jh. war die geschaffene Kulturlandschaft durch Hecken, Feldgehölze, Baumreihen und Wälder strukturiert. Die steigenden Bedürfnisse und das Streben nach Produktionssteigerung führten zu einer Ausräumung der landwirtschaftlichen Flächen und zu der heute bestehenden, relativ strukturarmen Agrarlandschaft.

Aufgrund der guten Bodenbeschaffenheit ist die Hochterrasse zwischen Aurach-/Agertal und Traun intensiv landwirtschaftlich genutzt. Die Flächenverteilung mit 66,7% landwirtschaftliche Fläche und 21,8% Waldfläche zeigt den hohen Stellenwert der Landwirtschaft. Rund ¾ der Flächen werden als Ackerland und rund ¼ als Grünland bestellt. Der Waldflächenanteil in Desselbrunn unterschreitet wesentlich den Bezirkswert von 39,3%.

#### 1.2.4. Klima<sup>1</sup>

Im Nördlichen Alpenvorland herrscht ozeanisches Klima mit hohen Sommerniederschlägen vor. Die Winter sind im westlichen Teil des Alpenvorlands mit Ausnahme einiger wärmebegünstigter Lagen kälter als im östlichen Alpenvorland, wodurch sich im Erhebungsgebiet längere Schneedeckendauer und kürzere Vegetationszeit ergeben. Im Ostteil des Alpenvorlandes sind auch die Juli-Mitteltemperaturen im Allgemeinen etwas höher.

In der Gemeinde Desselbrunn liegen die jährlichen Niederschlagsummen bei 900-1200 mm. Das Niederschlagsmaximum liegt im Sommer, das Minimum im Winter. Das Jahresmittel der Lufttemperatur liegt bei 8-9°C. Die mittlere Zahl der jährlichen Frosttage beläuft sich meist auf 100-120 Tage. Die mittlere Zahl der Tage mit einer Schneehöhe von mindestens 1cm beträgt 50-75 Tage. Die relative Sonnenscheindauer liegt im Jänner bei 10-30% und im Juli bei 50-60%.

#### 1.2.5. Geologie und Boden

Das Erhebungsgebiet liegt in der Molassezone, die geographisch gesehen im Wesentlichen dem Alpenvorland entspricht und die die Alpen im Norden über ihre gesamte Länge begleitet und auch den Ostrand der Böhmischen Masse bedeckt. Die Molassezone beinhaltet Abfolgen von vorwiegend marinen, z.T. auch brackischen oder im Süßwasser entstandenen Ablagerungen des Obereozäns bis hin zum jüngeren Miozän. In diese Tertiärsedimente (Schlier im weitesten Sinne) schnitt sich in vorpleistozäner Zeit ein Rinnensystem ein, das von jüngeren eiszeitlichen Sedimenten erfüllt wurde und mit den rezenten Entwässerungssystemen nicht konform geht. In Desselbrunn führen die eiszeitlichen und rezenten Schotterkörper große Mengen an Grundwasser in zusammenhängenden und ausgedehnten Grundwasserströmen.

Im Bereich der Ablagerung von tertiären Sedimenten finden sich auf Moräne, Schotter und Sanden häufig leichte Braunerden und in geringer Menge Pararendsina. Bindige Braunerden und Parabraunerde kommen auf Löß, auf Staublehm und Moräne vor. In Desselbrunn herrschen vorwiegend Braunerden vor. Besonders im Bereich der Hochterrassen und jüngeren Deckenschotter liegen die sehr ertragreichen Böden. Bei Beeinflussung durch Tagwasser können auch Vergleyungen entstehen. Bei verdichtetem Boden kann es zu Staunässe kommen und Pseudogley entstehen. Diese schluffigen bis sandigen Lehmböden weisen eine besonders gute Bonität auf. An den Flüssen Ager und Aurach sowie in den Aubereichen kommt es zu eine anderen Bodenetwicklung. Auf den Kalkschottern können sich nur geringe Humusschichten ausbilden, die das Ausgangsmaterial für Rendzinaböden sind. Diese Bodenart weist besonders günstige Eigenschaften für die forstwirtschaftliche Nutzung auf. Grünlandbewirtschaftung ist jedoch auf beiden Bodenarten möglich.

#### 1.2.6. Potenziell natürliche Vegetation

Nach KILIAN, MÜLLER, STARLINGER, liegt das Aufnahmegebiet in der submontanen Höhenstufe (rund 300 - 600 m ü A.) im Wuchsgebiet 7.1, welches von Natur aus häufig Standorte für nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwälder bietet. Die fruchtbaren Böden werden aber wie schon erwähnt für die landwirtschaftliche

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angaben beziehen sich auf eine Datenreihe von 1961-1990

Nutzung beansprucht. Die verbleibenden Waldflächen sind meist durch Ersatzgesellschaften mit Fichte bestockt, wodurch die natürliche Waldvegetation vielfach nur mehr schwer erkennbar ist.

In der submontanen Höhenstufe kommen an wärmebegünstigten, trockenen Standorten natürlich Stieleichen-Hainbuchenwälder vor. Sie finden sich aber auch an schlecht durchlüfteten, bindigen, staunassen Böden. Meist sind sie durch Fichtenbestände ersetzt worden. Weiters kommen natürlich auch submontane Buchenwälder mit Tannen (Edellaubarten, Stieleiche, Rotföhre) vor.

An Konglomeratschutt-Steilhängen wie z.B. an den Traunschluchten kann kleinflächig als Dauergesellschaft der Schneeheide-Rotföhrenwald auftreten. An nährstoffreichen, frischen, oft rutschgefährdeten Standorten kommen Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulmen vor.

In größeren Flusstälern sind schluffig-sandige Anlandungen der natürliche Standort für Silberweiden-Auen als Pioniergesellschaft. Auf Schotter finden sich Purpurweiden-Filzweiden-Gebüsch. In weiterer Folge kommt die Grauerlen-Au vor. Auf Böden, die schon weiter fortgeschritten sind findet sich natürlich die Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche und Winterlinde. Entlang kleinerer Bäche ist der natürliche Standort für Grauerlen-Au und Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder. Auf Standorten mit hochanstehendem, stagnierenden Grundwasser kommen natürlich Schwarzerlen-Bruchwälder vor.

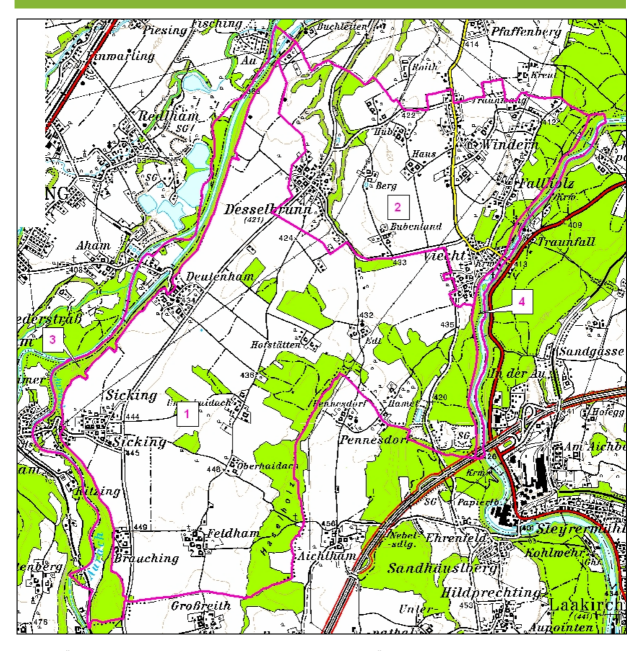


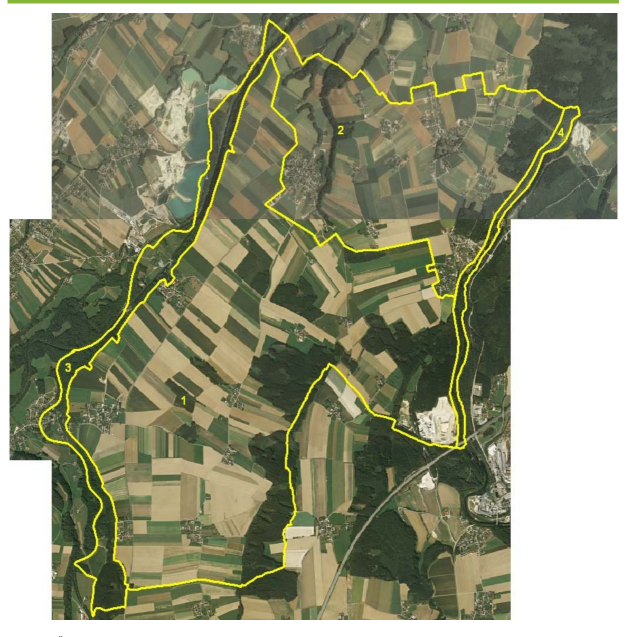
Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Agrarlandschaft

Teilgebiet 2: Wenig strukturiertes Siedlungs- und Agrargebiet

Teilgebiet 3: Aurach- und Agertal

Teilgebiet 4:Traunschlucht



Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Agrarlandschaft Teilgebiet 2: Wenig strukturiertes Siedlungs- und Agrargebiet Teilgebiet 3: Aurach- und Agertal Teilgebiet 4:Traunschlucht Abb. 2:

#### 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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. Die Einstufung wird in fünf Kategorien vorgenommen:

- Strukturlos bis kaum strukturiert: Ausgeräumte, intensive Agrarlandschaft.
- Wenig strukturiert: Intensive, ausgeräumte, landwirtschaftliche Flächen stehen im Vordergrund. Es ergibt sich
  jedoch eine grundlegende Strukturierung z.B. durch die Oberflächenmorphologie, großflächige Wälder,
  Siedlungsstrukturen oder Gewässer.
- <u>Mäßig strukturiert:</u> Im Vergleich zur wenig strukturierten Landschaft gesellen sich hier immer wieder, vereinzelt Strukturelemente wie Obstbäumbestände, Hecken, Baumreihen, Einzelbäume, Ufergehölze, usw. hinzu.
- Gut strukturiert: Im Vergleich zur m\u00e4\u00dfig strukturierten Landschaft treten in der gut strukturierten zahlreich Gestaltungselemente auf.
- Klein strukturiert: Der Landschaftsraum wird nicht nur durch starke Reliefierung, klein bis großflächige Wälder zahlreiche Bäche und Flüsse mit Ufergehölzen sondern auch durch sehr zahlreich auftretenden Strukturelementen wie Hecken, Baumreihen, Obstbäumen, usw. geprägt; intensive Wiesen treten stark in den Hintergrund.

#### 2.1. Teilgebiet 1: Wenig strukturierte Agrarlandschaft

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Ager-Traun-Terrassen".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul> <li>Waldflächen zwischen 1 und 42 ha.</li> <li>Hauptsächlich großflächige Fichtenforste.</li> <li>Keine kleinflächigen Wälder.</li> <li>Kaum Laub- oder Laub-Nadelmischwald vorhanden.</li> <li>Waldflächen nehmen nur einen geringen Anteil der Teilgebietsfläche ein.</li> </ul>
	<ul> <li>Mehrere Aufforstungsflächen bis zu 2,5 ha groß.</li> <li>Großflächige Aufforstungen im Bereich des Kiesabbaus.</li> <li>Aufforstungen häufig auf Zwickelflächen an Waldrändern.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul> <li>Großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland.</li> <li>Hoher Anteil an Ackerflächen.</li> <li>Kaum extensive Wiesen.</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung		
Strukturelemente	Obstbaumwiesen und -reihen im Bereich von Siedlungsgebieten und Dörfern.		
	Sehr selten Obstbaumreihen und markante, allein stehende Obstbäume an Straßen- oder Wegböschungen, Wiesen- oder Feldrainen.		
	Sehr selten Hecken an Wiesen-, Feld- oder Wegrainen.		
	Sehr selten Baumreihen, markante Einzelbäume oder Kleinstwaldflächen.		
Gewässer	Keine Fließgewässer in diesem Teilgebiet.		
	Wenige kleine Teiche.		
Rohstoffabbau / Deponien	Kiesabbau südlich von Viecht (DSK – Desselbrunner Sand und Kies).		
Siedlungsstruktur	<ul> <li>Vorwiegend Dörfer und Siedlungen mit bäuerlichem Charakter: Sicking, Brauching, Feldham, Ober- und Unterhaidach, Hofstätten, Hamet und Deutenham.</li> </ul>		
	Geringe Besiedelungsdichte.		
Relief	Höhenlagen zwischen 420 und 460 m ü A.		
	Weitgehend ebenflächige Hochterrasse.		
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Tendenz zur Neubewaldung von Grenzertragsböden.		
Landschaftseingriffe	Linearer Einschnitt durch Hochspannungsleitungen.		

