



Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Rüstorf









Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Rüstorf

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: Markante Geländeböschungen im südlichen Gemeindegebiet (Buchleiten)

Foto Mitte: Ager bei Schwanenstadt, Blick flussaufwärts Foto rechts: Landschaft in Mitterberg, Blick Richtung Süden

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: Landwirtschaftlich geprägtes Hauptsiedlungs- und Betriebsgebiet	7
2.2.	Teilgebiet 2: Wenig strukturierte Agrarlandschaft	8
2.3.	Teilgebiet 3: Traunschlucht mit bewaldeten Flächen der Hochterrasse	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	12
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 Rüstorf durchzuführen. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2004 bis März 2005.

Gegenständliches Werk bezieht sich auf die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Rüstorf. 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 Rüstorf liegt im Nördlichen Alpenvorland an der Traun auf einer Seehöhe zwischen 360 und 420 m ü A, wobei der Hauptort Rüstorf auf 387 m liegt. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt ein Teil des Gemeindegebiets in der Raumeinheit "Ager-Traun-Terrassen". Das westliche Teilgebiet der Gemeinde liegt in der Raumeinheit "Vöckla-Agertal", das östliche Randgebiet fällt in die Einheit "Traunschlucht".

Politisch gesehen liegt die Gemeinde Rüstorf im nördlichen Bezirksgebiet von Vöcklabruck. Die Gemeinde mit einer Ausdehnung von rund 13,6 km² umfasst auch die Katastralgemeinden KG Rüstorf (50205). Angrenzende Gemeinden sind Roitham, Desselbrunn, Redlham, Schlatt, Schwanenstadt, Neukirchen bei Lambach und Stadl-Paura.

1.2.2. Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Die Gemeinde Rüstorf zählte 2001 1985 Einwohner. Seit 1981 sind die Bevölkerungszahlen von Rüstorf steigend. In der Gemeinde liegen 16 Ortschaften, wobei eine große Anzahl davon Dörfer, Weiler oder kleinere Ortschaften mit dörflichem Charakter sind: Hart, Buchleiten, Ebersäuln, Hof, Eglau, Glatzing, Mitterberg, Mitterbergholz, Pfaffenberg, Kreut, Neudorf und Roith. Das Hauptsiedlungsgebiet stellen die Ortschaften Rüstorf, Kaufing, Johannisthal und Mühlwang dar.

Die Gemeinde Rüstorf weist Betriebe von regionaler Bedeutung auf. Dies ist großteils dadurch bedingt, dass enge wirtschaftliche Verflechtungen mit der Nachbargemeinde Schwanenstadt bestehen, wobei Schwanenstadt eine Stadt mit regionaler Zentralität darstellt und die Versorgung von Rüstorf mit Gütern des täglichen Bedarfs, sozialer Einrichtungen und Institutionen übernimmt. Ein weiterer Faktor für Betriebsansiedelungen ist die hohe Standortgunst durch die vorhandene Infrastruktur vor allem im Bereich der Energie und der Verkehrsanbindung. Ein überwiegender Teil der Arbeitsplätze in Rüstorf fallen auf die Industrie und das Gewerbe. Der Dienstleistungssektor stellt nur 22% der Arbeitsplätze. Die Betriebe haben sich besonders im Westen angesiedelt vor allem im Bereich des Werkkanals der Ager.

Das Gemeindegebiet ist hauptsächlich durch Landes-, Bezirks- oder Gemeindestraßen sowie Güterwege erschlossen. Die wichtigste Verbindung stellt aber die Bundesstraße 135 von Schwanenstadt über Rüstorf Richtung Steyrermühl dar, die eine gute Anbindung an die B1und die A1 gewährleistet.

1.2.3. Landschaftsgenese und Naturraum

Die Gemeinde Rüstorf liegt im nördlichen Alpenvorland. Die bestehenden Landschaftsformen sind im Wesentlichen durch die beiden Flüsse Ager und Traun beeinflusst. Die westliche Gemeindegrenze bildet die Traunschlucht mit ihren steilen Hängen. Ein wesentlicher Teil des Gemeindegebiets liegt auf der "Ager-Traun-Terrasse", die ein Relikt aus den Eiszeiten ist. Das westliche Gemeindegebiet ist durch das Agertal geprägt. Die Böden der Hochterrasse und die Talböden eignen sich gut für die landwirtschaftliche Nutzung, die auch vorwiegend das Landschaftsbild beeinflusst.

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 besonders die Hochterrasse intensiv landwirtschaftlich genutzt, wobei auch ein großer Flächenanteil bewaldet ist. Hierbei handelt es sich vorwiegend um Flächen, die an die Traunschlucht anschließen. Das Agertal ist weitgehend durch landwirtschaftliche Nutzung geprägt, wobei hier verstärkt Siedlungsstrukturen bestehen. Mit 55,1 % landwirtschaftlich genutzter Fläche liegt die Gemeinde etwas über dem Bezirksschnitt (49%). Mit 31,6 % Waldflächenanteil dementsprechend etwas unterhalb des Bezirkswerts von 39,3%.

1.2.4. Klima¹

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 Rüstorf liegen die jährlichen Niederschlagsummen bei 900-1000 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 10-20% 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.

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 Erhebungsbereich 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) sowie in den Aubereichen kommt es zu einer 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 Nutzung beansprucht. Die verbleibenden Waldflächen sind meist durch Ersatzgesellschaften mit Fichte bestockt, wodurch die natürliche Waldvegetation vielfach nur mehr schwer erkennbar ist.

-

¹ Angaben beziehen sich auf eine Datenreihe von 1961-1990

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.

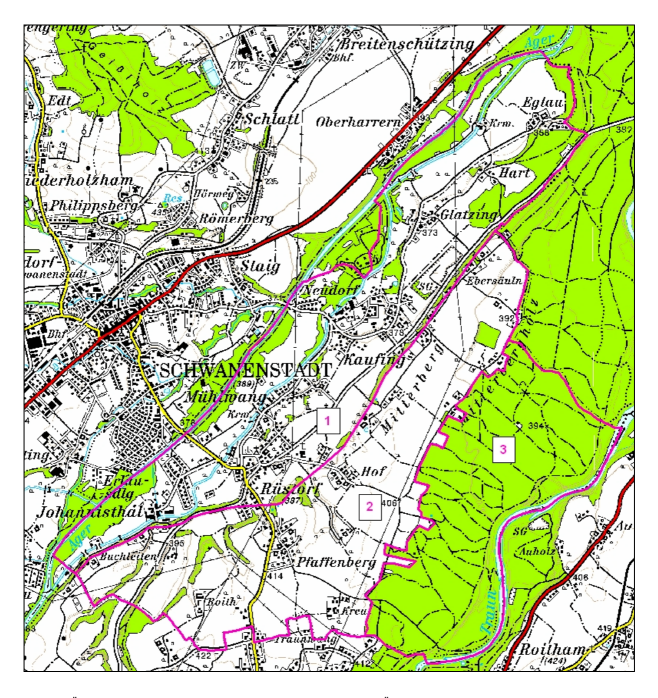


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50 Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägtes Hauptsiedlungs- und Betriebsgebiet Teilgebiet 2: Wenig strukturierte Agrarlandschaft

Teilgebiet 3: Traunschlucht mit bewaldeten Flächen der Hochterrasse

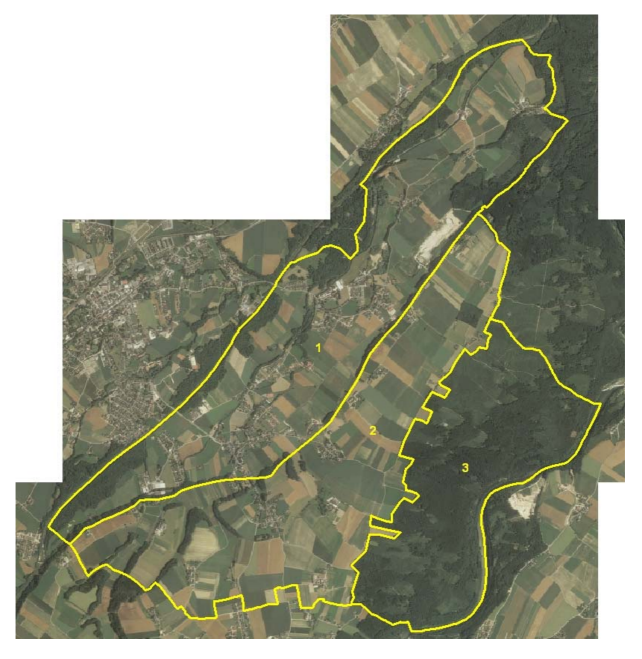


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägtes Hauptsiedlungs- und Betriebsgebiet Teilgebiet 2: Wenig strukturierte Agrarlandschaft Teilgebiet 3: Traunschlucht mit bewaldeten Flächen der Hochterrasse

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: Landwirtschaftlich geprägtes Hauptsiedlungs- und Betriebsgebiet

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Vöckla-Agertal".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	 Waldflächen zwischen 0,1 und 35 ha. Zahlreiche Waldflächen zwischen 2 und 8 ha; meist Laub- und Laub-Nadelmischwald. Waldflächen finden sich vorwiegend: Entlang der Ager. Häufig kleinere Waldflächen auf markanten Geländeböschungen. Großflächige Wälder im nördlichen Teilgebiet.
Landwirtschaftliche Nutzung /	 Kaum Aufforstungsflächen vorhanden. Großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland.
Nutzungsintensität	Kaum extensive Wiesen.
	Mesophile oder magere Standorte sowie Sukzessionsflächen gelegentlich an Böschungen oder Waldrandflächen.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
<u> </u>	
Strukturelemente	Immer wieder Obstbaumwiesen und -reihen im Bereich von Siedlungsgebieten und Dörfern.
	Sehr selten Obstbaumreihen und markante, allein stehende Obstbäume an Straßen- oder Wegböschungen, Wiesen- oder Feldrainen.
	Gelegentlich Hecken und Baumreihen meist an Straßen- oder Wegböschungen.
	Gelegentlich markante Einzelbäume und Kleinstwaldflächen.
	Strukturelemente meist im Nahbereich von Siedlungsgebieten und kaum im intensiven Grün- oder Ackerland.
Gewässer	Entwässerung in Richtung Nordosten.
	Ager an der westlichen Gemeindegrenze: anthropogen beeinflusstes Fließgewässer; durch Ausleitungskraftwerke gesamte Ager im Gemeindegebiet Restwasserstrecke; Regulierung; teilweise auch restrukturierte Fließstecken (z.B. Steinbuhnen); Ufersicherungen mittels Blockwurf; meist naturnahe Uferbegleitgehölze vorhanden.
	Ausleitungskanal: begleitet durchwegs über das gesamte Gemeindegebiet die Ager; naturfremdes bis naturnahes Erscheinungsbild; streckenweise naturnahe Uferbegleitgehölze vorhanden.
	3 größere Teiche.
Rohstoffabbau / Deponien	Schottergrube Schamberger im nördlichen Teilgebiet.
	Deponie bei Kaufing; im Flächenwidmungsplan als Mülldeponie ausgewiesen; Teile davon sind renaturiert bzw. in Sukzession; Teile werden aktuell als Bauschuttdeponie genutzt.
Siedlungsstruktur	Hauptsiedlungsgebiet mit Rüstorf, Mühlwang, Kaufing und Johannisthal.
	Kleine Dörfer und Siedlungen: Neudorf, Glatzing, Hart und Eglau.
	Höchster Anteil an Bauland in diesem Teilgebiet.
Relief	Höhenlagen zwischen 360 und 410 m ü A.
	Weitgehend ebenflächiger Talboden.
	Markante Geländeböschungen zu Teilgebiet 2 (Terrassenkante).
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Im Vergleich zu den anderen Teilgebieten verstärkt Betriebsansiedlung.