#### 2.2. Teilgebiet 2: Wenig strukturiertes Siedlungs- und Agrargebiet

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Ager-Traun-Terrassen".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul> <li>Zwei große zusammenhängende Waldgebiete:</li> <li>Großflächiges Waldgebiet anschließend an die Hänge der Traunschlucht (ca. 50 ha), verschiedene Waldbestände von Fichtenforst bis Laubwälder vorhanden.</li> <li>Mit Laub- und Laub-Nadelmischwälder bestockte markante Geländeböschungen, nur geringer Anteil an Fichtenbestände.</li> <li>Ansonsten kaum Waldflächen vorhanden.</li> <li>Anteil der Waldflächen an der Teilgebietsfläche sehr gering.</li> <li>Vereinzelt kleine Aufforstungsflächen am Waldrand.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul> <li>Großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland.</li> <li>Höher Anteil an Ackerflächen.</li> <li>Kaum extensive Wiesen.</li> <li>Intensiv bewirtschaftete Flächen nehmen einen Großteil der Teilgebietsfläche ein.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul> <li>Obstbaumwiesen im Bereich von Ortschaften und Dörfer.</li> <li>Sehr selten Hecken, Gehölzgruppen oder Kleinstwaldflächen im intensiven Grün- oder Ackerland.</li> </ul>
Gewässer	<ul><li>Keine Fließgewässer in diesem Teilgebiet.</li><li>Wenige kleineTeiche.</li></ul>
Rohstoffabbau / Deponien	Bauschuttdeponie südlich von Desselbrunn.
Siedlungsstruktur	Hauptsiedlungsraum der Gemeinde mit den Ortschaften Desselbrunn, Windern, Viecht und Fallholz.
	Weiler: Berg, Bubenland, Haus und Hub.     Hächster Anteil an Rauland in diesem Teilgebiet.
1	Höchster Anteil an Bauland in diesem Teilgebiet.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Relief	<ul><li>Höhenlagen zwischen 400 und 420 m ü A.</li><li>Weitgehend ebenflächige Hochterrasse.</li></ul>
	Markante Geländeböschungen im westlichen Teilgebiet.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Linearer Einschnitt durch Hochspannungsleitungen.

#### 2.3. Teilgebiet 3: Aurach- und Agertal

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Vöckla-Agertal".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald  Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul> <li>Hauptsächlich bewaldete Hänge entlang der Aurach bzw. Ager.</li> <li>Meist naturnahe Laubwälder.</li> <li>Nur geringer Anteil an Fichtenforste.</li> <li>Großteil des Teilgebiets ist bewaldet.</li> <li>Vereinzelt kleine Aufforstungsflächen.</li> <li>Gelegentlich intensiv genutztes Grün- und Ackerland – sehr geringer Anteil an der Teilgebietsfläche.</li> </ul>
Strukturelemente	Gelegentlich Obstbaumwiesen, Kleinstwaldflächen und Hecken im Bereich von Siedlungsgebieten.
Gewässer	<ul> <li>Hauptentwässerung des Raumes in Richtung Nordosten.</li> <li>Aurach: sehr naturnaher Bach mit gut strukturiertem Bachbett, in Siedlungsgebieten (Sicking, Wankham) anthropogen beeinflusst (z.B. Ufersicherungen); naturnahe Uferbegleitgehölze vorhanden.</li> <li>Zusammenfluss von Aurach und Ager nördlich von Sicking.</li> <li>Ager: teilweise sehr stark anthropogen beeinflusstes Fließgewässer: Regulierung, durch Ausleitungskraftwerke bestehen Restwasserstrecken und Staubereiche; naturnahe Ufergehölze jedoch weitgehend vorhanden.</li> <li>Ausleitungskanal bei Deutenham: homogenes, hart verbautes und somit naturfremdes Gerinne.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Wenige Siedlungsgebiete: Teile von Sicking und Deutenham.
Relief	<ul> <li>Höhenlagen zwischen 380 und 450 m.</li> <li>Terrassenkante, die die Aurach und Ager an der östlichen Uferseite begleitet.</li> <li>Große Höhenunterschiede auf engstem Raum</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Nicht vorhanden.

#### 2.4. Teilgebiet 4: Traunschlucht

Das Teilgebiet 4 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Traunschlucht".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung			
Wald	Hauptsächlich bewaldete, steile Hänge entlang der Traun.			
	Ausgewiesenes Vogelschutzgebiet (Europaschutzgebiet).			

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	-
	Häufig Laub- und Laub-Nadelmischstände aber auch Nadelwälder.
	Großteil des Teilgebiets ist bewaldet.
	Aufforstungsflächen im Randereich des Abbaugebiets im Süden.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Keine landwirtschaftliche Nutzung.
Strukturelemente	Nicht vorhanden.
Gewässer	Hauptentwässerung des Raumes in Richtung Nordosten.
	Traun: sehr naturnahes Flusstal bzw. Schlucht; punktuell anthropogen beeinflusst durch Wasserkraftnutzung (Kraftwerk Siebenbrunn der Steyrermühl AG und das OKA Kraftwerk); meist naturnahe Uferbegleitgehölze vorhanden.
	Traunfall: reizvolle Flusslandschaft mit Wasserfall.
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Nicht vorhanden.
Relief	Höhenlagen zwischen 360 und 420 m.
	Steile Hänge entlang der Traun - Schlucht.
	Große Höhenunterschiede auf engstem Raum
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Nicht vorhanden.

#### 3. Zusammenfassende Beschreibung

#### 3.1. Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Desselbrunn liegt auf der Hochterrasse zwischen den beiden Flüssen Traun und Aurach bzw. Ager. Diese naturräumlichen Gegebenheiten teilen die Gemeinde in 3 Bereiche: Einerseits die Hochterrasse, die eine weitgehend ebene Fläche darstellt und stark landwirtschaftlich genutzt wird. Andererseits findet sich im Westen die tiefe Schlucht der Traun. Auf der Ostseite liegt das Tal der Aurach bzw. der Ager. Durch diese zum Teil sehr tiefen Täler ist das Gemeindegebiet etwas von den regionalen und überregionalen Verkehrswegen abgetrennt, da die Täler verkehrstechnisch relativ schwer zu überwinden sind. Beispiel dafür ist z.B. die Traunfallbrücke, die die einzige Möglichkeit bietet von Osten her ins Gemeindegebiet zu gelangen. Die Gemeinde liegt jedoch im Nahbereich von wichtigen Verkehrsverbindungen (B1) und Autobahnen (A1).

Wie schon erwähnt bilden die hervorragenden Bodenverhältnisse auf der Hochterrasse die idealen Voraussetzungen für eine landwirtschaftliche Nutzung. Aus diesen Gegebenheiten heraus wird das Land intensiv genutzt, wodurch die heutige Agrarlandschaft entstanden ist. Ein Großteil der Flächen wird als Ackerland genutzt. Waldflächen beschränken sich auf wenige Bereiche der Hochterrasse. Hierbei handelt es sich meist um großflächige Fichtenforste. Im nördlichen Bereich (Teilgebiet 2) dominieren jedoch Laub- und Laub-Nadelmischwälder. Diese finden sich entlang der markanten Geländeböschungen und an den Randflächen zur Traunschlucht.

Die Siedlungsstruktur auf der Terrasse ist vorwiegend durch Dörfer und bäuerlich geprägte Ortschaften charakterisiert. Im Teilgebiet 2 finden sich die Hauptsiedlungsgebiete mit den Ortschaften Desselbrunn, Viecht, Fallholz und Windern. Hier ist die Besiedelungsdichte wesentlich höher als im Teilgebiet 1. Im Bereich der Ortschaften finden sich meist Obstbaumwiesen und –reihen, die dazu beitragen, dass sich die Häuser und Höfe harmonischer ins Landschaftsbild einfügen. Abseits der Siedlungen finden sich kaum Obstbaumbestände. Auch weitere Strukturelemente wie Hecken, Baumreihen, Kleinstwaldflächen und markante Einzelbäume sind nur sehr selten zu finden.

Eine Strukturierung der Landschaft ergibt sich vorwiegend aus den Ortschaften mit den umliegenden Obstbaumwiesen und den Waldflächen, die die Landschaft unterteilen. Weiters wirken die Hangwälder, die an der Oberkante der Hänge eine relativ unregelmäßige Waldsilhouette am Horizont bilden, strukturierend. Daraus ergibt sich eine grundlegende Strukturierung der Landschaft. Da ansonsten kaum raumwirksame Strukturen vorhanden sind und die intensiv landwirtschaftlich genutzten Flächen im Vordergrund stehen, ergibt sich eine wenig strukturierte Agrarlandschaft für den Bereich der Hochterrasse.

Die Aurach bildet einen kleinen Teil der westlichen Gemeindegrenze bevor sie nördlich von Sicking in die Ager mündet. Die Aurach zeichnet sich durch ein naturnahe strukturiertes Bachbett und naturnahe Uferbegleitgehölze aus. Die Ager hingegen weist teilweise einen stark anthropogen beeinflussten Charakter auf, der hauptsächlich durch Regulierungen, Ufersicherungen und die Wasserkraftnutzung mit Restwasserstrecken und Staubereiche gebildet wird. Aber auch hier finden sich relativ naturnahe Uferbegleitgehölze. Östlich begleitet die beiden Flüsse eine markante Geländeböschung (Terrassenkante), die besonders von Westen her kommend wahrgenommen wird. Die Geländeböschung ist durchgehend meist mit relativ naturnahen Laub- oder Laub-Nadelmischwälder bestockt.

Die Traun wird im Gegensatz zum Aurach-/Agertal beidseitig von steilen, hohen und bewaldeten Hängen begleitet. Der Traunfall (Wasserfall) und die Tatsache, dass hier gefährdete Vögelarten einen Lebensraum finden, machen die Traun in diesem Gewässerabschnitt zu einer Besonderheit. Daher wurde auch ein Vogelschutzgebiet "Untere Traun" im Zuge des Natura 2000 Projekts ausgewiesen. Die naturnahe Schluchtstrecke ist aber auch durch anthropogene Eingriffe wie Wasserkraftnutzung und Fichtenforste beeinflusst.

Erhobener Biotoptyp	flächenhaft [ha]	linienförmig [ha]	punktförmig [ha]	Summe [ha]	Prozentueller Anteil an der Gemeindefläche
Nadelwald	207,23			207,23	11,922%
Laub-Nadelmischwald	34,53			34,53	1,986%
Laubwald	105,78			105,78	6,085%
Kleinstwaldfläche	0,27			0,27	0,016%
Uferbegleitgehölze	18,47	0,45		18,92	1,088%

Erhobener Biotoptyp	flächenhaft [ha]	linienförmig [ha]	punktförmig [ha]	Summe [ha]	Prozentueller Anteil an der Gemeindefläche
Heckenzug	0,38	0,41		0,79	0,045%
Streuobstbestand	29,22	1,07	0,002	30,292	1,743%
Baumreihe		0,13	0,03	0,16	0,009%
Markanter Einzelbaum				0	0,000%
Neubewaldung	10,62			10,62	0,611%
Sukzessionsflächen	1,28			1,28	0,074%
Extensivgrünland	0,93			0,93	0,054%
Grünland Sondernutzung	1,55			1,55	0,089%
Stehende Gewässer	2,61			2,61	0,150%
Fließende Gewässer	40,13			40,13	2,309%
Abbauflächen mit aktueller betrieblicher Nutzung	15,18			15,18	0,873%
Deponie	0,45			0,45	0,026%
Summe	468,63	2,06	0,032	470,722	

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

Gemeindefläche [ha]	1738,28	
Fläche Biotoptypen [ha]	470,722	33,19%
Fläche Bauland [ha]	86,54	6,10%
Nicht erhobene Fläche im Projektgebiet [ha]	1181,018	83,26%

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

#### 3.2. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Teilgebiet 1 und 2 unterscheiden sich aufgrund der Oberflächenmorphologie, des Bewaldungs- und Besiedelungsgrades von den Teilgebieten 3 und 4, die wiederum aufgrund der verschiedenen Flusstäler eigene Teilgebiete darstellen. Die auf der Hochterrasse gelegenen Teilgebiete 1 und 2 unterscheiden sich vorwiegenden durch den Besiedelungsgrad und die vorhandenen Waldtypen (Fichtenforste im Teilgebiet 1 – Laub- Laub-Nadelmischwälder im Teilgebiet 2) voneinander.

#### 3.3. Naturschutzfachlich wertvollste Bereiche

Die naturschutzfachlich wertvollsten Bereiche beschränken sich in der Gemeinde Desselbrunn auf die Flusstäler.

Einerseits ist hier sicherlich die weitgehende naturnahe Aurach zu nennen. Es sind sowohl entlang der Aurach als auch der Ager naturnahe Uferbegleitgehölze vorhanden.

Andererseits zeichnet sich die Traun mit ihrer naturnahen Schluchtstrecke als naturschutzfachlich wertvoll aus. Zwischen Gmunden und Wels ist die Traun eines der letzten größeren naturnahen Fließgewässerökosysteme der kontinentalen Region. Die flussbegleitenden Hänge sind meist mit Laubmischwäldern bestockt. Dieser Lebensraum bietet eines der wichtigsten Brut- und Überwinterungsgebiete für Wasservögel in Österreich, weswegen der Flussabschnitt im Zuge des Natura 2000 Projekt als Vogelschutzgebiet ausgewiesen wurde. Im Schutzgebiet vorkommende Vögelarten sind Schwarzstorch, Rohrweihe, Wespenbussard, Blaukehlchen, Schwarzspecht, Nachtreiher, Gänsesäger und Frauenschuh.

In den bestehenden Schottergruben entlang der Traun (südliches Gemeindegebiet) entstehen anthropogen geschaffene Lebensräume, die mit schütter bewachsenen Kiesflächen, stehenden Gewässern und Weidengebüsch jenen der unregulierten Flusslandschaft entsprechen.

#### 3.4. Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Defizite liegen im Gemeindegebiet in erster Linie dahingehend vor, dass die intensiv genutzten Flächen über große Bereiche wenig bis gar nicht strukturiert sind. Besonders an Rainen zwischen Wiesen und Äcker könnten interessante Strukturen geschaffen werden, ohne die landwirtschaftlichen Nutzung wesentlich zu beeinträchtigen. Die Anlage von Hecken, Kleinstwaldflächen und Obstbaumreihen tragen zur Strukturierung der Kulturlandschaft bei. Gleichzeitig dienen die geschaffenen Strukturen als Tittsteinbiotope zur Vernetzung der bestehenden Biotope und stellen Lebensräume für die verschiedensten Tier- und Pflanzenarten dar.

Die alten bestehenden Obstbaumbestände sollten nach Möglichkeit erhalten werden. Es sollte aber auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass neue heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

#### 4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

#### 4.1. Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 27.06.2003 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m 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 Desselbrunn

- Digitaler Flächenwidmungsplan, Stand 06.2003
- Örtliches Entwicklungskonzept, Stand 1998

#### 4.2. Literaturverzeichnis

- Adler, W., Oswald, K., Fischer, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich, Stuttgart.
- Autorenkollektiv (1998): Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich, Band 3, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Linz/Wien.
- Autorenkollektiv (2000): Vogelschutzgebiet Untere Traun. In: Informativ, Heft s2 /Juli 2000, hrsg. vom Naturschutzbund OÖ, S 15, Linz.
- Kilian, W., Müller, F., Starlinger, F. (1993): Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs, Forstliche Bundesversuchsanstalt Wien, BM f. Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- Leher, R. (1987): Landeschronik von Oberösterreich, Verlag Christian Brandstätter.
- Ottner, F. (2003): Einführung in die Geologie, Skriptum zur LV Nr. 540 0291 WS 2003/2004 Institut für Angewandte Geologie, Wien.
- Pils, G (1999): Die Pflanzenwelt Oberösterreichs, Ennsthaler Verlag, Linz.
- Ricica, K. (1994): Beurteilung von Eingriffen in die Landschaft, Dissertation, Technischen Universität Wien, Wien.
- Strauch, M. (1997): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs und Liste der einheimischen Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs (= Sonderdruck aus "Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs Band 5/1997", Hg. Botanische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum/Oberösterreichischen Landesmuseum), Linz.

#### 4.3. Sonstige Quellen

Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm

Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informations-SYStem: http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/

Internet-Abfrage Gemeindestatistik: Abfrage der Gemeindestatistik:

http://www.ooe.gv.at/statisik/Regional DB/

Internet -Abfrage: www.ooe.gv.at/gemeinden/

Internet Gemeinde-Homepage Desselbrunn: www.desselbrunn.at

Internet-Abfrage: http://www.aeiou.at/

Internet-Abfrage: http://www.ooe.gv.at/forst/karten/ Internet-Abfrage: http://bfw.ac.at/300/1212.html

Internet-Abfrage: http://www.geolba.ac.at/ Internet-Abfrage: http://www.natura-2000.at/

Internet-Abfrage: http://www.statistik.at/

. -

## Anhang 1 Fotodokumentation

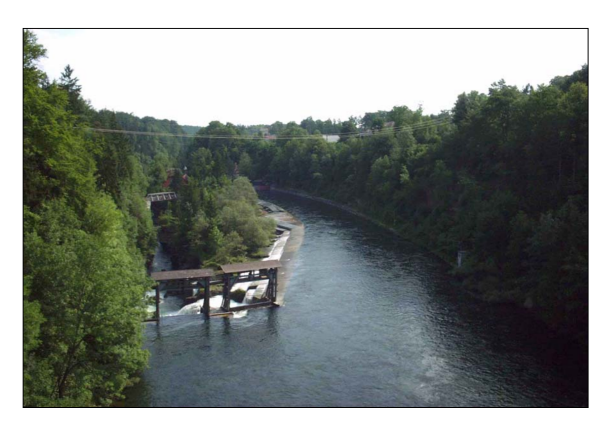


Abb. 1: Traunschlucht, Traunfall bei Viecht, Blick fussabwärts

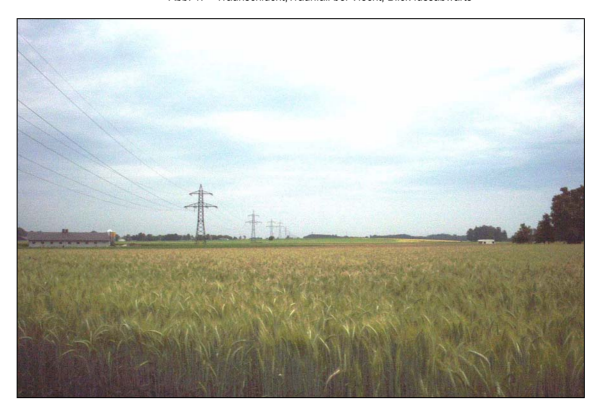


Abb. 2: Landschaft zwischen Sicking und Desselbrunn



Abb. 3: Ager bei Aham, Blick flussabwärts



Abb. 4: Blick auf die Bauernhöfe von Bubenland, hofnahe Obstbaumbestände bewirken ein harmonisches Einfügen der Höfe in die Landschaft



Abb. 5: Markante, bestockte Geländeböschung nördlich von Desselbrunn



Abb. 6: Landschaft westlich von Desselbrunn, Blick Richtung Süden (Traunstein)

### Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde	e: 41707 Desselbrunn				
Bezir	k: Vöcklabruck				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	8830	Länge in m:	192
	Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2 0306 Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	2112	Länge in m:	98
	Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	Fläche: in m² delholz-Mischforst	13350	Länge in m:	436
	Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	4 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	141853	Länge in m:	857
	Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5 0306 Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	1184	Länge in m:	70
	Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6 0204 Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	668	Länge in m:	70
	Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	7 0401 Stehendes Gewässer ritativ naturnaher Teich; Wasserfläche ist je	Fläche: in m² edoch fast zur Gänze mit der Kle	388 einen Wass	Länge in m: serlinse (Lemna	39 minor)
	überwuchert Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	8 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1919	Länge in m:	87
	Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 0306 Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	659	Länge in m:	56
	Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	10 0402 Fließendes Gewässer die Aurach bildet die süd-westliche Gemein das Gewässerbett ist durch Schotterablage Breitenvarianzen charakterisiert; im Siedlun gesichert und der Gehölzsaum unterbroche fast durchgehende Uferbegleitsaum ist sehi	rungen und differenzierte Fließg gsbereich von Sicking ist das U n; weiter flussab zeigen sich wie	eschwindi fer teilweis eder naturr	gkeiten, Tiefen- se durch Blockst nähere Verhältni	und einwurf sse; der
	Bearbeite		οι, (ορ_ιο.	-110100 <del>4</del> , <del>4</del> 111	0,000)



lfd. Nummer: 11 Fläche: in m² 139303 Länge in m: 4373

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Ager; bildet den Großteil der westlichen Gemeindegrenze von Desselbrunn; die Ager ist in diesem

Flussabschnitt intensiv wasserwirtschaftlich durch Kraftwerke genutzt (2 Ausleitungskraftwerke); es bestehen lange Restwasserstrecken; in den Staubereichen werden Flussbreiten bis zu 35m erreicht; in den Fließstrecken beläuft sich die Breite bis zu 20m; die Restwasserstrecken sind meist durch Schotterinsel und größre Steinblöcke im Bachbett gekennzeichnet; der Uferböschungsfuß ist meist mittels Blocksteinwurf gesichert; es ist fast durchgehend ein dichter, naturnaher Ufergehölzsaum vorhanden; (ep. ID: 41707003)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: 12 Fläche: in m<sup>2</sup> 18830 Länge in m: 1297

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Ausleitungskanal an der Ager; Breite ca. 10-15m; Uferbereiche sind hart verbaut (Beton); gleichförmiges

Abflussprofil; naturfernes Erscheinungsbild; fast durchgehend Ufergehölze vorhanden

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: 13 Fläche: in m<sup>2</sup> 2617 Länge in m: 285

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Ausleitungskanal an der Ager im nördlichen Gemeindegebiet; sehr geradliniger Verlauf und gleichbleibende

Breiten; nur teilweise Ufergehölze vorhanden

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: 14 Fläche: in m² 2580 Länge in m: 101

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: 15 Fläche: in m<sup>2</sup> 208979 Länge in m: 4464

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Traunfluss; die Traun bildet die nordwestliche Gemeindegrenze von Desselbrunn und fließt von Süden

Richtung Norden; das enge Trauntal, das bis zu 50m eingetieft ist, ist durch steile Hänge gekennzeichnet; der Verlauf ist pendelnd; die Hänge sind zum Großteil bewaldet; so sind auch durchgehend Ufergehölze vorhanden; der südliche Traunabschnitt im Gemeindegebiet von Desselbrunn ist durch den Stau des Kraftwerks bei Viecht (flussauf Traunfall) geprägt; die Flussbreiten können bis zu 70m erreichen; unmittelbar vor der Staumauer ist die Traun durch kleine bewaldete Inseln charakterisiert; rund 200m flussab dieser Wehranlage ist die Traun wieder aufgestaut (Ausleitungskraftwerk); hier befindet sich auch der Traunfall (Restwasserstrecke), der durch eine enge, steilabfallende Schlucht mit großen Steinblöcken charakterisiert ist; weiter flussab liegen die Flussbreiten zwischen 50 und 70m. Die Traun zeigt sich hier als natunahes Flusstal

(Natura 2000-Gebiet Unteres Trauntal); (ep\_ID : 41707001)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vo

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: 16 Fläche: in m<sup>2</sup> 7152 Länge in m: 204

Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

 Ifd. Nummer:
 17
 Fläche: in m²
 1666
 Länge in m:
 141

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölze der Aurach; in der Baumschicht kommen meist Eschen, Bergahorn und diverse Weiden

vor; die Strauchschicht wird vorwiegend von Haseln, Eschen, Rotem Hartriegel, Bergahorn und diversen Weiden gebildet; im Unterwuchs kommen häufig Mädesüß (Filipendula ulmaria) und Himbeere vor; der

Ufergehölzsaum ist sehr dicht und naturnahe ausgebildet; (ep\_ID: 41707005)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: 18 Fläche: in m² 622 Länge in m: 83

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölze der Aurach; in der Baumschicht kommen meist Eschen, Bergahorn und diverse Weiden

vor; die Strauchschicht wird vorwiegend von Haseln, Eschen, Rotem Hartriegel, Bergahorn und diversen Weiden gebildet; im Unterwuchs kommen häufig Mädesüß (Filipendula ulmaria) und Himbeere vor; der