2.2. Teilgebiet 2: Wenig strukturierte Agrarlandschaft

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

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	 Waldflächen höchstens 3,5 ha groß. Hauptsächlich Laub- und Laub-Nadelmischwälder. Waldflächen meist auf Geländeböschungen im südlichen Gemeindegebiet. Anteil der Waldflächen an der Teilgebietsfläche sehr gering.
	Vereinzelt kleine Aufforstungsflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	 Großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland. Höher Anteil an Ackerflächen. Kaum extensive Wiesen. Intensiv bewirtschaftete Flächen nehmen einen Großteil der Teilgebietsfläche ein.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Strukturelemente	 Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Siedlungen und Dörfer. Sehr selten Obstbaumreihen und Hecken im intensiven Grün- und Ackerland. Selten Baumreihen entlang von Straßen. Sehr selten markante Einzelbäume und Kleinstwaldflächen.
Gewässer	 Keine Fließgewässer in diesem Teilgebiet. Wenige kleineTeiche.
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Siedlungsstrukturen beschränken sich auf einige Dörfer und Siedlungen: Ebersäuln, Mitterberg, Mitterbergholz, Hof, Pfaffenberg, Kreut, Roith und Buchleiten.
	Geringer Anteil an Bauland in diesem Teilgebiet.
Relief	Höhenlagen zwischen 390 und 420 m ü A.
	Weitgehend ebenflächige Hochterrasse.
	Markante Geländeböschungen im südlichen Teilgebiet.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Linearer Einschnitt durch Hochspannungsleitungen.

2.3. Teilgebiet 3: Traunschlucht mit bewaldeten Flächen der Hochterrasse

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung im Westen in der Raumeinheit "Ager-Traun-Terrassen" und im Osten in der Raumeinheit "Traunschlucht".

Churchet va /Northware are are allowed	Chamalytawiaiawww
Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	 Bewaldete Hänge entlang der Traun; meist Laub- und Laub-Nadelmischwälder. Großflächige Wälder auf der Hochterrasse; hoher Anteil an Fichtenforst aber auch Laub- und Laub-Nadelmischbestände.
	Fast das gesamte Teilgebiet ist bewaldet.1 großflächige Aufforstungsfläche (1,2 ha).
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Nicht vorhanden.
Strukturelemente	Nicht vorhanden.
Gewässer	 Hauptentwässerung des Raumes in Richtung Nordosten. Traun: sehr naturnahes Flusstal bzw. Schlucht; punktuell anthropogen beeinflusst durch Wasserkraftnutzung; meist naturnahe Uferbegleitgehölze vorhanden. Ausgewiesenes Vogelschutzgebiet (Natura-2000).
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Nicht vorhanden.
Relief	 Höhenlagen zwischen 360 und 410 m. Steile Hänge entlang der Traun - Schlucht. Im Bereich der Hochterrasse weitgehend ebenflächig. Im Bereich der Traun große Höhenunterschiede auf engstem Raum.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Nicht vorhanden.

3. Zusammenfassende Beschreibung

3.1. Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft im Gemeindegebiet von Rüstorf ist im Wesentlichen durch die zwei Flüsse Ager und Traun beeinflusst. Entlang der östlichen Gemeindegrenze fließt die Traun, die sich in diesem Bereich durch eine naturnahe Schluchtstrecke auszeichnet. Das westliche Gemeindegebiet umfasst die Ager und ihren in diesem Bereich relativ breiten Talboden. Dazwischen liegt die Ager-Traun-Terrasse, die eine weitgehend ebenflächige Hochterrasse darstellt. Die Anbindung an regional und überregional wichtige Verkehrswege (B1, A1) ist durch die Bundesstraße 135 gegeben, die durch das südwestliche Gemeindegebiet führt. Das restliche Gemeindegebiet ist hauptsächlich durch niederrangige Straßen wie Gemeindestraßen und Güterwege erschlossen.

Die Hochterrasse wird zum Teil landwirtschaftlich (ca. 3/5) und zum Teil forstwirtschaftlich (ca. 2/5) genutzt. Die Waldflächen liegen hier im östlichen Hochterrassenbereich entlang der Traunschlucht. Die Wälder weisen einen hohen Anteil an Fichtenforsten auf. Es finden sich aber auch Laub- und Laub-Nadelmischbestände. Die Hänge der Traun sind ebenfalls bewaldet. Hier finden sich hauptsächlich naturnahe Laub- und Laub-Nadelmischbestände, aber auch hier treten Fichtenforste auf. Da die Hangwälder und die Waldflächen auf der Hochterrasse zusammenhängende Waldflächen darstellen, werden diese mit der Traunschlucht zum Teilgebiet 3 zusammengefasst. Neben der forstwirtschaftlichen Nutzung sind kaum andere Nutzungen in diesem Teilgebiet vorhanden. Auch Strukturelemente wie Obstbaumwiesen und dgl. kommen nicht vor.

Der verbleibende Teil der Hochterrasse (Teilgebiet 2) wird sehr intensiv landwirtschaftlich genutzt. Waldflächen beschränken sich hier auf wenige Bereiche vermehrt im südlichen Teilgebiet, wo markante Geländeböschungen mit vorwiegend Laub- und Laub-Nadelmischwälder bestockt sind. Die Siedlungsstrukturen im Teilgebiet 2 beschränken sich auf einige Dörfer und Siedlungen mit bäuerlichem Charakter. Im Bereich der Ortschaften finden sich Obstbaumwiesen, 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 im Teilgebiet 2 ergibt sich vorwiegend aus den Ortschaften mit den umliegenden Obstbaumwiesen. Weiters wirken die Waldflächen, die an das Teilgebiet grenzen und 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 des Teilgebiets 2.

Das Agertal (Teilgebiet 1) ist im Wesentlichen ebenfalls intensiv landwirtschaftlich genutzt. Gewisse Faktoren schwächen jedoch das mögliche Bild einer Agrarlandschaft wie das im Teilgebiet 2 ab. Einerseits sind hier im Gegensatz zu Teilgebiet 2 vermehrt Waldflächen vorhanden. Mit unterschiedlichen Größen und Formen unterteilen und strukturieren sie die Landschaft. Auch entlang der Ager und des Ausleitungskanals tragen Waldflächen und Uferbegleitgehölze zu einer weiteren Strukturierung bei. Wie auch in Teilgebiet 2 sorgen

Obstbaumwiesen für eine harmonische Einbindung der Siedlungsstrukturen ins Landschaftsbild. Gelegentlich finden sich Strukturelemente wie Hecken, Baumreihen und Kleinstwaldflächen. Andererseits bildet das Agertal den Hauptsiedlungsraum der Gemeinde. Besonders im südwestlichen Teilgebiet beeinflussen die Betriebe, die vorwiegend in diesem Bereich angesiedelt sind, das Landschaftsbild und drängen den landwirtschaftlichen Charakter etwas bei Seite. In Summe ergibt sich für Teilgebiet 1 ein mäßig strukturiertes, landwirtschaftlich geprägtes Hauptsiedlungs- und Betriebsgebiet.

Die Ager, die großteils die westliche Gemeindegrenze bildet, weist teilweise einen anthropogen beeinflussten Charakter auf, der hauptsächlich durch Regulierungen, Ufersicherungen und die Wasserkraftnutzung mit Restwasserstrecken und Staubereiche gebildet wird. Es finden sich aber weitgehend relativ naturnahe Uferbegleitgehölze. Östlich begleitet den Fluss ein Ausleitungskanal, dessen Erscheinungsbild von naturnahe bis hin zu naturfremd reicht. Streckenweise finden sich naturnahe ausgebildete Uferbegleitgehölze.

Die Traun wird beidseitig von steilen, hohen und bewaldeten Hängen begleitet. Die Tatsache, dass hier gefährdete Vögelarten einen Lebensraum finden, macht die Traun in diesem Gewässerabschnitt zu einer Besonderheit. Daher wurde auch das Vogelschutzgebiet "Untere Traun" im Zuge des Natura 2000 Projekts ausgewiesen. Die naturnahe Schluchtstrecke ist aber auch durch anthropogene Eingriffe wie Wasserkraftnutzung und Fichtenforste beeinflusst.

Eine markante Geländeböschung bildet die Terrassenkante zwischen Agertal und Ager-Traun-Terrasse. Die über das gesamte Gemeindegebiet in Südwest-Nordost-Richtung verläuft. Im südlichen Gemeindegebiet finden sich weitere kleinräumige, markante Geländeböschungen, die sich aufgrund ihrer Bewaldung besonders im intensiven Grünland abheben.

Gemeindefläche [ha]	1363,56	
Fläche Biotoptypen [ha]	534,68	39,21%
Fläche Bauland [ha]	104,3	7,65%
Nicht erhobene Fläche im Projektgebiet [ha]	724,58	53,14%

Tabelle 1: Flächenanteile der Biotoptypen, des Baulands, der nicht erhobenen Flächen im Projektgebiet (intensives Grün- und Ackerland, Verkehrsflächen, Sternchenbauten,...) in Relation zur Gemeindefläche.

Erhobener Biotoptyp	flächenhaft [ha]	linienförmig [ha]	punktförmig [ha]	Summe [ha]	Prozentueller Anteil an der Gemeindefläche
Nadelwald	186,87			186,87	13,70%
Laub-Nadelmischwald	144,17			144,17	10,57%
Laubwald	98,41			98,41	7,22%
Kleinstwaldfläche	0,69			0,69	0,05%
Uferbegleitgehölze	15,43	3,23		18,66	1,37%
Heckenzug	0,8	0,67		1,47	0,11%
Streuobstbestand	15,36	0,68	0,06	16,1	1,18%
Baumreihe	1,07			1,07	0,08%
Markanter Einzelbaum			0,06	0,06	0,004%

Erhobener Biotoptyp	flächenhaft [ha]	linienförmig [ha]	punktförmig [ha]	Summe [ha]	Prozentueller Anteil an der Gemeindefläche
Neubewaldung	2,25			2,25	0,17%
Sukzessionsflächen	4,73			4,73	0,35%
Extensivgrünland	1,07			1,07	0,08%
Grünland Sondernutzung	7			7	0,51%
Stehende Gewässer	3,41			3,41	0,25%
Fließende Gewässer	40,79	0,26		41,05	3,01%
Konglomeratsteilfelsen	0,14			0,14	0,01%
Abbauflächen mit aktueller					
betrieblicher Nutzung	6,71			6,71	0,49%
Deponie	0,82			0,82	0,06%
Summe	529,72	4,84	0,12	534,68	

Tabelle 2: Darstellung der Flächenverteilung und Flächegrößen der verschiedenen erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche.

3.2. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Teilgebiet 1 umfasst das Agertal, das zwar landwirtschaftlich geprägt ist, sich aber aufgrund der dichteren Besiedlung, der vermehrten Betriebsansiedelung, des Bewaldungsgrades und der Ausstattung an Strukturelementen von Teilgebiet 2 abgrenzt. Die Grenze zwischen den beiden Teilgebieten bildet die Terrassenkante. Teilgebiet 3 weist mit der Traunschlucht und den angrenzenden großflächigen Wäldern einen grundlegend anderen Charakter als die Teilgebiete 1 und 2 auf.

3.3. Naturschutzfachlich wertvollste Bereiche

Die Traun zeichnet sich 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.