Ufergehölzsaum ist sehr dicht und naturnahe ausgebildet; (ep\_ID: 41707005)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl



1142 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Uferbegleitgehölze der Aurach; in der Baumschicht kommen meist Eschen, Bergahorn und diverse Weiden Charakteristik:

vor, die Strauchschicht wird vorwiegend von Haseln, Eschen, Rotem Hartriegel, Bergahorn und diversen Weiden gebildet; im Unterwuchs kommen häufig Mädesüß (Filipendula ulmaria) und Himbeere vor; der

Ufergehölzsaum ist sehr dicht und naturnahe ausgebildet; (ep\_ID: 41707005)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: 20 10968 1301 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölze der Aurach; dichter, durchgehender, naturnaher Laubgehölzsaum

> Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: 21 Fläche: in m<sup>2</sup> 409 Länge in m: 59

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölze der Aurach; in der Baumschicht finden sich vorwiegend Eschen und diverse Weiden; in der

Strauchschicht kommen diverse Weiden, Roter Hartriegel, Berg-Ulme, Pfaffenhütchen, Faulbaum und Hopfen vor; im Unterwuchs findet sich das Drüsige Springkraut (Impatiens glandulifera), Kleines Springkraut (Impatiens parviflora), Mädesüß (Filipendula ulmaria) und das Kletten-Labkraut (Galium aparine); (ep\_ID:

41707004)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

7965 854 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölze der Aurach; durchgehender, dichter, relativ naturnaher Laubgehölzsaum

> Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 10156 Länge in m: 688

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölze der Ager; dichter, durchgehender, naturnaher Laubgehölzsaum

> Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: 4686 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 360

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; dichter Laubgehölzsaum

> Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 6312 539 Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Ufergehölze eines Ausleitungskanals der Ager; hauptsächlich finden sich Gehölze wie Eschen, Hainbuchen, Charakteristik:

> diverse Weidenarten, Schwarz-Erle und Hopfen; streckenweise ist der Gehölzsaum sehr dicht und weist eine Baumschicht auf; flussab des Kraftwerks fehlt jedoch die Baumschicht und es herrschen niederwüchsige Gehölze vor; in diesen Bereichen kommt auch sehr zahlreich das Mädesüß (Filipendula ulmaria) und das

Drüsige Springkraut (Impatiens glandulifera) vor; (ep\_ID: 41707002)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

29926 1956 Ifd. Nummer: 26 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölze der Ager; dichter Laubgehölzsaum

> Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

2492 176 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: Fläche: in m2 3312 Länge in m: 330

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölze der Ager; dichter Laubgehölzsaum

> Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl



lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	7633	Länge in m:	327
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	30 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	123811	Länge in m:	3130
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	31 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	11189	Länge in m:	363
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	32 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m² z-Mischforst	6133	Länge in m:	158
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	33 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	17652	Länge in m:	434
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	34 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m² z-Mischforst	5779	Länge in m:	231
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	35 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	112590	Länge in m:	1796
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	36 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1203	Länge in m:	79
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	37 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1579	Länge in m:	107
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	38 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1486	Länge in m:	86
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	39 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	409	Länge in m:	40
		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	40 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1627	Länge in m:	103
CHAIGHGHAUR.		Bearbeiter: P	etra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	41 Fläche: in 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	m² <b>1847</b>	Länge in m:	103
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	42 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	250
Charakteristik.	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	43 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	112
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	44 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	110
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	45 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	109
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	46 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	61
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	47 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	33
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	48 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	132
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	49 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	90
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	50 Fläche: in 0104 Laubwald/Laubholzforst	m <sup>2</sup> 3123	Länge in m:	131
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	51 Fläche: in 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrußaumgruppe mit Eschen und Berg-Ulmen		Länge in m: 00m²	47
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	52 Fläche: in 0104 Laubwald/Laubholzforst	m² <b>160092</b>	Länge in m:	2699
C.IGIGIGIO	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	53 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	182
Charakteristik.	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	54 Fläche: in	m² <b>551</b>	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		90	
Charakteristik:	Poorhoitor: Dave Disiffer Van			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	55 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	333
Charakteristik:	<b>(-</b>	,		
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	56 Fläche: in	m² <b>577</b>	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	ien)		
Charakteristik.	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	57 Fläche: in	m² 1763	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		9	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	58 Fläche: in		Länge in m:	104
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	ien)		
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	59 Fläche: in	m² <b>1574</b>	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	ien)		
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. manage a m	- Charlond Vogi	m² 1194	1 2 :	67
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	60 Fläche: in 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Länge in m:	01
Charakteristik:	, ·	,		
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	61 Fläche: in		Länge in m:	190
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih	ien)		
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	62 Fläche: in	m² 4443	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		ŭ	
Charakteristik:	Ufergehölze der Ager; dichter Laubgehölzsaum			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	63 Fläche: in 0104 Laubwald/Laubholzforst	m <sup>2</sup> <b>27335</b>	Länge in m:	636
Charakteristik:	CIOT Laubwaiu/LaubiiUiziUiSt			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	64 Fläche: in	m² 1950	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vool			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	65		Fläche: in m²	7275	Länge in m:	670
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze eines Ausleitungska					
	10m hoch; es finden sich Gehölze wie Schwarzer Holunder, Roter Hartriegel u				, Linden, Hainbu	ichen,
		rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl	-)		
			- Tella i lellier-vogi			
lfd. Nummer:	66		Fläche: in m²	609	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgeh	•	•	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit vorwiegend Laub	gehölze	n			
	Beau	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	67		Fläche: in m²	17063	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				-	
Charakteristik:						
	Bear	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	60		Fläche: in m²	5744	Längo in m:	160
Bestandestyp:	68 0104 Laubwald/Laubholzforst		Flacile. III III-	3/44	Länge in m:	100
Charakteristik:	0104 Laubwaid/Laubiioizioist					
Ondraktonotik.	Real	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
	Deal	ibeller.	retia Fielliei-vogi			
lfd. Nummer:	69		Fläche: in m²	2833	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bear	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	70		Fläche: in m²	848	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:	`		,			
	Bear	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	71		Fläche: in m²	987	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobs	twiese/-		307	Lange III III.	05
Charakteristik:	0204 Offedobsibestand (offedobs	Stwicse,	weide, Obstbaumement			
onaramonoum.	Real	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
			- Tella i lellier-vogi			
Ifd. Nummer:	72		Fläche: in m <sup>2</sup>	595	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	_					
	Bear	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	73		Fläche: in m²	17093	Länge in m:	1818
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölze der Ager; dichter Laubgeh	ölzsaum				
	Bear	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	74		Fläche: in m²	80829	Länge in m:	1213
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		ridono. Ili ili	00020	Lange in iii.	
Charakteristik:						
	Bear	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	75		Fläche: in m²	511	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	2 oh otto	abbaua in dar banaabbartar	Comoind		
Charakteristik:	Teil einer großen Wasserfläche eines S			Gerneinde	•	
	Bear	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	76		Fläche: in m²	329	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Teil einer großen Wasserfläche eines S	Schottera	abbaus in der benachbarten	Gemeinde	•	
	Bear	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	77		Fläche: in m²	18113	Länge in m:	447
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teil ein	er großen Wasserfläche eines Schottera	bbaus in der benachbarten	Gemeinde	1	
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	78		Fläche: in m²	5663	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	79		Fläche: in m²	1875	Länge in m:	97
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-			Lange in iii.	٠.
Charakteristik:		(	,,			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifal Niversana are				2750	l änge in mi	120
lfd. Nummer: Bestandestyp:	80	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	Fläche: in m²	2759	Länge in m:	120
Charakteristik:	0204	Streuopstpestaria (Streuopstwieser-	weide, Obstbaumremen)			
onaramonom.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
		Dearbeilet.				
lfd. Nummer:	81		Fläche: in m²	3862	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorboitor	D . D' ''' . V . I			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	82		Fläche: in m²	1705	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	83		Fläche: in m²	5707	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	84	_	Fläche: in m²	9602	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst		3 -	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	85		Fläche: in m²	9218	Länge in m:	192
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho		0	_ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifol Niverse	00			22943	l änga in	653
lfd. Nummer: Bestandestyp:	86 010 <i>4</i>	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	22343	Länge in m:	บอง
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioi21015t				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
		Dearbeilet.				
lfd. Nummer:	87		Fläche: in m²	8000	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		<b>5</b>	<b>.</b>			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	88		Fläche: in m²	12549	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	89 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m	<sup>2</sup> <b>2631</b>	Länge in m:	111
Onarakteristik.		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	90 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m	<sup>2</sup> 30053	Länge in m:	572
Onaramonom.		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	91 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Fläche: in m ladelholz-Mischforst	<sup>2</sup> 21093	Länge in m:	411
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	92 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m	<sup>2</sup> 11833	Länge in m:	285
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	93 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m	<sup>2</sup> 1661	Länge in m:	99
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	94 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m	<sup>2</sup> 29623	Länge in m:	631
		Bearbe	iter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m	<sup>2</sup> 1423	Länge in m:	86
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	96 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m	<sup>2</sup> 6558	Länge in m:	293
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	97 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m	<sup>2</sup> 11074	Länge in m:	224
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	98 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m	<sup>2</sup> 61198	Länge in m:	1276
		Bearbe	iter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 0204	Streuobstbestand (Streuobstw	Fläche: in m iese/-weide, Obstbaumreiher		Länge in m:	146
		Bearbe	iter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	100 0204	Streuobstbestand (Streuobstw	Fläche: in m riese/-weide, Obstbaumreiher		Länge in m:	148
Charamonoun.		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	101 Fläche: in m²	4698	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	102 Fläche: in m²	1067	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Poorhoiters - Dates Distillan Vani			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	103 Fläche: in m²	2215	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	104 Fläche: in m²	1793	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	105 Fläche: in m²	7152	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	106 Fläche: in m²	3752	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung		Lango III III.	
Charakteristik:	Friedhof			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	107 Fläche: in m²	1293	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1233	Lange III III.	103
Charakteristik:	V204 On Cuosonociana (Sircussimicso, Wolde, Ossissaumicinon,			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. common a sec	108 Fläche: in m²	2934	1 2 :	211
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -wo		Länge in m:	211
Charakteristik:	extensive, mesophile Böschung im intensiven Grünland; unter zahlreichen S		rn findet sich das	Kleine
	Wiesen-Labkraut (Galium mollugo), Gewöhnlicher Hornklee (Lotus cornicula	atus), Kud	ckucks-Lichtnelke	9
	(Lychnis flos-cuculi), Saat-Luzerne (Medicago sativa), Schafgarbe (Achillea Flockenblume (Centaurea jacea) und Echtes Johanniskraut (Hypericum per		ım), Wiesen-	
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl	roratarri,		
		4000		77
Ifd. Nummer:	109 Fläche: in m²	1268	Länge in m:	77
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	110 Fläche: in m²	1380	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Danish attania			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	111 Fläche: in m <sup>2</sup>	1166	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	112 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4349	Länge in m:	223
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
C.I. Niverson	440		0747	1.8	400
fd. Nummer: Bestandestyp:	113 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2717	Länge in m:	122
Charakteristik:	020 .	on coopsisestana (on coopsimicso, welac, obstacamiemen)			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	114	Fläche: in m²	2982	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/\!-weide}, {\bf Obstbaumreihen})$			
Charakteristik:		<b>-</b>			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	115	Fläche: in m <sup>2</sup>	7959	Länge in m:	341
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Sharaktonotik.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	116	Fläche: in m²	2124	Länge in m:	114
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	117	Fläche: in m²	2342	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	118 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2056	Länge in m:	91
Charakteristik:	0204	on coopsisestana (on coopsi mesas, weate, obstatanii einen)			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	119	Fläche: in m²	580	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	120	Fläche: in m²	1440	Länge in m:	109
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fal. Niverana a ur	121		4042	1 2 :	224
fd. Nummer: Bestandestyp:		Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4042	Länge in m:	224
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	122	Fläche: in m²	530	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>-</b>			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
	123	Fläche: in m²	392	Länge in m:	41
fd. Nummer:			002	Lange in in.	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	002	Lange in in.	

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	124 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	23789	Länge in m:	343
onaraktoriotik.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	125 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	Fläche: in m² Iholz-Mischforst	22437	Länge in m:	354
Charakteristik.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	126 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	Fläche: in m² Iholz-Mischforst	29875	Länge in m:	382
Characteristic.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	127 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	64455	Länge in m:	893
Characteristic.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	128 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	Fläche: in m² Iholz-Mischforst	25951	Länge in m:	759
Characteristic.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	129 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	17065	Länge in m:	291
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	130 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	9769	Länge in m:	249
		Bearbeiter	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	131 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	14222	Länge in m:	302
		Bearbeiter	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	132 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	Fläche: in m² Iholz-Mischforst	16545	Länge in m:	374
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	133 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	25365	Länge in m:	701
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	134 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² e/-weide, Obstbaumreihen)	605	Länge in m:	50
		Bearbeiter	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	135 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² e/-weide, Obstbaumreihen)	8466	Länge in m:	249
GHATAKICHSUK.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			



lfd. Nummer:	136	Fläche: in I	m² <b>3602</b>	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		3 -	
Charakteristik:		•	·		
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	137	Fläche: in i	m² <b>1230</b>	Länge in m:	71
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lango III III.	
Charakteristik:	0_0.	Chicago and Consultation in Consultation of the Consultation of th	···,		
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	138	Fläche: in i	m² 1181	Länge in m:	72
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lange III III.	12
Charakteristik:	0204	On Cubbillia (On Cubbillia) Welde, Obstadillielle	,,		
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	139	Fläche: in ı	m² <b>824</b>	Länge in m:	62
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lange in iii.	02
Charakteristik:		(5.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50	,		
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	140	Fläche: in i	m² <b>3919</b>	Länge in m:	179
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lunge in iii.	
Charakteristik:	0_0.	(5.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50	,		
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	141	Fläche: in i	m² <b>656</b>	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lange in in.	31
Charakteristik:	0_0.	Chicago and Consultation in Consultation of the Consultation of th	···,		
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	142	Fläche: in i	m² <b>355</b>	Länge in m:	39
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		Lunge in in.	
Charakteristik:	naturna	her Teich			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	143	Fläche: in i	m² <b>2482</b>	Länge in m:	96
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lange in in.	30
Charakteristik:	020 .	Choude and Choude and Monday Castalanine in C	,		
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	144	Fläche: in I	m² <b>2431</b>	l änge in mi	118
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	110
Charakteristik:	020 .	On Cubbillia (On Cubbillia) Welde, Obstadillielle	,,		
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Col. N	445	<u> </u>	2 026	1.80.00.10.00	64
fd. Nummer: Bestandestyp:	145	Fläche: in a Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	61
Charakteristik:	0204	Streuoustuestanu (Streuoustwiese/-weide, Oustbaumieme	:11)		
onaramonom.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
(		<u> </u>			4.5
fd. Nummer:	146	Fläche: in I		Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
onarakteristik:		Regrinoitor: Dates Disition Vani			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	147	Fläche: in	m² <b>4026</b>	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		5			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

fd. Nummer: Bestandestyp:	148 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	12710	Länge in m:	460
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
d. Nummer:	149 Fläche: in m²	31672	Länge in m:	528
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		Ü	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	150 Fläche: in m²	737	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	151 Fläche: in m²	940	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	152 Fläche: in m²	1342	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·=	yo	. •
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	153 Fläche: in m²	7030	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in iii.	
Charakteristik:	5254 Off Cubb Stated (Stread Data Head) - Welde, Obstadum Cinem)			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	154 Fläche: in m²	627	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	02.	Lange III III.	•
Charakteristik:	525 Total Social (Strong Social Notae), Social administration			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	155 Fläche: in m²	822	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	156 Fläche: in m²	1265	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		Č	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze der Traun; durchgehend Ufergehölze vorhanden; an sel etwas lückig aufgrund der ungünstigen Standortverhältnisse; unter anderen Eichen, Linden und zum Teil auch Fichten vor; in der Strauchschicht finden Holunder; (ep_ID: 41707001)	n kommen	Arten wie Esch	en,
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	157 Fläche: in m²	2960	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Č	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	158 Fläche: in m²	8973	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher N		. J	
Charakteristik:	Kiesabbau, vorwiegend betriebliche Einrichtungen	3		
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			



lfd. Nummer:	159			Fläche: in m²	12430	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	160			Fläche: in m²	7956	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	161			Fläche: in m²	3520	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	162			Fläche: in m²	726	Länge in m:	61
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	-	J - ····	
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	163			Fläche: in m²	45117	Länge in m:	501
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	st			_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	164			Fläche: in m²	4967	Länge in m:	326
Bestandestyp:	_			1 100110. 111 111		Lango III III.	
		Uferbegleitgehölz					
,,	Uferbeg etwas lü Eichen,	gleitgehölze der Traun; du ückig aufgrund der ungün	stigen Stando	ergehölze vorhanden; an sel rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden	n kommen	Arten wie Esche	en,
,,	Uferbeg etwas lü Eichen,	gleitgehölze der Traun; du ückig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc	stigen Stando	rtverhältnisse; unter anderen	n kommen	Arten wie Esche	en,
Charakteristik:	Uferbeg etwas lü Eichen,	gleitgehölze der Traun; du ückig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc	stigen Stando h Fichten vor;	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden	n kommen	Arten wie Esche Hasel und Schw	en,
Charakteristik:	Uferbeg etwas lü Eichen, Holunde	gleitgehölze der Traun; du ückig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc	stigen Stando ch Fichten vor; Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl	n kommen sich z.B. ł	Arten wie Esche	en, arzer
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbeg etwas lü Eichen, Holunde	gleitgehölze der Traun; du ückig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)	stigen Stando ch Fichten vor; Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl	n kommen sich z.B. ł	Arten wie Esche Hasel und Schw	en, arzer
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbeg etwas lü Eichen, Holunde	gleitgehölze der Traun; du ückig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)	stigen Stando ch Fichten vor; Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl	n kommen sich z.B. ł	Arten wie Esche Hasel und Schw	en, arzer
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas lü Eichen, Holunde	gleitgehölze der Traun; du ückig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	n kommen sich z.B. ł	Arten wie Esche Hasel und Schw	en, arzer <b>401</b>
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001) Laubwald/Laubholzfor	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  st  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	n kommen sich z.B. ł 38676	Arten wie Esche Hasel und Schw Länge in m:	en, arzer <b>401</b>
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104	gleitgehölze der Traun; du ückig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  st  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	n kommen sich z.B. ł 38676	Arten wie Esche Hasel und Schw Länge in m:	en, arzer <b>401</b>
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001) Laubwald/Laubholzfor	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  st  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	n kommen sich z.B. ł 38676	Arten wie Esche Hasel und Schw Länge in m:	en, arzer <b>401</b>
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001) Laubwald/Laubholzfor	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  st  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Petra Pfeiffer-Vogl	38676	Arten wie Esche Hasel und Schw Länge in m: Länge in m:	en, arzer
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104 166 0103	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001) Laubwald/Laubholzfor	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  d/Laub-Nadell  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  rolz-Mischforst	n kommen sich z.B. ł 38676	Arten wie Esche Hasel und Schw Länge in m:	en, arzer 401 1050
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104 166 0103	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)  Laubwald/Laubholzfor  Laub-Nadel-Mischwald	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  d/Laub-Nadell  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Petra Pfeiffer-Vogl	38676	Arten wie Esche Hasel und Schw Länge in m: Länge in m:	en, arzer 401 1050
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104 166 0103	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)  Laubwald/Laubholzfor  Laub-Nadel-Mischwald	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  d/Laub-Nadell  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Petra Pfeiffer-Vogl	38676	Arten wie Esche Hasel und Schw Länge in m: Länge in m:	en, arzer 401 1050
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104 166 0103	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)  Laubwald/Laubholzfor  Laub-Nadel-Mischwald	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  J/Laub-Nadell  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Petra Pfeiffer-Vogl	38676 72216	Arten wie Esche- lasel und Schw Länge in m: Länge in m:	401 1050
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104 166 0103	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)  Laubwald/Laubholzfor  Laub-Nadel-Mischwald  Laubwald/Laubholzfor	stigen Stando ch Fichten vor;  Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  J/Laub-Nadell  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	38676	Arten wie Esche Hasel und Schw Länge in m: Länge in m:	en, arzer 401 1050
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104 166 0103 167 0104 168 0202 Uferbeg etwas li Eichen,	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil aucer; (ep_ID: 41707001)  Laubwald/Laubholzfor  Laub-Nadel-Mischwald  Laubwald/Laubholzfor  Uferbegleitgehölz gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc	stigen Stando ch Fichten vor; Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  St/Laub-Nadell  Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  st  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Petra Pfeiffer-Vogl	38676  72216  106908  21911  nr steilen Un kommen	Arten wie Eschelasel und Schwelasel	401 1050 1066 1527
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg etwas li Eichen, Holunde 165 0104 166 0103 167 0104 168 0202 Uferbeg etwas li Eichen,	gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün Linden und zum Teil auc er; (ep_ID: 41707001)  Laubwald/Laubholzfor  Laub-Nadel-Mischwald  Laubwald/Laubholzfor  Uferbegleitgehölz gleitgehölze der Traun; du ickig aufgrund der ungün	stigen Stando ch Fichten vor; Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  St/Laub-Nadell  Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  st  Bearbeiter:	rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  ergehölze vorhanden; an selrtverhältnisse; unter anderen	38676  72216  106908  21911  nr steilen Un kommen	Arten wie Eschelasel und Schwelasel	401 1050 1066 1527

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer:	169			Fläche: in m²	956	Länge in m:	87
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	etwas li Eichen,	ückig aufgrund der ungünst	tigen Stando	ergehölze vorhanden; an sel rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden	n kommen	Arten wie Esche	en,
		,	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	170			Fläche: in m <sup>2</sup>	70294	Länge in m:	1425
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzfors	t	. 1001101 111 111		_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	171			Fläche: in m²	28018	Länge in m:	1879
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				· ·	
Charakteristik:	etwas li Eichen,	ückig aufgrund der ungünst	tigen Stando	ergehölze vorhanden; an sel rtverhältnisse; unter anderen in der Strauchschicht finden	n kommen	Arten wie Esche	en,
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	172			Fläche: in m²	4502	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	173			Fläche: in m²	25835	Länge in m:	553
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	174			Fläche: in m²	2575	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	175			Fläche: in m²	10051	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	176			Fläche: in m²	10620	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	177			Fläche: in m²	16460	Länge in m:	431
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	178			Fläche: in m²	1639	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	179			Fläche: in m²	1215	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	180		Fläche: in m²	52026	Länge in m:	1167
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riacile. III III-	32020	Lange in iii.	1107
Charakteristik:	0.04	EddbWdid/EddbHolEiorst				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
7.1. N.1				5007		
fd. Nummer:	181	Laulauralalli audala alafanat	Fläche: in m²	5807	Länge in m:	223
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charaktenstik.		Doorboitor. I	Datas Dia'iian Mani			
		Bearbeiter: I	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	182		Fläche: in m²	8041	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	lz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	183		Fläche: in m²	155606	Länge in m:	1178
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	184		Fläche: in m²	50925	Länge in m:	458
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	i lacile. Ili ili	30323	Lange III III.	730
Charakteristik:	0.02	Tradelitate/Tradelite/2015t				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	185		Fläche: in m <sup>2</sup>	31916	Länge in m:	489
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		<b>5</b>				
		Bearbeiter: I	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	186		Fläche: in m²	255828	Länge in m:	1465
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: ¡	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	187		Fläche: in m²	3601	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	lz-Mischforst		o .	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	188		Fläche: in m²	4806	Längo in m:	151
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w		4000	Länge in m:	131
Charakteristik:	0204	Offedobathestand (Offedobatwiese/-w	relac, Obstbaumement			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
		Boarbonof.				
fd. Nummer:	189		Fläche: in m <sup>2</sup>	1678	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	reide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Donali alian				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	190		Fläche: in m²	5481	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: I	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	191		Fläche: in m <sup>2</sup>	1415	Länge in m:	141
		0(			90	
Bestandestvo:	0204	Streuopstbestand (Streuopstwiese/-w	reide, Obstbaumreinen)			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	reide, Obstbaumreinen)			