Entlang der Ager sind weitgehend naturnahe Uferbegleitgehölze und Laubwälder (Aubereiche) vorhanden, deren Erhalt gewährleistet werden sollte.

Es finden sich, wenn auch selten, extensive und magere Standorte meist an Böschungen, die in der intensiven genutzten Landschaft eine Bereicherung für die Tier- und Pflanzenwelt darstellen.

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.

In der bestehenden Schottergrube entstehen anthropogen geschaffene Lebensräume, die mit schütter bewachsenen Kiesflächen, stehenden Gewässern und Weidengebüsch jenen der unregulierten Flusslandschaft entsprechen und als neuer Lebensraum für Tiere und Pflanzen dienen kann.

Der Ausleitungskanal stellt ein künstlich angelegtes Gewässer dar, das streckenweise einen naturfernen Zustand aufweist. Durch die Schaffung eines naturnahen Ufergehölzsaumes oder der Öffnung der harten Uferverbauungen könnte dieses Defizit abgeschwächt 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 Rüstorf

- Aktueller digitaler Flächenwidmungsplan
- Örtliches Entwicklungskonzept, Stand 2003

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 Rüstorf: www.ruestorf.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: Markante Geländeböschungen im südlichen Gemeindegebiet (Buchleiten), Obstbäume strukturieren die Landschaft



Abb. 2: Ausleitungsgerinne an der Ager im Bereich Johannisthal, Blick bachabwärts, naturfremdes Erscheinungsbild

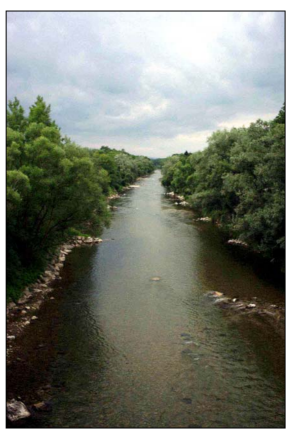


Abb. 3: Ager bei Schwanenstadt, Blick flussaufwärts, anthropogene Eingriffe sind ersichtlich (Steinbuhen, Blockwurf)



Abb. 4: Nördliches Gemeindegebiet, Blick Richtung Süden (Glatzing), wenig strukturiertes intensives Ackerland, Hochspannungsleitungen bilden einen linearen Einschnitt ins Landschaftsbild



Abb. 5: Landschaft westlich von Glatzing, Blick Richtung Südwesten, weitgehend ebenflächiger Talboden der Ager; rechts im Bild: markante Geländeböschung (Terrassenkante), im Hintergrund Ufergehölze und Laubwälder an der Ager



Abb. 6: Landschaft und Bauernhöfe in Mitterberg, Blick Richtung Westen, Obstbäume strukturieren die Landschaft

Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: 41732 Rüstorf

Bezirk: Vöcklabruck

 Ifd. Nummer:
 1
 Fläche: in m²
 209878
 Länge in m:
 3428

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Traunfluss; die Traun bildet einen Teil der östlichen Gemeindegrenze von Rüstorf und fließt von Süden

Richtung Norden; das enge Trauntal, das bis zu 50m eingetieft ist, ist durch steile Hänge gekennzeichnet; der Verlauf ist stark pendelnd bis stellenweise mäandrierend; die Hänge sind zum Großteil bewaldet; so sind auch durchgehend Ufergehölze vorhanden; die Breite des Flusses liegt zwischen 50-70m; die Traun zeigt sich hier als naturnahes Flusstal bzw. Schlucht (Natura 2000-Vogelschutzgebiet Unteres Trauntal)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: 2 Fläche: in m² 89971 Länge in m: 3440

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: die Ager bildet den Großteil der westlichen Gemeindegrenze von Rüstorf; nur auf einer kurzen Fließstrecke liegt sie nicht auf dem Gemeindegebiet; im Bereich von Johannisthal und Schwanenstadt können die

Flussbreiten bis zu 30m betragen; fein- bis grobkörniges Substrat; unterschiedliche Wassertiefen und Fließgeschwindigkeiten; der Uferböschungsfuß ist meist mit unregelmäßigem Steinblockwurf gesichert; Strukturierung durch Steinbuhnen; Fließstrecke ist eine Restwasserstrecke; Ausleitungskanal begleitet die Ager or. rechts (Ausleitung liegt in Desselbrunn), kurzzeitig fließt die Ager zur Gänze in der benachbarten Gemeinde; beim Widereintritt in das Gemeindegebiet liegt eine Wehranlage, wo ein Ausleitungskanal in die Ager mündet und ein zweiter wieder abgeleitet wird; Restwasserstrecke; die Flussbreiten liegen zw. 20 und 25m; das Gewässerbett ist durch zahlreiche, kleinere und größere Schotterablagerungen geprägt auf der Rüstorfer Seite ist meist ein durchgehender, relativ dichter Ufergehölzsaum, der großteils aus Laubgehölzen gebildet wird, vorhanden; auf der gegenüberliegenden Uferböschung (Gemeinde

Schwanenstadt) ist dieser stellenweise im Bereich von Siedlungsgebieten unterbrochen; (ep_ID: 41732001)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: 3 Fläche: in m² 56283 Länge in m: 2153

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: die Ager bildet den Großteil der westlichen Gemeindegrenze von Rüstorf; nur auf einer kurzen Fließstrecke

liegt sie nicht auf dem Gemeindegebiet; im Bereich von Johannisthal und Schwanenstadt können die Flussbreiten bis zu 30m betragen; fein- bis grobkörniges Substrat; unterschiedliche Wassertiefen und Fließgeschwindigkeiten; der Uferböschungsfuß ist meist mit unregelmäßigem Steinblockwurf gesichert; Strukturierung durch Steinbuhnen; Fließstrecke ist eine Restwasserstrecke; Ausleitungskanal begleitet die Ager or. rechts (Ausleitung liegt in Desselbrunn), kurzzeitig fließt die Ager zur Gänze in der benachbarten Gemeinde; beim Widereintritt in das Gemeindegebiet liegt eine Wehranlage, wo ein Ausleitungskanal in die Ager mündet und ein zweiter wieder abgeleitet wird; Restwasserstrecke; die Flussbreiten liegen zw. 20 und 25m; das Gewässerbett ist durch zahlreiche, kleinere und größere Schotterablagerungen geprägt auf der Rüstorfer Seite ist meist ein durchgehender, relativ dichter Ufergehölzsaum, der großteils aus Laubgehölzen gebildet wird, vorhanden; auf der gegenüberliegenden Uferböschung (Gemeinde Schwanenstadt) ist dieser stellenweise im Bereich von Siedlungsgebieten unterbrochen; (ep_ID: 41732001)

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Ifd. Nummer: 4 Fläche: in m² 51749 Länge in m: 5220

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Ausleitungsgerinne an der Ager; im südlichen Gemeindegebiet ist das Ausleitungsgerinne ca. 4m breit und weist ein äußerst naturfernes Erscheinungsbild auf; das ca. 4m breite Gerinne ist an den Ufern senkrecht hart verbaut (Betonwand); sehr hohe Fließgeschwindigkeiten; keinerlei Strukturierung; keine Begleitgehölze;

(ep_ID: 41732004); weiter bachabwärts ist der Verlauf nicht mehr so geradlinig; es treten immer häufiger einbis zweireihige Uferbegleitgehölze auf, die jedoch meist lückig sind; das Erscheinungsbild wird naturnäher (ep_ID: 41732002); zur Mündung hin wird das Gerinne etwas breiter (ca. 6m) und der Ufergehölzsaum

verdichtet sich

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

 Ifd. Nummer:
 5
 Fläche: in m²
 4028
 Länge in m:
 289

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: dichter, mehrreihiger Ufergehölzsaum; hauptsächlich Laubgehölze

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

 Ifd. Nummer:
 6
 Fläche: in m²
 32096
 Länge in m:
 518

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

2540 109 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Sukzessionsfläche auf einer ehemaligen extensiven Feuchtwiese; neben Süßgräsern und Seggen finden sich zahlreiche Hochstauden; vorkommende Arten sind unter anderem Schilf (Phragmites australis), Gewöhnlicher Beifuss (Artemisia vulgaris) und Zaunwinde (Calystegia sepium); es kommen zahlreich Gehölze wie Weiden, Bergahorn, Schwarzer Holunder, Hasel und Eichen auf Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 5598 Fläche: in m² Länge in m: 446 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; dichter, mehrreihiger Laubgehölzsaum Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 215 32 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Teich bei einer Schlossanlage Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 70 16 Fläche: in m² 10 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Teich bei einer Schlossanlage Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 11 Fläche: in m² 15311 Länge in m: 620 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 12 Fläche: in m² 4381 Länge in m: 464 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; dichter, mehrreihiger Laubgehölzsaum Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 13 Fläche: in m2 2917 Länge in m: 277 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; durchgehender, dichter, mehrreihiger Laubgehölzsaum Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 19604 1639 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze der Ager; in der Baumschicht kommen vorwiegend Weiden, Eschen, Bergahorn, Linden und Eichen vor, die eine Höhe bis zu 25m aufweisen; in der Strauchschicht finden sich Gehölze wie Schwarzer Holunder, Roter Hartriegel, Schwarz-Erle, Faulbaum und Weiden; im Unterwuchs sind häufig Hopfen (Humulus lupulus), Brennnesseln (Urtica dioica) sowie Farne vertreten Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 23788 1809 Ifd. Nummer: 15 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölze der Ager; in der Baumschicht kommen vorwiegend Weiden, Eschen, Bergahorn, Linden und Charakteristik: Eichen vor, die eine Höhe bis zu 25m aufweisen; in der Strauchschicht finden sich Gehölze wie Schwarzer Holunder, Roter Hartriegel, Schwarz-Erle, Faulbaum und Weiden; im Unterwuchs sind häufig Hopfen (Humulus lupulus), Brennnesseln (Urtica dioica) sowie Farne vertreten; (ep_ID: 41732001) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 31960 1917 Ifd. Nummer: 16 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzsaum der Ager; durchgehender, mehrreihiger, dichter Laubgehölzsaum Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer:	17	Fläche: in m²	10453	Länge in m:	952
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Unterwasser eines Ausleitungskanals an der Ager; E Ufergehölzsaum vorhanden	reite ca. 12m; beidseiti	g, relativ n	aturnaher	
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m²	18843	Länge in m:	1078
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberwasser eines Ausleitungskanals an der Ager; di Uferbegleitgehölze vorhanden; naturfernes Erschein		gt bei ca. 1	4m; es sind kau	ım
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m²	9286	Länge in m:	933
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzsaum eines Ausleitungskanals an der Agehoch; dicht und durchgehend vorhanden	r mit hauptsächlich div	ersen Wei	denarten; bis zu	ı 10m
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m²	8668	Länge in m:	264
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m²	142113	Länge in m:	1232
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-N	lischforst		_	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m²	28390	Länge in m:	676
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			_	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m²	1812	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	e, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m²	985	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	e, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m²	2218	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			9	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m²	15458	Länge in m:	502
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	r idono. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petr	a Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m²	322	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	i lacito. Ili III-	J	Lange III III.	54
Charakteristik:	Teich im intensiven Grünland; schmaler Gehölzstreif	en vorhanden			
		a Pfeiffer-Vogl			
	Boarbonot. Fell	a i ionioi-vogi			