Ifd. Nummer:	192	Fläche:	in m² <b>90</b>	40	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		<b>B</b> 1 %				
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	193	Fläche:	in m² <b>37</b>	56	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	ihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	194	Fläche:	in m² 17	37	Länge in m:	106
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei			_ago	
Charakteristik:			,			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	195	Fläche:	in m² <b>4</b> 1	17	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		December 1 and December 1				
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	196	Fläche:	in m² 19	20	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	ihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	197	Fläche:	in m² 11	48	Länge in m:	71
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei			Lange in iii.	• •
Charakteristik:	020 .	Oli Culous Starta (Oli Culous Startes Startes Constitution of the	illoll)			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	198	Fläche:		93	Länge in m:	55
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	inen)			
Charakteristik.		Decembertary D. Dr. W. W.				
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	199	Fläche:	in m² 25	53	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	ihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	200	Fläche:	in m² <b>14</b>	68	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	ihen)		J	
Charakteristik:		·	-			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fal Niverson and	204	Flinker	in m² <b>40</b>	12	1 = :	42
fd. Nummer: Bestandestyp:	201	Fläche:   Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumg			Länge in m:	42
Charakteristik:		hölzgruppe im intensiven Grünland	ruppe unte	100	OIII	
onarakteriotik.	Laabgo					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	202	Fläche:			Länge in m:	44
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumg	ruppe unte	r 100	0m²	
Charakteristik:	Laubge	hölzgruppe im intensiven Grünland				
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
fd. Nummer:	203	Fläche:	in m² <b>34</b>	78	Länge in m:	163
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei			<b>3</b> · · · ·	
Charakteristik:		,	,			



fd. Nummer:	204			Fläche: in m²	2141	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:		Dan		D . D			
		веа	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	205			Fläche: in m²	141289	Länge in m:	883
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	206			Fläche: in m²	35798	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	207			Fläche: in m²	38557	Länge in m:	423
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laul	b-Nadell			Lange in iii.	
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	208			Fläche: in m²	1085	Länge in m:	76
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/		1005	Lange in in.	70
Charakteristik:	0204	Oli cuobsibesiana (Oli cuobs	Stwic3c/	-weide, Obstbaammemen)			
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
							450
fd. Nummer:	209	0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		Fläche: in m²	2732	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Dan	ula a :4 a u.	D . D' '''			
		Веа	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	210			Fläche: in m²	2622	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	211			Fläche: in m²	451	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgeh	nölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Laubge	nölzgruppe an einer Reitsporta	nlage				
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	212			Fläche: in m²	4681	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				J	
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	213			Fläche: in m²	424461	Länge in m:	2332
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		riaciic. III III		Lange in in.	
Charakteristik:	0.02						
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fal Ni					2200	I Same 's se	400
fd. Nummer:	214	Noubowoldun #/A ff = #a4		Fläche: in m²	2382	Länge in m:	103
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Aufforstung					
onaranteristik.		Pag	rhaitar:	Dotro Dioiffor Vaal			
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	215			Fläche: in m²	1568	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			



lfd. Nummer: Bestandestyp:	216 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	251000	Länge in m:	1414
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffer	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	217 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m²	20292	Länge in m:	327
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	218 0204	F Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m²	448	Länge in m:	45
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	·			
fd. Nummer: Bestandestyp:	219 0204		Fläche: in m²	3178	Länge in m:	118
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffer				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	220 0204		-läche: in m²	4978	Länge in m:	181
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffer	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	221 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m² paumreihen)	3536	Länge in m:	129
onarakteriotik.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	222 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m² paumreihen)	2933	Länge in m:	110
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	223 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m² paumreihen)	6659	Länge in m:	224
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	224 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m² paumreihen)	1869	Länge in m:	89
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	225 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m² paumreihen)	1211	Länge in m:	103
		Bearbeiter: Petra Pfeiffel	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	226 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m² paumreihen)	1291	Länge in m:	89
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	r-Vogl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	227 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	Fläche: in m² paumreihen)	2418	Länge in m:	160
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffel	r-Voal			

Ifd. Nummer:	228			Fläche: in m²	1820	Länge in m:	130
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-			90	
Charakteristik:				,			
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	229			Fläche: in m²	2176	Länge in m:	115
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-			g	
Charakteristik:		·		•			
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	230			Fläche: in m²	3379	Länge in m:	121
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung				3.	
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	231			Fläche: in m <sup>2</sup>	1639	Länge in m:	86
Bestandestyp:	_	Neubewaldung/Aufforstung				g	
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	232			Fläche: in m²	32281	Länge in m:	469
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst				. g	
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	233			Fläche: in m <sup>2</sup>	902	Länge in m:	68
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung		r idono. iir iii		Lango III III.	-
Charakteristik:		J J					
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	234			Fläche: in m <sup>2</sup>	896	Länge in m:	80
Bestandestyp:	-	Neubewaldung/Aufforstung				3.	
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	235			Fläche: in m²	363	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				3.	
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	236			Fläche: in m²	13721	Länge in m:	276
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst				<b>3</b>	
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	237			Fläche: in m <sup>2</sup>	65	Länge in m:	17
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				J	
Charakteristik:	kleiner	Teich bei einer Waldfläche					
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	238			Fläche: in m <sup>2</sup>	1355	Länge in m:	145
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laul	b-Nadelh		232	90	•
Charakteristik:							
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	239			Fläche: in m²	1887	Länge in m:	87
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-			Lange in iii.	٥.
Charakteristik:		(23404)		,			
		Bea	rbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
				•			

Bestandestyp:	240		Fläche: in m²	1844	Länge in m:	89
,,	0204 Streuobst	bestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:		•	,			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
K.I. Ni	0.14			0.474	1 7 '	444
lfd. Nummer:	241	h (   1/0 (   - (	Fläche: in m²	2471	Länge in m:	111
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobst	bestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Danish a Yan	D . D( W . ) .			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	242		Fläche: in m²	1999	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobst	bestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	243		Fläche: in m²	1802	Länge in m:	93
Bestandestyp:	-	dung/Aufforstung	. 100110. 111 111	<b></b>	_cgo	
Charakteristik:	Housefful	g.,				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	244		Fläche: in m²	1677	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0306 Neubewal	dung/Aufforstung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	245		Fläche: in m²	560	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobst	bestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		•	•			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	246		Fläche: in m²	6330	Länge in m:	159
Bestandestyp:	-	und nasses Extensivgrün		0000	Lange in iii.	.00
Charakteristik:		•	nt wellige und muldenförmige	Oberfläch	enmorphologie.	unter
	anderem kommen (		tum officinale), Brennnessel			
	Süßgräser vor					
	8					
	Ü	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	247	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	12769	Länge in m:	247
	247				Länge in m:	247
Bestandestyp:	247		Fläche: in m²		Länge in m:	247
Bestandestyp:	247		Fläche: in m²		Länge in m:	247
Bestandestyp: Charakteristik:	247 0305 Sukzessio	onsfläche auf ehemaligen	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl	ohstoffe		
Bestandestyp: Charakteristik:	247 0305 Sukzessio	onsfläche auf ehemaligen a Bearbeiter:	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	142788	Länge in m: Länge in m:	247
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	247 0305 Sukzessio 248 0602 Abbaufläc	onsfläche auf ehemaligen a Bearbeiter: chen geogener Rohstoffe r	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl	142788		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	247 0305 Sukzessio	Bearbeiter:  then geogener Rohstoffe r	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N	142788		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	247 0305 Sukzessio 248 0602 Abbaufläc	onsfläche auf ehemaligen a Bearbeiter: chen geogener Rohstoffe r	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	142788		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	247 0305 Sukzessio 248 0602 Abbaufläc	Bearbeiter:  then geogener Rohstoffe r	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N	142788		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	247 0305 Sukzessio 248 0602 Abbaufläc Kiesabbau, offene	Bearbeiter:  Chen geogener Rohstoffe r Abbaufläche Bearbeiter:	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N  Petra Pfeiffer-Vogl	142788 Jutzung	Länge in m:	1101
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	247 0305 Sukzession 248 0602 Abbaufläc Kiesabbau, offene A	Bearbeiter:  Chen geogener Rohstoffe r Abbaufläche Bearbeiter:	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N  Petra Pfeiffer-Vogl	142788 Jutzung	Länge in m:	1101
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	247 0305 Sukzession 248 0602 Abbaufläc Kiesabbau, offene A	Bearbeiter:  then geogener Rohstoffe r Abbaufläche Bearbeiter:	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N  Petra Pfeiffer-Vogl	142788 Jutzung	Länge in m:	1101
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	248 0602 Abbaufläc Kiesabbau, offene A	Bearbeiter:  chen geogener Rohstoffe r Abbaufläche Bearbeiter:  s Gewässer  ktuellen Kiesabbaubereich	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl	142788 lutzung 6112	Länge in m: Länge in m:	1101
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	247 0305 Sukzessio 248 0602 Abbaufläc Kiesabbau, offene A 249 0401 Stehendes Wasserfläche im ak	Bearbeiter:  chen geogener Rohstoffe r Abbaufläche Bearbeiter:  s Gewässer ktuellen Kiesabbaubereich Bearbeiter:	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	142788 Jutzung	Länge in m:	1101
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	247 0305 Sukzessio  248 0602 Abbaufläc Kiesabbau, offene A  249 0401 Stehendes  250 0401 Stehendes	Bearbeiter:  Chen geogener Rohstoffe r Abbaufläche Bearbeiter:  S Gewässer  ktuellen Kiesabbaubereich Bearbeiter:	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	142788 Jutzung 6112	Länge in m:  Länge in m:	1101
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	247 0305 Sukzessio  248 0602 Abbaufläc Kiesabbau, offene A  249 0401 Stehendes Wasserfläche im ak  250 0401 Stehendes kleiner Teich umzän	Bearbeiter:  Chen geogener Rohstoffe r Abbaufläche Bearbeiter:  S Gewässer  ktuellen Kiesabbaubereich Bearbeiter:	Fläche: in m²  Abbauflächen geogener Ro  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  mit aktueller betrieblicher N  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl	142788 Jutzung 6112	Länge in m:  Länge in m:	1101