Ifd. Nummer:	28	Fläche: in m²	15176	Länge in m:	413
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
16.1. 11		. ona romor rog.	044		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	29 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	844	Länge in m:	56
Charakteristik:	0204	Streubstbestand (Streubstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	30	Fläche: in m²	668	Länge in m:	63
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	000	Lange in iii.	00
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	31	Fläche: in m²	1172	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m²	1763	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m²	54510	Länge in m:	1349
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	2905	Länge in m:	123
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteriotik.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	914	Längo in m:	64
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	314	Länge in m:	04
Charakteristik:	020 .	Choudestain (Choudestinious, Wolde, Choudeanneinen,			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	36	Fläche: in m²	1059	Länge in m:	79
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	37	Fläche: in m²	607	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m²	1143	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m²	2794	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Parks 1			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer:	40		Fläche: in m²	2608	Länge in m:	140
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		-	
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	41		Fläche: in m²	5992	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			•	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	42		Fläche: in m²	3037	Länge in m:	149
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charaktenstik.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
		Dearbeiter.				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	43 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	9168	Länge in m:	239
Charakteristik:	0104	Laubwaid/LaubiioizioiSt				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	44		Fläche: in m²	6666	Länge in m:	188
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese			_ugo	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	45		Fläche: in m²	3537	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1 "				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	46	0. 1.1 1/0. 1	Fläche: in m²	3687	Länge in m:	131
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreinen)			
onaramonom.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	47		Fläche: in m²	74	Länge in m:	17
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	i lacile. III III		Lange in in.	• •
Charakteristik:	naturnah	er Teich im intensiven Grünland; Geh	ölze am Ufer vorhanden			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	48		Fläche: in m²	205	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	49		Fläche: in m²	687	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Charakteristik.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifal Niveres - "		Doursollor.		26420	Länge by see	660
lfd. Nummer: Bestandestyp:	50 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m²	36430	Länge in m:	662
Charakteristik:	0.00		mioomorat			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	51		Fläche: in m²	3112	Länge in m:	145
Bestandestyp:	-	Neubewaldung/Aufforstung			. 3	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	52		Fläche: in m²	3289	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			_	
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	53		Fläche: in m ²	26795	Länge in m:	917
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	54		Fläche: in m ²	984	Länge in m:	94
Bestandestyp:	_	Neubewaldung/Aufforstung	Tidono. III III	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Lango III III.	•
Charakteristik:		c c				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	55		Fläche: in m²	685	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies		005	Lange in in.	31
Charakteristik:	020.	on outposition (on outpositive	or weide, Obstadilinelien,			
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	EC		Fläche: in m²	1415	Längo in m:	148
Bestandestyp:	56 0204	Streuobstbestand (Streuobstwies		1415	Länge in m:	140
Charakteristik:	0204	on cuonsinesiana (on cuonsiana	ser-weide, Obstbaumemen			
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
			. oa. remer rog.	5000		470
lfd. Nummer:	57	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	Fläche: in m²	5328	Länge in m:	170
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	einoiz-wischforst			
Onaraktonotik.		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	58	Lauburald (Laubhalafana)	Fläche: in m²	9320	Länge in m:	361
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onaraktonotik.		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
		200,200,0				
lfd. Nummer:	59	Main at a selection of the control o	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz") ruppe mit Pappeln, Birken und Eich		unter 100	JUM²	
Charakteristik.	Genoizg	Bearbeite				
		Dearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	60		Fläche: in m²	1670	Länge in m:	149
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Doorhoite	W. Datus Dia'llian Mani			
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	61		Fläche: in m²	1681	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D. andra Ma				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	62		Fläche: in m²	163	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")	, Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:	Laubgeh	nölzgruppe				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	63		Fläche: in m²	958	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz")	, Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Escheng	gruppe				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	64		Fläche: in m²	4031	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
16 L NI				0500		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	65 030301	Sukzessionsfläche des feuchten und	Fläche: in m²	2506	Länge in m:	99 om
Desiandestyp.	030301	Gehölzaufwuchs	nassen Extensivgrumant	ies iiii od	iei Oillie juligei	CIII
Charakteristik:	(Urtica		atzdistel (Cirsium vulgare),	Kletten-La	abkraut (Galium	aparine
		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	66		Fläche: in m²	45389	Länge in m:	785
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. on		Dodiboitol. F		400	1.2	40
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	67 0204	Straughetheetand (Straughetwiese)	Fläche: in m²	438	Länge in m:	49
Charakteristik:	UZU4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obsibaulillelliell)			
		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	68		Fläche: in m²	1215	Länge in m:	78
Bestandestyp:		Grünland-Sondernutzung			3.	
Charakteristik:	Friedho					
		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	69		Fläche: in m²	1380	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0310	Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Friedho					
		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	70		Fläche: in m²	1869	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Donate Non-				
		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	71		Fläche: in m²	206	Länge in m:	35
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifal Niversana	70	200.00.00.1		2720	1 2	142
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	72 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m²	2729	Länge in m:	143
Charakteristik:	0204	Oli cuobalbeataria (Oli cuobalwicae)-w	cide, Obstbadilliellelly			
		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	73		Fläche: in m²	3374	Länge in m:	146
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	r lacito. Il fili		Lange in m.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	74		Fläche: in m²	682	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: F	Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	75		Fläche: in m²	11287	Länge in m:	227
Bestandestyp:		Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sport- u	nd Spielplatz				
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	77		Fläche: in m²	3489	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	78		Fläche: in m²	502	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Heckenzug			3.	
Charakteristik:		•				
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	79		Fläche: in m²	1489	Länge in m:	106
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwie		1403	Lange III III.	100
Charakteristik:	0204	Oli edobalbealand (Oli edobalwie	ser-weide, Obstbadimement			
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. and are a second			- cua i iome. reg.	407	1 2 4 4 5 1 4 4	20
Ifd. Nummer:	80	Charles at a stand (Charles at the	Fläche: in m²	187	Länge in m:	36
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Poorboit	or: Datus Diaition Visual			
		Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	81		Fläche: in m²	1535	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	82		Fläche: in m²	843	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	83		Fläche: in m²	1020	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie			_ago	
Charakteristik:		,	•			
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	84		Fläche: in m²	2244	Länge in m:	104
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		2244	Lange III III.	104
Charakteristik:	0204	Oli edobalbealand (Oli edobalwie	ser-weide, Obstbadimement			
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
		Doubble				
lfd. Nummer:	85	Na daharata/NC C P C C C	Fläche: in m²	3470	Länge in m:	271
Bestandestyp: Charakteristik:	U102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Onarakteristik:		Doorboit.	or: Datus Diaities Vess			
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	86		Fläche: in m²	1029	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeite	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	87		Fläche: in m²	134	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie			J	
Charakteristik:		,	,			

lfd. Nummer:	88		Fläche: in m²	3558	Länge in m:	138
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	89		Fläche: in m²	3435	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	90		Fläche: in m²	2872	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0104 Laub	wald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	91		Fläche: in m²	18273	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	92		Fläche: in m²	1474	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December 14				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	93		Fläche: in m²	3257	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0104 Laub	wald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Danahaita	D : D' ''' \ \			
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	94		Fläche: in m ²	36309	Länge in m:	806
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub	-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	elholz-Mischforst			
Onaraktenstik.		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
				0.400		400
Ifd. Nummer:	95 0104 Laub	wald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3460	Länge in m:	123
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Lauk	waid/Laubiioizioist				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. one on a mo				200	1 2 !	26
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	96 0401 Stab	endes Gewässer	Fläche: in m²	200	Länge in m:	26
Charakteristik:		rnes Erscheinungsbild				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	97		Fläche: in m²	687	Längo in m:	63
Bestandestyp:		obstbestand (Streuobstwies		501	Länge in m:	03
Charakteristik:		(2 2	, 2200000111			
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	98		Fläche: in m²	1721	Länge in m:	87
Bestandestyp:		obstbestand (Streuobstwies			Lange III III.	5,
Charakteristik:		(3.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	,			
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	99		Fläche: in m²	1658	Länge in m:	91
Bestandestyp:		obstbestand (Streuobstwies		. 300	Lango III III.	٠.
Charakteristik:		,				
		Bearbeite	r: Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer:	100 Fläche: in m²	364	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Charakteristik:	Teich mit Goldfischbesatz			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	101 Fläche: in m²	1785	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1700	Lange III III.	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	102 Fläche: in m²	1078	Längo in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1070	Länge in m:	/ 1
Charakteristik:	0204 Officious is established (Officious is winds, Obstation enterly			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
16 L NI	. cata i tota	000		
Ifd. Nummer:	103 Fläche: in m²	399	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Laubgehölzgruppe	unter 100	JUM²	
onarakteristik.	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	104 Fläche: in m²	2052	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Poorhoiter, D. D. W. M.			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	105 Fläche: in m²	1651	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	106 Fläche: in m²	89	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Laubgehölzgruppe im intensiven Grünland			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	107 Fläche: in m²	111	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	108 Fläche: in m²	1634	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		5	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	109 Fläche: in m²	454	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:	. (
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd Nummar		5576	Länge in m:	168
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	110 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	5576	Länge in m:	100
Charakteristik:	CIOT Laubwaiu/Laubii0/LiUISt			
arttoriotiit.	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	111 Fläche: in m²	5991	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Decembeitary D. D. W. V.			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	112	Streuobstbestand (Streuobstwies	Fläche: in m²	312	Länge in m:	39
Charakteristik:	0204	,	•			
		Bearbeiter	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	113		Fläche: in m²	501	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich					
		Bearbeiter	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	114		Fläche: in m²	4432	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	115		Fläche: in m ²	696	Länge in m:	55
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter	: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	116		Fläche: in m²	8662	Länge in m:	343
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			_ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	447		Fläche: in m²	8173	Längo in m:	229
Bestandestyp:	117 0104	Laubwald/Laubholzforst	Flache: In ma	0173	Länge in m:	225
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioi2i0i3t				
		Bearbeiter	: Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. one on a mo	440			2077	1 = :	94
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	118	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	2077	Länge in m:	94
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliioizioist				
		Bearbeiter	: Petra Pfeiffer-Vogl			
			- Charloner vogi	0004		400
Ifd. Nummer:	119	Stranghathartand (Stranghatoria	Fläche: in m²	3284	Länge in m:	138
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreinen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter	: Petra Pfeiffer-Vogl			
		Bearbeiter				
lfd. Nummer:	120		Fläche: in m²	7350	Länge in m:	296
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Paarhaitar	· Datus Disition Vani			
		Bearbeiter	: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	121		Fläche: in m²	84032	Länge in m:	873
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	122		Fläche: in m²	1194	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),		unter 100	00m²	
Charakteristik:	Laubge	nölzgruppe mit Fichten, Eschen und l	Eichen			
		Bearbeiter	: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	123		Fläche: in m²	4040	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		=	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	124	Fläche: in m²	611	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gel	büsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Laubgehölzgruppe im Siedlungsgebiet				
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m²	1369	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m²	16494	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst		-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	127	Fläche: in m²	2843	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	r idono. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m²	3029	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	Flacile. III III	3029	Lange in iii.	103
Charakteristik:	VIOT EddSWald/EddSHOLEIOIGE				
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
V 1 N1			40000		450
Ifd. Nummer:	129	Fläche: in m²	16820	Länge in m:	452
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
		retta Fleillet-Vogi			
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	975	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Bearbeiter:	Datus DiaWan Mani			
	Bearbeiter.	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m²	1138	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Donate Ver				
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m²	2775	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m²	790	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	134	Fläche: in m²	1897	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			-	
Charakteristik:	Teich im Bereich einer Deponie; naturnahes Erse	cheinungsbild; naturnahe U	fergehölze	e vorhanden	
	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	135	Fläche: in m²	7866	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i idollo. III III		_4.190 111 111.	
Charakteristik:					