	251			Fläche: in m²	188	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 K	leinstwaldfläch	ne ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Birkengrup	pe am Straßen	rand				
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	252			Fläche: in m²	9739	Länge in m:	597
Bestandestyp:	-	aubwald/Laubh	nolzforst	ridone. In m	3103	Lange in iii.	001
Charakteristik:				die derzeit landwirtschaftlich	aenutzt (i	ntensive Weide)	wird
	_aaaaga		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl	90.10121 (.		
			Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	253			Fläche: in m <sup>2</sup>	537	Länge in m:	50
Bestandestyp:		ferbegleitgehö					
Charakteristik:	Uterbeglei	tgeholze eines /	•	der Ager; dichter Laubgehöl	zsaum		
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	254			Fläche: in m²	1532	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0203 H	eckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	255			Fläche: in m²	4556	Länge in m:	163
Bestandestyp:		eponien		i idolio. Ili III	.500	Lange III III.	
Charakteristik:	5500 D						
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
			Boarbonor.				
lfd. Nummer:	256			Fläche: in m <sup>2</sup>	513	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 St	treuobstbestan	nd (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	257		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	6624	Länge in m:	716
lfd. Nummer: Bestandestyp:	-	ferbegleitgehö			6624	Länge in m:	716
Bestandestyp:	<b>0202</b> Uferbegleit	tgehölze der Ag	<b>Iz</b> er; dichter Laubgehö	Fläche: in m²	en und S	lberweiden in de	r
Bestandestyp:	<b>0202</b> Un Uferbegleit Baumschid	tgehölze der Ag cht; in der Strau	Iz er; dichter Laubgehö chschicht finden sich	Fläche: in m²	en und S	lberweiden in de	r
Bestandestyp:	<b>0202</b> Un Uferbegleit Baumschid	tgehölze der Ag cht; in der Strau	lz er; dichter Laubgehö chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)	Fläche: in m² Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver	en und S	lberweiden in de	r
Bestandestyp:	<b>0202 U</b> ferbegleit Baumschid Bergahorn	tgehölze der Ag cht; in der Strau	Iz er; dichter Laubgehö chschicht finden sich	Fläche: in m²  Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver	ien und S se Weide	lberweiden in de	er el,
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Un Uferbegleit Baumschid Bergahorn	tgehölze der Ag cht; in der Strau und Himbeere;	lz ler; dichter Laubgehö chschicht finden sich (ep_ID: 41707003) Bearbeiter:	Fläche: in m² Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver	en und S	lberweiden in de	r
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegleit Baumschid Bergahorn 258 0202 Ut	tgehölze der Ag cht; in der Strau und Himbeere; ferbegleitgehö	lz  ler; dichter Laubgehö chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:	Fläche: in m²  Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	en und S se Weide	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m:	el, 501
	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Ut Ufergehölz	tgehölze der Ag cht; in der Strau und Himbeere; ferbegleitgehö ze eines Ausleitu	lz ler; dichter Laubgehö chschicht finden sich (ep_ID: 41707003) Bearbeiter: lz ungskanals der Ager	Fläche: in m²  Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  ; hauptsächlich finden sich G	en und S se Weide 4683 ehölze wi	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb	er el, <b>501</b> uchen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere; ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab o	lz  Jer; dichter Laubgehöchschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  Jz  Jz  Jungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt	Fläche: in m²  Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  ; hauptsächlich finden sich G n; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und	ehölze wiölzsaum ses herrsch	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs	501 uchereist eir
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be	iz er; dichter Laubgehöchschicht finden sich (ep_ID: 41707003) Bearbeiter:  iz ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch	Fläche: in m²  Izsaum mit vorwiegend Esche unter anderem Esche, divers  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  ; hauptsächlich finden sich Gen; streckenweise ist der Gehedoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüß	ehölze wiölzsaum ses herrsch	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs	501 ucheneist eir
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be	lz  ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attens glandulifera); (	Fläche: in m²  Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  ; hauptsächlich finden sich G n; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüß ep_ID: 41707002)	ehölze wiölzsaum ses herrsch	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs	501 ucheneist eir
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be	iz er; dichter Laubgehöchschicht finden sich (ep_ID: 41707003) Bearbeiter:  iz ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch	Fläche: in m²  Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  ; hauptsächlich finden sich G n; streckenweise ist der Geh edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüß ep_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl	en und Sise Weide  4683  ehölze wiölzsaum sies herrschaften (Filipend	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs ula ulmaria) und	501 ucheneist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo Drüsige Sp	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be- pringkraut (Impa	lz  er; dichter Laubgehöchschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attens glandulifera); (  Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  hauptsächlich finden sich G  n; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüß  p_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	ehölze wiölzsaum ses herrsch	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs	501 ucheneist eir
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo Drüsige Sp	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be- pringkraut (Impa	lz  er; dichter Laubgehöchschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attens glandulifera); (  Bearbeiter:	Fläche: in m²  Izsaum mit vorwiegend Esch unter anderem Esche, diver  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  ; hauptsächlich finden sich G n; streckenweise ist der Geh edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüß ep_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl	en und Sise Weide  4683  ehölze wiölzsaum sies herrschaften (Filipend	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs ula ulmaria) und	501 ucher eist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo Drüsige Sp	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be- pringkraut (Impa	lz  ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  lungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attiens glandulifera); (  Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  hauptsächlich finden sich G  n; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüß  p_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	en und Sise Weide  4683  ehölze wiölzsaum sies herrschaften (Filipend	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs ula ulmaria) und	501 ucheneist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo Drüsige Sp	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be- pringkraut (Impa	lz  er; dichter Laubgehöchschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attens glandulifera); (  Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  hauptsächlich finden sich G  n; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüß  p_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	en und Sise Weide  4683  ehölze wiölzsaum sies herrschaften (Filipend	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs ula ulmaria) und	501 ucheneist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo Drüsige Sp	tgehölze der Ag cht; in der Strau- und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be- pringkraut (Impa	lz  ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  lungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attiens glandulifera); (  Bearbeiter:	Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  chauptsächlich finden sich Gen; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüßep_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Fweide, Obstbaumreihen)	en und Sise Weide  4683  ehölze wiölzsaum sies herrschaften (Filipend	lberweiden in de n, Roter Hartrieg Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs ula ulmaria) und	501 501 uchen sist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze von Drüsige Sp.  259 0204 St.	tgehölze der Ag cht; in der Strau- i und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleite eidenarten, Schr cht auf; flussab e or; in diesen Be oringkraut (Impa	lz  ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  lungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attiens glandulifera); (  Bearbeiter:	Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  chauptsächlich finden sich Gen; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüßep_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	4683 ehölze wi ölzsaum s es herrscl (Filipend	lberweiden in de h, Roter Hartrieg.  Länge in m: e Eschen, Hainbehr dicht und wehen niederwüchsula ulmaria) und  Länge in m:	501 501 ucher sist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze von Drüsige Sp.  259 0204 St.	tgehölze der Ag cht; in der Strau- i und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleite eidenarten, Schr cht auf; flussab e or; in diesen Be oringkraut (Impa	lz  ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  lungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attiens glandulifera); (  Bearbeiter:  ld (Streuobstwiese/	Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  chauptsächlich finden sich Gen; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüßep_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	4683 ehölze wi ölzsaum s es herrscl (Filipend	lberweiden in de h, Roter Hartrieg.  Länge in m: e Eschen, Hainbehr dicht und wehen niederwüchsula ulmaria) und  Länge in m:	501 501 ucher sist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze von Drüsige Sp.  259 0204 St.	tgehölze der Ag cht; in der Strau- i und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleite eidenarten, Schr cht auf; flussab e or; in diesen Be oringkraut (Impa	lz  ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  lungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch attiens glandulifera); (  Bearbeiter:  ld (Streuobstwiese/	Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  chauptsächlich finden sich Gen; streckenweise ist der Gehe edoch die Baumschicht und sehr zahlreich das Mädesüßep_ID: 41707002)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	4683 ehölze wi ölzsaum s es herrscl (Filipend	lberweiden in de h, Roter Hartrieg.  Länge in m: e Eschen, Hainbehr dicht und wehen niederwüchsula ulmaria) und  Länge in m:	501  501  ucher ist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze ve Drüsige Sp  259 0204 St	tgehölze der Ag cht; in der Strau- i und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleite eidenarten, Schr cht auf; flussab e or; in diesen Be oringkraut (Impa	lz  ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003)  Bearbeiter:  lz  ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfedes Kraftwerks fehlt reichen kommt auch atiens glandulifera); (  Bearbeiter:  hd (Streuobstwiese/	Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Patra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl	4683 ehölze wi ölzsaum ses herrsch (Filipend	lberweiden in de n, Roter Hartrieg  Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs ula ulmaria) und  Länge in m:	501  501  uucher sist eir iige das
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo Drüsige Sp  259 0204 St  260 0103 La	tgehölze der Ag cht; in der Strau- i und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be oringkraut (Impa	lz ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003) Bearbeiter:  lz ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfe des Kraftwerks fehlt reichen kommt auch atiens glandulifera); ( Bearbeiter:  ld (Streuobstwiese/Bearbeiter:  chwald/Laub-Nadeliters)	Fläche: in m²	4683 ehölze wi ölzsaum s es herrscl (Filipend	lberweiden in de h, Roter Hartrieg.  Länge in m: e Eschen, Hainbehr dicht und wehen niederwüchsula ulmaria) und  Länge in m:	501  501  ucher ist eir ige das
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleit Baumschic Bergahorn  258 0202 Uf Ufergehölz diverse We Baumschic Gehölze vo Drüsige Sp  259 0204 St  260 0103 La	tgehölze der Ag cht; in der Strau- i und Himbeere;  ferbegleitgehö ze eines Ausleitt eidenarten, Sch- cht auf; flussab or; in diesen Be oringkraut (Impa	lz ler; dichter Laubgehöt chschicht finden sich (ep_ID: 41707003) Bearbeiter:  lz ungskanals der Ager warz-Erle und Hopfe des Kraftwerks fehlt reichen kommt auch atiens glandulifera); ( Bearbeiter:  ld (Streuobstwiese/Bearbeiter:  chwald/Laub-Nadeliters)	Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Patra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl	4683 ehölze wi ölzsaum ses herrsch (Filipend	lberweiden in de n, Roter Hartrieg  Länge in m: e Eschen, Hainb ehr dicht und we nen niederwüchs ula ulmaria) und  Länge in m:	501  501  uuchen sist eir eige das



lfd. Nummer:	262		Fläche: in m²	267	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	263		Fläche: in m²	27122	Länge in m:	614
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	264		Fläche: in m²	6390	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		Decade				
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	265		Fläche: in m²	213	Länge in m:	34
Bestandestyp:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	z"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	∟aubge	hölzgruppe	oitori - Datus Dialifan V. I			
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	266		Fläche: in m²	1575	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Daarh	oitor: Dates Dia Wass Marsh			
		Bearbe				
fd. Nummer:	267		Fläche: in m <sup>2</sup>	1269	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbe	pitor: Detro Dieiffer Veel			
		Dearbe				
lfd. Nummer:	268		Fläche: in m²	8716	Länge in m:	198
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik.		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
		Double				
lfd. Nummer:	269	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	215530	Länge in m:	1577
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwaid/Nadelnoizforst				
onaramonom.		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
If all Alberta		200100		40070	1.2	200
lfd. Nummer: Bestandestyp:	270 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	16278	Länge in m:	292
Charakteristik:	0300	iscubewaluung/Aunorstung				
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fol Numeron and	074			110	länge :	49
lfd. Nummer: Bestandestyp:	271 0204	Streuchsthestand (Streuchstu	Fläche: in m² viese/-weide, Obstbaumreihen)	448	Länge in m:	49
Charakteristik:	0204	on enonginesiana (Stream)Str	neser-weide, Obstadilitelitell)			
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd Nummar:	272			20709	Länge in m:	455
lfd. Nummer: Bestandestyp:	272 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	29798	Länge in m:	400
Charakteristik:	0102	inadomaia/HadomolElVISt				
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
fd Nummari	272			155	Längo in ma	27
fd. Nummer: Bestandestyp:	273 0401	Stehendes Gewässer	Fläche: in m²	133	Länge in m:	21
Charakteristik:		it Ufergehölzsaum				
		Bearbe	eiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
		300.00	. Saa i isinoi vogi			

lfd. Nummer:	274		Fläche: in m²	549	Länge in m:	48		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		riacile. III III	343	Lange in in.	40		
Charakteristik:	ozoz orerbegiengenoiz							
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl					
lfd. Nummer:	275		Fläche: in m²	1186	Länge in m:	84		
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst	ridone. III iii		Lange III III.	٠.		
Charakteristik:								
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl					
lfd. Nummer:	276		Fläche: in m²	6147	Länge in m:	528		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz							
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze der Traun; durchgehend Ufergehölze vorhanden; an sehr steilen Uferhängen teilweise etwas lückig aufgrund der ungünstigen Standortverhältnisse; unter anderem kommen Arten wie Eschen, Eichen, Linden und zum Teil auch Fichten vor; in der Strauchschicht finden sich z.B. Hasel und Schwarzer Holunder; (ep_ID: 41707001)							
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl					
lfd. Nummer:	277		Fläche: in m²	3114	Länge in m:	167		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz							
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze der Traun; etwas lückig aufgrund der ungd Eichen, Linden und zum Teil au Holunder; (ep_ID: 41707001)	instigen Standor uch Fichten vor;	rtverhältnisse; unter anderem	kommer	n Arten wie Esche	en,		
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl					
lfd. Nummer:	278		Fläche: in m²	485	Länge in m:	63		
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernut	zung						
Charakteristik:	Sport- und Spielfläche							
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl					
lfd. Nummer:	279		Fläche: in m²	727	Länge in m:	59		
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernut	zung						
Charakteristik:	Reitsportanlage							
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl					
lfd. Nummer:	280		Fläche: in m²	9421	Länge in m:	229		
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernut	zung			Ū			
Charakteristik:	Sport- und Spielfläche							
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl					
fd. Nummer:	281		Fläche: in m²	1168	Länge in m:	76		
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernut	zung						
Charakteristik:	Modellfluganlage							
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl					
			=	217	Länge in m:	36		
lfd. Nummer:	300	_	Fläche: in m²					
	300 0204 Streuobstbestand (S	treuobstwiese/						
Bestandestyp:		treuobstwiese/			·			
Bestandestyp:		treuobstwiese/			·			
Bestandestyp: Charakteristik:			-weide, Obstbaumreihen)	786	Länge in m:	98		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0204 Streuobstbestand (S		-weide, Obstbaumreihen) Petra Pfeiffer-Vogl		Länge in m:	98		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (S	Bearbeiter: nahen Teichs; ir n der Strauchscl Brennnessel (Ur	Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  der Baumschicht finden sich hicht dominieren Holler und ditca dioica) vor	<b>786</b> a vorwieg	end Eschen, dive			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	301 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölze eines relativ natur Weiden und die Silberpappel; i	Bearbeiter: nahen Teichs; ir n der Strauchscl	Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  der Baumschicht finden sich hicht dominieren Holler und d	<b>786</b> n vorwieg liverse W	end Eschen, dive	erse		
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	301 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölze eines relativ natur Weiden und die Silberpappel; i Unterwuchs kommt häufig die I	Bearbeiter: nahen Teichs; ir n der Strauchscl Brennnessel (Ur	Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  der Baumschicht finden sich hicht dominieren Holler und ditca dioica) vor	<b>786</b> a vorwieg	end Eschen, dive	erse		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	301 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölze eines relativ natur Weiden und die Silberpappel; i Unterwuchs kommt häufig die I	Bearbeiter:  nahen Teichs; ir n der Strauchscl Brennnessel (Ur Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  der Baumschicht finden sich hicht dominieren Holler und dtica dioica) vor  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²	<b>786</b> n vorwieg liverse W	end Eschen, dive eidenarten; im			

Ifd. Nummer:	303 Fläche: in m²	719	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	-		-
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; dichter Laubgehö	Izsaum		
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	304 Fläche: in m²	300	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	000	Lunge in iii.	•
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; dichter Laubgehö	Izsaum		
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	305 Fläche: in m²	173	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		Lunge in iii.	00
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; dichter Laubgehö	Izsaum		
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	306 Fläche: in m²	507	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	J <b>V</b> .	_ugo	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; Uferböschung mit	niederwi	ichsigen, strauch	förmiger
	Gehölzen; sehr lückig			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	<b>307</b> Fläche: in m²	299	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	308 Fläche: in m²	815	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	309 Fläche: in m²	124	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	310 Fläche: in m²	141	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	311 Fläche: in m²	186	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		G	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	312 Fläche: in m²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		<b>3</b> · · · · · ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	313 Fläche: in m²	500	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	314 Fläche: in m²	243	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	273	Lange III III.	73
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	315			Fläche: in m²	664	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	316			Fläche: in m²	446	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	schmal	er Ufergehölzstreifen eine	s Teiches (Sc	hotterwerk)			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	317			Fläche: in m²	109	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	318			Fläche: in m²	60	Länge in m:	20
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. iir iii		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	319			Fläche: in m²	286	Längo in m:	95
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III-	200	Länge in m:	93
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
<b>5</b>			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
<del></del>					44=		
Ifd. Nummer:	320	0, 1,4, , 1,0,		Fläche: in m²	117	Länge in m:	23
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Datus Diaition Vani			
			Dearbeiler.	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	321			Fläche: in m²	85	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			December 11 cm				
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	322			Fläche: in m²	238	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	323			Fläche: in m²	121	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	324			Fläche: in m²	282	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	325			Fläche: in m²	103	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Heckenzug		1 100/10. 111 111		go	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifal Niveren	200				76	180	10
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	326	Straughethoetand (Stra	auchetwices/	Fläche: in m <sup>2</sup> -weide, Obstbaumreihen)	76	Länge in m:	19
Charakteristik:	0204	on enonginesiana (Sile	-u0D3(W1636/	-weide, Obstbaumemen)			
Characteristik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
			Doubbonor.	i elia Fielliei-vogi			

fd. Nummer:	327		Fläche: in m²	98	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			
fd. Nummer:	328		Fläche: in m²	111	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			
fd. Nummer:	329		Fläche: in m²	403	Länge in m:	58
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl			3.	
Charakteristik:		•	·			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			
fd. Nummer:	330		Fläche: in m²	517	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl		0.7	Lange III III.	00
Charakteristik:	0_0.	Chouddeline (Chouddelinied) Troide, Cael	Judiiii Jiii Jii			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Voal			
Sel. Niverses and	201			224	1 2 :	46
fd. Nummer:	331		Fläche: in m²	231	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumremen)			
onaramonom.		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	ur Vogl			
		Bodibolioi. Felia Fiellie				
fd. Nummer:	332		Fläche: in m²	185	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)			
Charakteristik:		Deathaiten D. D. W.				
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			
fd. Nummer:	333		Fläche: in m²	966	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			
fd. Nummer:	334		Fläche: in m²	131	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			
d. Nummer:	335		Fläche: in m²	247	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			
fd. Nummer:	336		Fläche: in m²	585	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz			=	
Charakteristik:	_	ölze eines naturnahen Teichs; Arten wie Eschen, Lin				
	gewach	trauchschicht finden sich Hasel, diverse Weiden sow sen	ie Eschen; die U	rergenoi	ze sına senr aicr	Ι
	J	Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			
fd Nummar:	207			167	Längo in mi	22
fd. Nummer: Bestandestyp:	337 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	Fläche: in m²	167	Länge in m:	33
Charakteristik:	0204	On Substitution (Su sub	Jaum emem)			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Voal			
fd. Nummer:	338		Fläche: in m²	261	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Doorhoiters B. T. T.	- M			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffe	er-Vogl			

lfd. Nummer:	339 Fläche: in m²	978	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	340 Fläche: in m²	433	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:	(,			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
		040		400
Ifd. Nummer:	341 Fläche: in m²	612	Länge in m:	102
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charaktenstik.	December 19 19 19 19 19 19			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	342 Fläche: in m²	481	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	343 Fläche: in m²	917	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	344 Fläche: in m²	613	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	December 1997 December 1997			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	345 Fläche: in m²	183	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	346 Fläche: in m²	125	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Lange III III.	٠.
Charakteristik:	0_0 .			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	347 Fläche: in m²	586	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	<b>D</b> 1 %			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	348 Fläche: in m²	328	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	349 Fläche: in m²	71	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		90	= =
Charakteristik:	Laubgehölzsaum an einem Teich			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
16 L A:				45
Ifd. Nummer:	350 Fläche: in m²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Decade Vice and a second second			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	351			Fläche: in m²	80	Länge in m:	13
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	352			Fläche: in m²	394	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Dates Disiffer Van			
If al. No	050		Dearbeiter.	Petra Pfeiffer-Vogl	289	1 = :	48
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	353 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	209	Länge in m:	40
Charakteristik:		· ·					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	354			Fläche: in m²	164	Länge in m:	55
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	355			Fläche: in m²	351	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		riache. Ill Ill	331	Lange III III.	33
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	356			Fläche: in m²	443	Länge in m:	111
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	357			Fläche: in m²	493	Länge in m:	123
Bestandestyp:		Heckenzug				3.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	358	Baumraika Allaa		Fläche: in m²	310	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	359			Fläche: in m²	147	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:			Deceleration	D . D( : (( ) )			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	360 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	466	Länge in m:	67
Charakteristik:			mit Eschen, S	Silberweiden, Birken und Lind	en		
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	400			Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Rearheiter:	Petra Pfeiffor Voal			
If J. N.	4		Dearbeilet.		F0	1.2	
	_	Markanter Einzelhaum		Fläche: in m²	50	Lange in m:	U
	3201						
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	400 0207 401		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²  Petra Pfeiffer-Vogl  Fläche: in m²		Länge in m:	0

						Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)									
				Bearbeiter:	Petra Pf	feiffer-Vogl			
403						Fläche: in m²	2 177	Länge in m:	0
0207	Markan	ter Einze	lbaum						
				Bearbeiter:	Petra Pf	feiffer-Vogl			
404						Fläche: in m²	2 20	Länge in m:	0
0207	Markan	ter Einze	lbaum						
				Bearbeiter:	Petra Pf	feiffer-Vogl			
450						Fläche: in m²	51911	Länge in m:	1250
0210	Markan	te (lands	chaftspi	rägende) Ge	ländebös	schung			
markante Geländeböschung; relativ steile und hohe Böschung, die großteils bestockt ist; durch die									
angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Böschung durch die Bewaldung stärker in der Landschaft herv									
				Bearbeiter:	Petra Pf	feiffer-Vogl			
451						Fläche: in m²	72918	Länge in m:	1884
0210	Markan	te (lands	chaftspi	rägende) Ge	ländebö	schung			
markante Geländeböschung; relativ steile und hohe Böschung, die großteils bestockt ist; durch die angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Böschung durch die Bewaldung stärker in der Landschaft hervo									
				Bearbeiter:	Petra Pf	feiffer-Vogl			
452						Fläche: in m²	387195	Länge in m:	7121
0210	Markan	te (lands	chaftspi	rägende) Ge	ländebös	schung			
entlang dass da vorhand	des gesa s Agerta len ist, tr	amten we I relativ bi tt diese G	stlichen eit ist un Geländek Geländes	Gemeindege nd auf der we ante besond prung (Schlu	ebiets (Agestlichen S ers hervo acht) erst	er-Terrasse); zun Seite der Ager nic r; im Gegensatz direkt am Fluss b	n Großteil is ht durchgel dazu steht z	t sie bestockt; da nend eine Terras a.B. das Trauntal	adurch, se
				Bearbeiter:	Petra Pf	feiffer-Vogl			
453						Fläche: in m²	25655	Länge in m:	715
	404 0207  450 0210 markan angrenz  451 0210 markan angrenz  452 0210 markan entlang dass da vorhand	404 0207 Markan  450 0210 Markan markante Geländ angrenzenden in  451 0210 Markan markante Geländ angrenzenden in  452 0210 Markan markante Geländ angrenzenden in	404 0207 Markanter Einze  450 0210 Markante (lands markante Geländeböschu angrenzenden intensiven  451 0210 Markante (lands markante Geländeböschu angrenzenden intensiven  452 0210 Markante (lands markante Geländeböschu entlang des gesamten wedass das Agertal relativ br vorhanden ist, tritt diese Geländeböschu	404 0207 Markanter Einzelbaum  404 0207 Markanter Einzelbaum  450 0210 Markante (landschaftspinarkante Geländeböschung; relatiangrenzenden intensiven Grünflächen Grünflächen Geländeböschung; relatiangrenzenden intensiven Grünflächen Geländeböschung; diese entlang des gesamten westlichen dass das Agertal relativ breit ist un vorhanden ist, tritt diese Geländeksehr eng ist und das als Geländes	Bearbeiter:  404 0207 Markanter Einzelbaum  Bearbeiter:  450 0210 Markante (landschaftsprägende) Gemarkante Geländeböschung; relativ steile und angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Bearbeiter:  451 0210 Markante (landschaftsprägende) Gemarkante Geländeböschung; relativ steile und angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Bearbeiter:  451 0210 Markante (landschaftsprägende) Gemarkante Geländeböschung; relativ steile und angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Bearbeiter:  452 0210 Markante (landschaftsprägende) Gemarkante Geländeböschung; diese sehr hohe entlang des gesamten westlichen Gemeindege dass das Agertal relativ breit ist und auf der wervorhanden ist, tritt diese Geländekante besond sehr eng ist und das als Geländesprung (Schlussen)	403 0207 Markanter Einzelbaum  Bearbeiter: Petra Production Petra Petra Production Petra Pe	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  404 Fläche: in m²  2007 Markanter Einzelbaum  Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  450 Fläche: in m²  0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung markante Geländeböschung; relativ steile und hohe Böschung, die großte angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Böschung durch die Bewal Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  451 Fläche: in m²  0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung markante Geländeböschung; relativ steile und hohe Böschung, die großte angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Böschung durch die Bewal Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  452 Fläche: in m²  0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung markante Geländeböschung; diese sehr hohe und steile Geländeböschung markante Geländeböschung; diese sehr hohe und steile Geländeböschung markante Geländeböschung; diese sehr hohe und steile Geländeböschung entlang des gesamten westlichen Gemeindegebiets (Ager-Terrasse); zun dass das Agertal relativ breit ist und auf der westlichen Seite der Ager nic vorhanden ist, tritt diese Geländekante besonders hervor; im Gegensatz esehr eng ist und das als Geländesprung (Schlucht) erst direkt am Fluss be	403  Dearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  404  Dearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  405  Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  406  Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  450  Fläche: in m²  51911  O210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung  markante Geländeböschung; relativ steile und hohe Böschung, die großteils bestockt angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Böschung durch die Bewaldung stärke Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  451  Fläche: in m²  72918  O210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung  markante Geländeböschung; relativ steile und hohe Böschung, die großteils bestockt angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Böschung durch die Bewaldung stärke Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl  452  Fläche: in m²  387195  O210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung  markante Geländeböschung; diese sehr hohe und steile Geländeböschung verläuft ir entlang des gesamten westlichen Gemeindegebiets (Ager-Terrasse); zum Großteil is dass das Agertal relativ breit ist und auf der westlichen Seite der Ager nicht durchgef vorhanden ist, tritt diese Geländekante besonders hervor; im Gegensatz dazu steht z sehr eng ist und das als Geländesprung (Schlucht) erst direkt am Fluss bemerkbar is	### Petra Pfeiffer-Vogl  ### Petra Pfeiffer-Vo

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

## **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: 0317

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Desselbrunn. Endbericht. 1-55