Ifd. Nummer:	136		Fläche: in m²	1312	Länge in m:	117
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	137		Fläche: in m ²	737	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fel	dgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	•	
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Eschen, Linder	n, Weiden und	d Obstbäumen			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	138		Fläche: in m²	1947	Länge in m:	87
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbes	stimmten Ty _l	ps			
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf einem Dep sind Echter Steinklee (Melilotus of (Cirsium arvense), Weißes Berufs Karde (Dipsacus fullonum), Dunkl Gehölze wie z.B. Weiden komme	fficinalis), Ecl skraut (Eriger le Königskerz	ntes Johanniskraut (Hypericu on annuus), Gewöhnlicher Be	m perfora eifuss (Art	atum), Acker-Krat temisia vulgaris),	zdistel Wilde
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	139		Fläche: in m²	5072	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfor	rst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	140		Fläche: in m²	2409	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	141		Fläche: in m²	763	Länge in m:	64
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von	frischem art	tenreichem Magergrünland			
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf einer sehr Gewöhnliche Bärenklau (Heracleu (Medicago sativa), Schafgarbe (A dioica), sowie zahlreiche Süßgräs	um sphondyl chillea millefo	ium), Ackerkratzdistel (Cirsiu	m arvens	e), Saat-Luzerne	
	-	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	142		Fläche: in m²	1006	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfors	st				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	143		Fläche: in m²	385	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	144		Fläche: in m²	884	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				_	
Charakteristik:	relativ großflächiger Teich an eine	em Laubwald;	teilweise Ufergehölze vorha	nden		
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	145		Fläche: in m²	7430	Länge in m:	485
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				Ü	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze eines Ausleitu	ngskanals an	der Ager; dichter, mehrreihig	ger Laubg	jehölzsaum	
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	146		Fläche: in m²	3336	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfors	st			Ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer:	147			Fläche: in m²	1902	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	148			Fläche: in m ²	1215	Länge in m:	105
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst				3.	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	149			Fläche: in m ²	704	Länge in m:	116
Bestandestyp:	_	Sukzessionsfläche des feuch	ten und		_	· ·	em
		Gehölzaufwuchs		· ·		, ,	
Charakteristik:	feuchte	Sukzessionsfläche an einem Tei	ich				
		Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	150			Fläche: in m²	1494	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuch	ten und	d nassen Extensivgrünlan	des mit o	der ohne jünger	em
Charakta = 1-41	forest-	Gehölzaufwuchs	inor O	oriona, haunta = -blisb les esse	ا ا . م	oudon die 1185 -	n h!= =
Charakteristik:		Sukzessionsfläche an einem kle ichen auf; Fläche ist eingezäunt	inen G	erinne; hauptsachlich komm	en Hochst	auden, die Hohe	en bis zi
		Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. on a no.	454				40222	1 = :	429
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	151	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	18323	Länge in m:	429
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioi2i0i5t					
Ondraktoriotik:		Bearb	eiter	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	152			Fläche: in m²	76257	Länge in m:	1038
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik.		Poorh	oitor	Datus Diaition Vani			
		Bearb	eilei.	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	153			Fläche: in m²	10140	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		Decate	- 19	D . D(W .) .			
		Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	154			Fläche: in m²	2231	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	155			Fläche: in m²	1543	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	156			Fläche: in m²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Destariaestyp.	020-						
	0204						
Charakteristik:	0204	Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
• • •	157	Bearb	eiter:	Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	661	Länge in m:	64
Charakteristik:	157	Bearb Streuobstbestand (Streuobstv		Fläche: in m²	661	Länge in m:	64
Charakteristik:	157			Fläche: in m²	661	Länge in m:	64



Ifd. Nummer:	158		Fläche: in m²	757	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Str	euobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	159		Fläche: in m²	405	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Str	euobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	160		Fläche: in m²	202	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0401 Ste	hendes Gewässer				
Charakteristik:	Gartenteich					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	161		Fläche: in m²	553	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Str	euobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	162		Fläche: in m²	307	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Str	euobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	163		Fläche: in m²	263	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Str	euobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	164		Fläche: in m²	654	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 He	ckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	165		Fläche: in m²	7018	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0102 Na	delwald/Nadelholzforst			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	166		Fläche: in m²	955	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Str	euobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	167		Fläche: in m²	10034	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0103 Lau	ıb-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	168		Fläche: in m²	8227	Länge in m:	243
Bestandestyp:		ıbwald/Laubholzforst			5	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	169		Fläche: in m²	1265	Länge in m:	85
Bestandestyp:		euobstbestand (Streuobstwiese/-				
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer:	170	Straughethactand (Straughetwicea/w	Fläche: in m²	5681	Länge in m:	218
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifal Niversana	474			6040	1 2	179
Ifd. Nummer:	171	No de buel d'Ale de lle elefenet	Fläche: in m²	6040	Länge in m:	179
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	Potra Pfoiffor Vogl			
		Dearbeiter.	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	172		Fläche: in m²	1178	Länge in m:	69
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten und Gehölzaufwuchs	nassen Extensivgrunland	les mit o	der ohne junger	em
Charakteristik:	(Filipend	Sukzessionsfläche am Fuße einer hoher dula ulmaria), Vogel-Wicke (Vicia caracca mende Gehölze sind vorwiegend Eschen	a) sowie der Sumpf-Storche			ustre);
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	173		Fläche: in m²	4021	Länge in m:	198
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	174		Fläche: in m²	3184	Länge in m:	156
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w		2.07	Lange III III.	
Charakteristik:	0_0.	(
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	175		Fläche: in m²	8972	Länge in m:	294
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	riacile. III III	0312	Lange III III.	234
Charakteristik:	0.02	Tradelitate/Tradelite/21013t				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	176		Fläche: in m²	186	Längo in m:	29
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w		100	Länge in m:	23
Charakteristik:	0204	Offedobathestand (Offedobatwieser-w	veide, Obstbaum emen)			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	177		Fläche: in m²	6903	l änge in m	303
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho		0303	Länge in m:	303
Charakteristik:	3.00	rado moo.maia/Edab radomo				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	178		Fläche: in m²	10706	Länge in m:	540
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i idollo. III III		go	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	179		Fläche: in m²	2722	Länge in m:	179
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche auf ehemaligen Al			-ungo m m.	
Charakteristik:			3 - 3 - 3 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	180		Fläche: in m²	1877	Länge in m:	145
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche auf ehemaligen Al			Lange III III.	170
• •	5555	gon				
Charakteristik:						

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	181 0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen	Fläche: in m² Abbauflächen geogener Ro	1315 ohstoffe	Länge in m:	80
Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	182		Fläche: in m²	711	Länge in m:	70
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	riacile. III III-	711	Lange in in.	70
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	183		Fläche: in m²	4502	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen	Abbauflächen geogener Ro	ohstoffe		
Charakteristik:		Deart aller				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	184		Fläche: in m²	4616	Länge in m:	284
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	noiz-Mischforst			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	185		Fläche: in m²	9002	Länge in m:	357
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	r idono. Ili ili	333_	Lango III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	186		Fläche: in m²	9200	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Doorhoiten.	D . D(''') .			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	187	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	6486	Länge in m:	314
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	188		Fläche: in m²	44295	Länge in m:	1013
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell			Lange in iii.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	189		Fläche: in m²	1054	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Datra Dfaiffar Vaal			
		Bearbeiter.	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	190	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	112438	Länge in m:	1079
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiii0i2i0i5t				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	191		Fläche: in m²	19560	Länge in m:	598
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst			. J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	192		Fläche: in m²	620	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Datra Diaiffa - V I			
		bearbelter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	193 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	76
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	194 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	57
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	195 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	65
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	196 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	160
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	197 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	16800	Länge in m:	463
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	198 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	5934	Länge in m:	221
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	199 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	58368	Länge in m:	825
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	200 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	11940	Länge in m:	288
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	201 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	2742	Länge in m:	302
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	202 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	15041	Länge in m:	256
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	203 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	57
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	204 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	103
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	205 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1619	Länge in m:	111
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	206 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1196	Länge in m:	80
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	207 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1458	Länge in m:	102
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	208 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1430	Länge in m:	85
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	209 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	19658	Länge in m:	341
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	210 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	8952	Länge in m:	238
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	211 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	7564	Länge in m:	233
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	9174	Länge in m:	299
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	213 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	29484	Länge in m:	401
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	214 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	61093	Länge in m:	1242
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	215 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	18542	Länge in m:	412
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	216 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	5057	Länge in m:	199
CHAIGHGHOUR.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	217 0102 Nadelwald/Nadelholz	forst	Fläche: in m²	4572	Länge in m:	176
Charakteristik.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	218 0104 Laubwald/Laubholzfo	orst	Fläche: in m²	9071	Länge in m:	235
Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	219	Dearbeiler.	Fläche: in m²	44122	Länge in m:	3214
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		riache. III III-	44122	Lange III III.	J2 14
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze der Traun;	durchgehend Uf	ergehölze in Form von Laub	gehölzen v	orhanden	
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	220 0502 Konglomerat-Steilfel	sen	Fläche: in m²	1057	Länge in m:	91
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	221 0502 Konglomerat-Steilfel	sen	Fläche: in m²	390	Länge in m:	53
Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	222 0103 Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	Fläche: in m²	7219	Länge in m:	216
Charakteristik:		5 :				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	223 0104 Laubwald/Laubholzfo	orst	Fläche: in m²	51804	Länge in m:	1064
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	224 0104 Laubwald/Laubholzfo	orst	Fläche: in m²	54949	Länge in m:	1511
Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No.		Bearboner.		67.40	1.20.00.00	400
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	225 0102 Nadelwald/Nadelholz	forst	Fläche: in m²	6742	Länge in m:	168
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	226 0102 Nadelwald/Nadelholz	forst	Fläche: in m²	62421	Länge in m:	815
Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	227 0103 Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	Fläche: in m²	424556	Länge in m:	4018
Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	228 0102 Nadelwald/Nadelholz		Fläche: in m²	179626	Länge in m:	1927
Charakteristik:	,		Dates Dialita No. 1			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	229 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	57162	Länge in m:	924
Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
If d. Ni		Doubblion.		20270	1.80.00.00	704
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	230 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	Fläche: in m²	36278	Länge in m:	791
Charakteristik:	0.00	Zuub Huudi IIIIddi III dag Zuub Huudi	ioiz illicomorot			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	231		Fläche: in m²	23959	Länge in m:	485
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	232		Fläche: in m²	264199	Länge in m:	3225
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
ondraintonoun.		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	233		Fläche: in m²	13206	Länge in m:	278
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	i lacile. Ili ili	10200	Lange in iii.	2.0
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	234		Fläche: in m²	25710	Länge in m:	590
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Datus Disiffan Vanl			
		Dearbeiter.	Petra Pfeiffer-Vogl	1 1050		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	235	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	14352	Länge in m:	333
Charakteristik:	0.02	Tradomara Tradomoral of Ot				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	236		Fläche: in m²	1182941	Länge in m:	6121
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		D 1.3				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	237	Lauk Nadal Misskurald/Lauk Nadall	Fläche: in m²	1042	Länge in m:	124
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	101Z-WISCHTOFST			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	238		Fläche: in m²	10952	Länge in m:	228
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	r lacito. III III		Lango III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	239		Fläche: in m²	6873	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
16 L A L		Dearbeiler.		40005		404
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	240 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	12035	Länge in m:	431
Charakteristik:	0104	Edda Haid Eddbii JiEi Vi St				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	241 Fläche: in r 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	m² 12942	Länge in m:	269
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	242 Fläche: in r	m² 8147	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		Lango III III.	
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	243 Fläche: in r	m² 101090	Länge in m:	1828
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	101000	Lange III III.	.020
Charakteristik:	-			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	244 Fläche: in r 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	m² 7230	Länge in m:	213
Charakteristik:	0100 Laub-Nauer-Mischwald/Laub-Nauemoiz-Mischiolst			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	245 Fläche: in r	m² 40219	Länge in m:	412
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Onaraktonstik.	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	246 Fläche: in r	n² 17503	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		9	
Charakteristik:	B. 1			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	247 Fläche: in r 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgru		Länge in m: 00m²	30
Charakteristik:	Laubgehölzgruppe im intensiven Grünland			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	248 Fläche: in r	n² 33706	Länge in m:	777
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Onaraktonstik.	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	249 Fläche: in r	n² 11788	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung		3	
Charakteristik:	B 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	250 Fläche: in r 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	m² 34758	Länge in m:	408
Charakteristik:	0100 Edub-Nadol-Mischwald/Edub-Nadoliloiz-Mischiolst			
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	251 Fläche: in r	m² 374	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	252 Fläche: in r	m² 20658	Länge in m:	563
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	11- 20030	Länge in m:	503
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	253 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	aub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	63525	Länge in m:	634
	В	earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	254 0104 Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	4741	Länge in m:	171
	В	earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	255 0203 Heckenzug		Fläche: in m²	419	Länge in m:	45
onaramonom.	В	earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	256		Fläche: in m²	103	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldç	gehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Gehölzgruppe an einer Straße mit F	eldahorn ur	nd Hainbuche			
	В	earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	257		Fläche: in m²	2085	Länge in m:	167
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf einer relativ wie Echter Ziest (Betonica officinalis Brennnessel (Urtica dioica), Gemeir Vogel-Wicke (Vicia cracca), Witwer perforatum); es ist ein Gehölzaufwu Fichten	s), Wiesen-L nes Leimkra nblume (Kna	Labkraut (Gallium mollugo), l aut (Silene vulgaris), Wiesen- autia arvensis) und Echtes J	Bunte Kro Platterbse phanniskr	nwicke (Coronilla e (Lathyrus prate aut (Hypericum	a varia) ensis),
	В	earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	258 0602 Abbauflächen geogener F	Rohstoffe n	Fläche: in m² nit aktueller betrieblicher N	67139 lutzung	Länge in m:	816
	В	earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	259 0305 Sukzessionsfläche auf eh	nemaligen /	Fläche: in m² Abbauflächen geogener Ro	14328 hstoffe	Länge in m:	513
Charakteristik.	В	earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	260 0306 Neubewaldung/Aufforstu	ng	Fläche: in m²	5518	Länge in m:	251
Charakteristik:	В	earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	261		Fläche: in m²	172	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldog Gehölzgruppe bei einem Haus	gehölz"), G				
Charakteristik:		earbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
	В	earbeiler.	•			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	262 0104 Laubwald/Laubholzforst	earbeiter.	Fläche: in m²	18556	Länge in m:	550
Charakteristik:	262 0104 Laubwald/Laubholzforst			18556	Länge in m:	550
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	262 0104 Laubwald/Laubholzforst	earbeiter:	Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	18556	Länge in m:	550 172

280 Ifd. Nummer: 264 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Charakteristik: Sukzessionsfläche auf einem Deponiegelände; sehr unebenes Gelände (Schutthaufen); vorkommende Arten sind Echter Steinklee (Melilotus officinalis), Echtes Johanniskraut (Hypericum perforatum), Acker-Kratzdistel (Cirsium arvense), Weißes Berufskraut (Erigeron annuus), Gewöhnlicher Beifuss (Artemisia vulgaris), Wilde Karde (Dipsacus fullonum), Dunkle Königskerze (Verbascum nigrum), Rainkohl (Lapsana communis); Gehölze wie z.B. Weiden kommen auf Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 265 Fläche: in m2 8176 Länge in m: 334 Bestandestyp: 0603 Deponien Charakteristik: Deponie der Gemeinde Rüstorf; im Zuge der Kartierung vor Ort wurde die Deponie als Schutt-Deponie eingestuft; im Flächenwidmungsplan ist die Fläche jedoch als Mülldeponie eingetragen Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 1256 144694 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl lfd. Nummer: 8593 206 267 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Charakteristik: Fußballplatz Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 268 Fläche: in m² 9988 Länge in m: 239 Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Charakteristik: Reitsportanlage Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 1332 Länge in m: 85 Ifd. Nummer: 269 Fläche: in m² Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Charakteristik: Reitsportanlage Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1742 Länge in m: 90 0310 Grünland-Sondernutzung Bestandestvp: Charakteristik: Reitsportanlage Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 271 Fläche: in m2 877 Länge in m: 73 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 272 Fläche: in m2 198 Länge in m: 29 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp Charakteristik: Gehölzgruppe mit Eschen, Eichen und Haseln Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 281 38 273 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Birkengruppe Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 7015 349 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: steile, relativ hohe Böschung; extensiv beweidet; unter anderem finden sich Acker-Kratzdistel (Cirsium arvense), Gewöhnliche Kratzdistel (Cirsium vulgare), Schafgarbe (Achillea millefolium), Wiesen-Labkraut (Gallium mollugo), Vogel-Wicke (Vicia caracca), Wiesen-Flockenblume (Centaurea jacea) und Kleiner Klee (Trifolium dubium) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer:	275		Fläche: in m²	6394	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung					
Charakteristik:	Spielplatz					
	Bea	arbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	276		Fläche: in m²	274	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bea	arbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	277		Fläche: in m ²	324	Länge in m:	55
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies	se und d			90	
Charakteristik:	magere Böschung entlang einer Friedh (Verbascum nigrum), Aufgeblasenes L carthusianorum), Schafgarbe (Achillea (Trifolium dubium), Gewöhnlicher Horn cyparissias) und Feld-Thymian (Thymu	_eimkraut a millefolio nklee (Lo	(Silene vulgaris), Karthäus um), Wiesen-Labkraut (Gall tus corniculatus), Zypresser	er Nelke (I ium molluç	Dianthus go), Kleiner Klee	rze
	Bea	arbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	278		Fläche: in m²	2960	Länge in m:	138
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frisch	chem art	enreichem Magergrünland	t		
Charakteristik:	Sukzessionsfläche an einer steilen hoh finden sich unter anderem Wiesen-Lab Roter Hartriegel und Bergahorn komm	bkraut (G	allium mollugo) und Vogel-\			
	Bea	arbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:						
	279		Fläche: in m²	3390	Länge in m:	194
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent	nd; gemäl blume (C	ie meisten Magerrasen, -w nt; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarb	/eiden I hauptsäc e (Achillea	hlich Dunkle Kör millefolium), Wi	nigskerze esen-
	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume	ie meisten Magerrasen, -w nt; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarb nklee (Lotus corniculatus), \ (Knautia arvensis), Echter 2	veiden I hauptsäc e (Achillea Vogel-Wick Ziest (Beto	hlich Dunkle Kör millefolium), Wi te (Vicia caracca	nigskerze esen-), Feld-
Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu	ie meisten Magerrasen, -wat; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbaklee (Lotus corniculatus), Vanautia arvensis), Echter Zandklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl	veiden I hauptsäc e (Achillea Vogel-Wick Liest (Beto	hlich Dunkle Kör n millefolium), Wi e (Vicia caracca nica officinalis), G	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu	ie meisten Magerrasen, -wat; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbaklee (Lotus corniculatus), Naturia arvensis), Echter Zandklee (Anthyllis vulneraria)	veiden I hauptsäc e (Achillea Vogel-Wick Ziest (Beto	hlich Dunkle Kör millefolium), Wi te (Vicia caracca	nigskerze esen-), Feld-
Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu	ie meisten Magerrasen, -wat; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbaklee (Lotus corniculatus), Vanautia arvensis), Echter Zandklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl	veiden I hauptsäc e (Achillea Vogel-Wick Liest (Beto	hlich Dunkle Kör n millefolium), Wi e (Vicia caracca nica officinalis), G	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -want; vorkommende Arten since entaurea jacea), Schafgarbaklee (Lotus corniculatus), V(Knautia arvensis), Echter Zandklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea Vogel-Wick Liest (Beto	hlich Dunkle Kör n millefolium), Wi e (Vicia caracca nica officinalis), G	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sind; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), Viknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl	veiden I hauptsäc e (Achillea vogel-Wick čiest (Beto	hlich Dunkle Kör n millefolium), Wi ne (Vicia caracca nica officinalis), (Länge in m:	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sind; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), \(Knautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea Vogel-Wick Liest (Beto	hlich Dunkle Kör n millefolium), Wi e (Vicia caracca nica officinalis), G	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sind; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), \(Knautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea vogel-Wick čiest (Beto	hlich Dunkle Kör n millefolium), Wi ne (Vicia caracca nica officinalis), (Länge in m:	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ec Bea 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobs	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wint; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	veiden I hauptsäc e (Achillea vogel-Wick čiest (Beto	hlich Dunkle Kör n millefolium), Wi ne (Vicia caracca nica officinalis), (Länge in m:	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ec Bea 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobs	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sind; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), \(Knautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea vogel-Wick čiest (Beto	hlich Dunkle Kör n millefolium), Wi ne (Vicia caracca nica officinalis), (Länge in m:	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Eccepta 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand CST)	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wint; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea /ogel-Wick ciest (Beto 115 2254	hlich Dunkle Kör millefolium), Wi te (Vicia caracca nica officinalis), C Länge in m:	nigskerze esen-), Feld- Großer
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Edea 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbes	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wint; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea /ogel-Wick ciest (Beto 115 2254	hlich Dunkle Kör millefolium), Wi te (Vicia caracca nica officinalis), C Länge in m:	nigskerzesen- esen-), Feld- Großer 22
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Edward Stehendes Gewässer 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestbestand (Streuobstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	nd; gemäl blume (C cher Horrenblume chter Wu arbeiter: stwiese/- arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wint; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea /ogel-Wick ciest (Beto 115 2254	hlich Dunkle Kör millefolium), Wi te (Vicia caracca nica officinalis), C Länge in m:	nigskerze esen-), Feld- Großer 22
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Edward Stehendes Gewässer 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestbestand (Streuobstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	nd; gemäl blume (C cher Horr enblume chter Wu arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wint; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea /ogel-Wick ciest (Beto 115 2254	hlich Dunkle Kör millefolium), Wi te (Vicia caracca nica officinalis), C Länge in m:	nigskerze esen-), Feld- Großer 22
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Edward Stehendes Gewässer 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestbestbestand (Streuobstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	nd; gemäl blume (C cher Horrenblume chter Wu arbeiter: stwiese/- arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sind: vorkommende Arten sindentaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), V. (Knautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea /ogel-Wick ciest (Beto 115 2254	hlich Dunkle Kör millefolium), Wi te (Vicia caracca nica officinalis), C Länge in m:	nigskerze esen-), Feld- Großer 22
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ed Bea 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobst Bea 282 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgeh Eichengruppe Bea	nd; gemäl blume (C cher Horrenblume chter Wu arbeiter: stwiese/- arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sind: vorkommende Arten sindentaurea jacea), Schafgarbinklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl	veiden I hauptsäc e (Achillea vogel-Wick čiest (Beto 115 2254 1079 e unter 100	hlich Dunkle Körn millefolium), Wiele (Vicia caraccanica officinalis), Caractanica officinalis), Caractanica officinalis), Caractanica officinalis), Caractanica officinalis), Caractanica officinalis (Vicialis),	esen- ly, Feld- Großer 22 93
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ec Bea 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobs Bea 282 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgeh Eichengruppe Bea 283 0104 Laubwald/Laubholzforst	nd; gemäl blume (C cher Horrenblume chter Wu arbeiter: stwiese/- arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sind: vorkommende Arten sindentaurea jacea), Schafgarbinklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl	veiden I hauptsäc e (Achillea vogel-Wick čiest (Beto 115 2254 1079 e unter 100	hlich Dunkle Körn millefolium), Wiele (Vicia caraccanica officinalis), Caracta e Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	esen-), Feld- Großer 22
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ec Bea 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobs Bea 282 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgeh Eichengruppe Bea 283 0104 Laubwald/Laubholzforst	nd; gemäl blume (C cher Horrenblume chter Wu arbeiter: arbeiter: arbeiter: hölz"), Garbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sind entaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea vogel-Wick čiest (Beto 115 2254 1079 e unter 100	hlich Dunkle Körn millefolium), Wiele (Vicia caraccanica officinalis), Caracta e Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	esen-), Feld- Großer 22
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwies steile Böschung im intensiven Grünlan (Verbascum nigrum), Wiesen-Flockent Labkraut (Gallium mollugo), Gewöhnlic Thymian (Thymus pulegioides), Witwe Ehrenpreis (Veronica teucrium) und Ec Bea 280 0401 Stehendes Gewässer Teich Bea 281 0204 Streuobstbestand (Streuobs Bea 282 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgeh Eichengruppe Bea 283 0104 Laubwald/Laubholzforst Bea	arbeiter: arbeiter: arbeiter: arbeiter: arbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wit; vorkommende Arten sindent; vorkommende Arten sindentaurea jacea), Schafgarbiklee (Lotus corniculatus), Vicknautia arvensis), Echter Zindklee (Anthyllis vulneraria) Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	veiden I hauptsäc e (Achillea /ogel-Wick čiest (Beto 115 2254 1079 e unter 100	hlich Dunkle Körn millefolium), Wie (Vicia caracca nica officinalis), C Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	esen-), Feld- Großer 22 93

lfd. Nummer:	285	Fläche: in m²	263	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz'), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Fichten, Eschen, Birken	und Robinien			
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m²	3839	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung	riaciic. III III	0000	Lange in in.	.20
Charakteristik:	Reitsportanlage				
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	287	Fläche: in m²	11302	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Reitsportanlage				
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m²	1401	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Spielplatz				
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	289	Fläche: in m²	393	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung	i lacile. Ili ili	000	Lange in iii.	٠,
Charakteristik:	Spielplatz				
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
		- Cuarioner regi			
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m²	866	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Spielplatz				
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m²	1782	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Spielplatz				
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m²	8408	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung			9	
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. N.L			4400	1 8 1	400
Ifd. Nummer:	300	Fläche: in m²	1120	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	lor Agor: cobmolor oin, bio zwoir	oibigor I Ife	orachälzeeum:	
Charakteristik:	Ufergehölze eines Ausleitungsgerinne an o stellenweise lückig; hauptsächlich Laubgeh		einiger Oil	ergenoizsaum,	
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m²	6692	Längo in m:	956
Bestandestyp:	301 0202 Uferbegleitgehölz	Flacile. III III	0032	Länge in m:	330
Charakteristik:	Ufergehölze eines Ausleitungsgerinne an o	ler Ager: schmaler ein- his zweir	eihiger I Ifa	ergehölzsaum.	
onaraktonotik.	stellenweise lückig; hauptsächlich Laubgeh		ciriiger on	orgonoizadam,	
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m²	5982	Länge in m:	997
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	riache. In Mª	330 <u>2</u>	Lange III III.	551
Charakteristik:	Ufergehölze eines Ausleitungsgerinne an o	ler Ager: schmaler ein- his zweir	eihiger Llfa	ergehölzsaum.	
onarantonoun.	stellenweise lückig; hauptsächlich Laubgeh		oninger Off	o. go.10123au111,	
	Bearbeit	er: Petra Pfeiffer-Vogl			

1860 310 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: ein- bis zweireihiger Ufergehölzsaum eines Ausleitungskanals an der Ager; meist Laubgehölze Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 304 Fläche: in m² 568 Länge in m: 142 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: ein- bis zweireihiger Ufergehölzsaum eines Ausleitungskanals an der Ager; meist Laubgehölze Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Voal Ifd. Nummer: Fläche: in m² 744 186 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: ein- bis zweireihiger Ufergehölzsaum eines Ausleitungskanals an der Ager; dominant sind hier sehr hohe Silberpappeln (-20m); weiters kommen Birken und Eschen in der Baumschicht vor; in der Strauchschicht finden sich Bergahorn, Eschen, Weiden und Haseln; im Unterwuchs treten häufig Mädesüß (Filipendula ulmaria), Brennnessel (Urtica dioica) und Gewöhnliche Kratzdistel (Cirsium vulgare) auf Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 401 Ifd. Nummer: 306 Fläche: in m² 1604 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: ein- bis zweireihiger Ufergehölzsaum eines Ausleitungskanals an der Ager; meist Laubgehölze Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 304 76 307 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: ein- bis zweireihiger Ufergehölzsaum eines Ausleitungskanals an der Ager; meist Laubgehölze Petra Pfeiffer-Vogl Bearbeiter: Ifd. Nummer: 308 Fläche: in m2 276 92 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: ein- bis zweireihiger Ufergehölzsaum eines Ausleitungskanals an der Ager; auftretende Gehölzarten sind Eschen, Weiden, Linden, Birken und Schwarzer Holunder; die Höhe reicht bis ca. 6m Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl lfd. Nummer: Fläche: in m2 279 93 309 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: ein- bis zweireihiger Ufergehölzsaum eines Ausleitungskanals an der Ager; auftretende Gehölzarten sind Eschen, Weiden, Linden, Birken und Schwarzer Holunder; die Höhe reicht bis ca. 6m Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 92 46 310 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; einreihiger, meist lückiger, strauchförmiger Charakteristik: Ufergehölzsaum Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl lfd. Nummer: 174 Fläche: in m² 58 311 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; einreihiger, meist lückiger, strauchförmiger Ufergehölzsaum Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 498 Ifd. Nummer: 312 Fläche: in m² Länge in m: 166 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; einreihiger, meist lückiger, strauchförmiger

Charakteristik:

Ufergehölzsaum



358 179 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; einreihiger, meist lückiger, strauchförmiger Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 314 108 36 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; Gehölze sind meist Eschen und diverse Weiden; bis 10m hoch; teilweise lückig und relativ schmal ausgebildet; an gehölzfreien Bereichen häufiges Auftreten des Mädesüß (Filipendula ulmaria); (ep_ID: 41732002) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 18 315 Fläche: in m² 36 Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; Gehölze sind meist Eschen und diverse Weiden; bis 10m hoch, teilweise lückig und relativ schmal ausgebildet; an gehölzfreien Bereichen häufiges Auftreten des Mädesüß (Filipendula ulmaria); (ep_ID: 41732002) Petra Pfeiffer-Vogl Bearbeiter: 36 12 Ifd. Nummer: 316 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; Gehölze sind meist Eschen und diverse Weiden; bis 10m hoch, teilweise lückig und relativ schmal ausgebildet; an gehölzfreien Bereichen häufiges Auftreten des Mädesüß (Filipendula ulmaria); (ep_ID: 41732002) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 317 Fläche: in m² 684 Länge in m: 171 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; lückige, meist strauchförmige und einreihige Ufergehölze Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 968 242 318 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; Gehölze sind meist Eschen und diverse Weiden; bis 10m Charakteristik: hoch; teilweise lückig und relativ schmal ausgebildet; an gehölzfreien Bereichen häufiges Auftreten des Mädesüß (Filipendula ulmaria); (ep_ID: 41732002) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 175 Ifd. Nummer: 319 Fläche: in m² 35 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; lückige, meist strauchförmige und einreihige Ufergehölze Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 200 40 Ifd. Nummer: 320 Fläche: in m2 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestvp: Charakteristik: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; lückige, meist strauchförmige und einreihige Ufergehölze Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: Fläche: in m² 265 53 321 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Ufergehölze eines Ausleitungskanals an der Ager; lückige, meist strauchförmige und einreihige Ufergehölze Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 322 Fläche: in m2 605 Länge in m: 121

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

natur:raum 28

Bestandestvp

Charakteristik:

0202 Uferbegleitgehölz

schmaler Ufergehölzstreifen an einem Ausleitungsgerinne



Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Ch	lfd. Nummer:	323	Fläche: in m²	640	Längo in m:	128
Charakteristik: schmaler Ulergehötzstreilen an einem Ausleitungsgerinne Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 324			Flache: In m²	040	Lange in m:	120
Beatheiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 324		• •	ıngagarinna			
dd. Nummer: 324 Gastandestyp: 2020 Urerbegleitgehötz Fläche: in m² 4500 Länge in m: 900 2020 Urerbegleitgehötz Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 2020 Urerbegleitgehötz Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 2020 Urerbegleitgehötz Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 2020 Urerbegleitgehötz Gastandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Gastandestyp: Charakteristik: Gastandestyp	Gilalaktelistik.	· ·				
Bestandestyp: Otarakteristik: Uferbedizsaum eines Ausfeitungskanals an der Ager mit hauptsächlich diversen Weidenarten; bis zu 4m hoch; dicht und durchgehend vorhanden, aber sehr schmal ausgebildet Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: Bestandestyp: Oharakteristik: Oharakteri		Bearbeiter.	Petra Pfeiffer-Vogi			
Charakteristik: Ufergehötzsaum eines Ausleitungskanals an der Ager mit hauptsächlich diversen Weidenarten; bis zu 4m hoch; dicht und durchgehend vorbanden, aber sehr schmal ausgebildet boch; dicht und durchgehend vorbanden, aber sehr schmal ausgebildet Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 325 Charakteristik: Biener Bach; geradliniger Verlauf; ca. 3-4m breit; fein- bis grobkiesiges Substrat; ca. 1m tief; anfangs keine Gehölze vorbanden; an gehötzfreien Uferböschungen häuftges Auftreten von Mädesuß (Filippendula ulmarie Frennessen) (Ufficat dioica) und Drüsiges Springkrauf (Impatiens glandulifera); zur Ager hin beidseitiger, dichter Ufurgehötzsaum vorbanden; (ep. Ib. 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 326 Eestandestyp: 0202 Uferbegleitgehötz Charakteristik: Uferbegleitgehötze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep. Ib. 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 327 Eläche: in m² 1148 Länge in m: 19/19/2004 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 328 Eestandestyp: Uferbegleitgehötz Uferbegleitgehötz eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep. Ib. 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 328 Eestandestyp: Uferbegleitgehötz Ufergehötze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 329 Fläche: in m² 567 Länge in m: 88 Bestandestyp: O202 Uferbegleitgehötz Id. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	lfd. Nummer:	324	Fläche: in m²	4500	Länge in m:	900
hoch; dicht und durchgehend vorhanden, aber sehr schmal ausgebildet Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 325 Bestandestyp: O402 FileBendes Gewässer Charakteristik: Reiner Bach; geradiniger Verlauf; ca. 3-4m breit; fein- bis grobkiesiges Substrat; ca. 1m tief; anflangs keine Gehölze vorhander; an gehölzien Ulerböschungen häufiges Auftreten vom Mädesüß (Filipendula ulmaria Brennessein (Untica dioica) und Drüsiges Springkrauf (Impatiens glandulifera); zur Ager hin beidseitiger, dichter Ufergehölzsaum vorhander; (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 326 Bestandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines Nielnen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten: Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 327 Bestandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 328 Bestandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 329 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 330 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 331 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Id. Nummer: Bestandestyp: O402 FileBendes Gewässer Kleiner Bacht; geradliniger Verlauf; ca. 3-4m breit; fein- bis grobkiesiges Substrat; ca. 1m tief; anfangs keine Gehölze vorhanden; an gehölzerien Uferböschungen häufiges Auftreten von Mädesuß (Filipendula ulmaria Brenniessein (Urtica dioica) und Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera); zur Ager hin beidseitiger, dichter Ufergehölzsaum vorhanden; (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Uferbegleitigehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten, Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Uferbegleitigehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten, Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Uferbegleitigehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakter	Charakteristik:			ersen We	eidenarten; bis zu	ı 4m
Bestandestyp: Charakteristik: kleiner Bach; geradiniger Verlauft; ca. 3-4m breit; fein- bis grobklesiges Substrat; ca. 1m tief; anfangs keine Gehölze vorhanden; an gehörzerien Uferböschungen häufiges Auftreten von Mädesüß (Filipendula ulmaria Brennnessein (Urtica dioica) und Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera); zur Ager hin beidseitiger, dichter Ufergehölzsaum vorhander; (ep_LD: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Idd. Nummer: 326 Fläche: in m² 1128 Länge in m: 188 Bestandestyp: Charakteristik: Uferbegleitigehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_LD: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Idd. Nummer: 327 Fläche: in m² 1146 Länge in m: 1919 Bestandestyp: Charakteristik: Uferbegleitigehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_LD: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Idd. Nummer: 328 Fläche: in m² 567 Länge in m: 81 Bestandestyp: Charakteristik: Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Idd. Nummer: 329 Fläche: in m² 567 Länge in m: 88 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Idd. Nummer: 330 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Idd. Nummer: 331 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Idd. Nummer:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Bestandestyp: Charakteristik: kleiner Bach; geradiniger Verlauf; ca. 3-4m breit; fein- bis grobkiesiges Substrat; ca. 1m tief; anfangs keine Gehötze vorhanden; an gehötzreien Uferböschungen häufiges Auftreten von Mädesüß (Filipendula ulmaria Brennressein (Urtica dioica) und Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera); zur Ager hin beidseitiger, dichter Ufergehötzsaum vorhanden; (ep_ ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Grid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Uferbegleitgehötze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Frichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Grid. Nummer: 327 Bestandestyp: Charakteristik: Uferbegleitgehötze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Frichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Uferbegleitgehötze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Frichten; Höhe ca. 70m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Grid. Nummer: 328 Bestandestyp: Charakteristik: Uferbegleitgehötz Uferbegleitg	fd. Nummer:	325	Fläche: in m²	1533	Länge in m:	511
Gehötze vorhänden, an gehötzfreien Uferböschungen häufiges Auftreten von Mädesüß (Filipendula ulmanier Brennnessen (Untica dioca) und Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera); zur Ager hin beidseitiger, dichter Ufergehölzsaum vorhanden; (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 326 Fläche: in m² 1128 Länge in m: 184 Eastandestyp: Uferbegleitgehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 327 Fläche: in m² 1146 Länge in m: 197 Bestandestyp: Uferbegleitgehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 328 Fläche: in m² 567 Länge in m: 81 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 328 Fläche: in m² 567 Länge in m: 81 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 329 Fetra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 330 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 331 Fläche: in m² 189 Länge in m: 27 Beatsandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 332 Fetra Obstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 332 Fetra Obstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 332 Fetra Obstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl	Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
fd. Nummer: dd. Nummer: 326	Charakteristik:	Gehölze vorhanden; an gehölzfreien Uferbösc Brennnesseln (Urtica dioica) und Drüsiges Sp dichter Ufergehölzsaum vorhanden; (ep_ID: 4	hungen häufiges Auftreten vor ringkraut (Impatiens glandulife	n Mädes	üß (Filipendula u	lmaria)
Destandestyp: Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Destandestyp: Charakteristik: Ufferbegleitgehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten, Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vor (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 327 Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vor (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 328 Fläche: in m² 567 Länge in m: 81 Destandestyp: Charakteristik: Uferpebleitgehölz Uferpegleitgehölz Uferbegleitgehölz Uferpegleitgehölz Ufer	fd. Nummer:	326	Fläche: in m²	1128	Länge in m:	188
Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vor (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 327 Fläche: in m² 1146 Länge in m: 1918 Beatbeatsty: Ufferbegleitgehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vor (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 328 Fläche: in m² 567 Länge in m: 81 Bestandestyp: Ufferbegleitgehölze Ufferbegleitgehölze Charakteristik: Uffergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 329 Fläche: in m² 616 Länge in m: 88 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 330 Fläche: in m² 210 Länge in m: 30 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 330 Fläche: in m² 210 Länge in m: 30 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 331 Fläche: in m² 189 Länge in m: 27 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 331 Fläche: in m² 189 Länge in m: 27 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 332 Fläche: in m² 189 Länge in m: 27 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 331 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 333 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 333 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 333 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 333 Fläche: in m² 60 Länge in m: 20 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 333 Fläche: in m² 60 Länge in m: 20 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 333 Fläche: in m² 60 Länge in m: 20 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Id. Nummer: 333 Fläche: in m² 60 Länge in m: 20 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl	3estandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			-	
fid. Nummer: 327 Fläche: in m² 1146 Länge in m: 1919 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehötz Charakteristik: Uferbegleitgehötze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vor (epID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: 328 Fläche: in m² 567 Länge in m: 81 Bestandestyp: Uferbegleitgehötz Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: 329 Fläche: in m² 616 Länge in m: 88 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: 330 Fläche: in m² 210 Länge in m: 30 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: 331 Fläche: in m² 189 Länge in m: 27 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: 331 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fid. Nummer: Petra Pfeiffer-Vogl	Charakteristik:	Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht		,	, ,	
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten: Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vor (ep_LID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 328		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Charakteristik: Uferbegleitgehölze eines kleinen Bachs; in der Baumschicht finden sich Eschen, Eichen, Bergahorn und Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vo (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 328 Fläche: in m² 567 Länge in m: 81 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 329 Fläche: in m² 616 Länge in m: 88 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 330 Fläche: in m² 210 Länge in m: 30 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 331 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 331 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 331 Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Petra Pfeiffer-Vogl	fd. Nummer:	327	Fläche: in m²	1146	Länge in m:	191
Fichten: Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht kommen Esche, Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder vor (ep_ID: 41732003) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 328 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 329 Fläche: in m² 616 Länge in m: 88 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 330 Fläche: in m² 210 Länge in m: 30 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 331 Fläche: in m² 60 Länge in m: 27 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl	3estandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			_	
fd. Nummer: Bestandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: O203 Heckenzug Charakteristik:	Charakteristik:	Fichten; Höhe ca. 20m; in der Strauchschicht				
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 329		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Charakteristik: Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finden sich Eschen, Weiden und vereinzelt Eiche Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 329	fd. Nummer:	328	Fläche: in m²	567	Länge in m:	81
Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 329	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Fläche: in m² 616 Länge in m: 88 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Glack Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Glack Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:	Ufergehölze eines Teichs; hauptsächlich finde	n sich Eschen, Weiden und v	ereinzelt	Eiche	
Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Gd. Nummer: 331	fd Nummer:	320	Fläche: in m²	616	Länge in m:	88
Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 330 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 331 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Estandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:				010	Lange III III.	00
Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 330	• • •	0204 Streuobstbestariu (Streuobstwiese	-weide, Obstbaumemenn			
fd. Nummer: 330	onarakteriotik.	Bearbeiter:	Potra Pfoiffor Voal			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl		Bearbeiter.	retia rielliei-vogi			
Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 331	fd. Nummer:			210	Länge in m:	30
Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 331 Fläche: in m² 189 Länge in m: 27 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) fd. Nummer: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl		0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
fd. Nummer: 331 Fläche: in m² 189 Länge in m: 27 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:	fd. Nummer	331	Fläche: in m²	189	Länge in m	27
Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:					90	
Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:		the same same same to the same same same same same same same sam				
fd. Nummer: 332 Fläche: in m² 60 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:		Rearheiter·	Petra Pfeiffer-Voal			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:		Bearbeiter.	i elia Fielliel-Vogi			
Charakteristik: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:		332	Fläche: in m²	60	Länge in m:	12
Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
fd. Nummer: 333 Fläche: in m² 630 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:	fd. Nummer	333	Fläche: in m²	630	l änge in m	210
Charakteristik:			i idollo. III III		Lango III III.	
		0200 Hookenzug				
	marantonoun.	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	334 0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	656	Länge in m:	164
Charakteristik:			D. andra Yan				
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	335			Fläche: in m²	148	Länge in m:	37
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergeh	nölze eines Teichs; dicht					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	336			Fläche: in m²	155	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	337			Fläche: in m²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	338			Fläche: in m²	215	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				J	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	339			Fläche: in m²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	V -	Lunge III III.	
Charakteristik:		(0.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	340			Fläche: in m²	440	Länge in m:	110
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III iii	0	Lunge III III.	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	341			Fläche: in m²	630	Länge in m:	70
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		riache. Ill ill-	030	Lange in in.	70
Charakteristik:	0200	Baaimonio, 7 moo					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifal Nivas	0.40				246		92
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	342 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	246	Länge in m:	82
Charakteristik:	0200	Daumieme, Allee					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
IC.L. N.L.					050	1.2	4 4 6
Ifd. Nummer:	343	Raumreibe Alles		Fläche: in m²	858	Länge in m:	143
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U0	Baumreihe, Allee					
Charakteriotik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
			Dourboilor.				
lfd. Nummer:	344			Fläche: in m²	102	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Boorboitor.	Detro Dietter Verd			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	345			Fläche: in m²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer:	346			Fläche: in m²	510	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	347			Fläche: in m²	444	Länge in m:	111
Bestandestyp:		Heckenzug		ridono. Il m		Lango III III.	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	348			Fläche: in m²	376	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	370	Lange III III.	41
Charakteristik:	0200	. Ioononia					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. company	0.40				240	1 2 :	80
lfd. Nummer: Bestandestyp:	349	Heckenzug		Fläche: in m²	240	Länge in m:	80
Charakteristik:	0200	ricckerizug					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	350			Fläche: in m²	201	Länge in mi	67
Bestandestyp:		Heckenzug		Flactie. III III-	201	Länge in m:	01
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Kd. Niverse	054				70	1 8 1	26
lfd. Nummer: Bestandestyp:	351	Paumraiha Allas		Fläche: in m²	78	Länge in m:	26
Charakteristik:	0200	Baumreihe, Allee					
onaramonom.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
					404		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	352	Hookonzug		Fläche: in m²	164	Länge in m:	41
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onaramonom.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
					440		
Ifd. Nummer:	353	Haakansus		Fläche: in m²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	354	Haakannun		Fläche: in m²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onaraktonotik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
			Dodibolioi.				
Ifd. Nummer:	355	Haalaa		Fläche: in m²	96	Länge in m:	48
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onaranicholin.			Bearbeiter:	Petra Dieiffor Voal			
			Doubletter.	Petra Pfeiffer-Vogl	e=-		
lfd. Nummer:	356	Of manuals and the state of the	(O)	Fläche: in m²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand ((Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktenstik.			Bearbeiter:	Potra Pfoiffor Vaal			
			Dearbeiler.	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	357		,	Fläche: in m²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand ((Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Doorhoitor:	Dates Dialitica Manifest			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	358			Fläche: in m²	243	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	359			Fläche: in m²	763	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	360			Fläche: in m²	576	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Dates Dia'llan Vani			
			bearbeiler.	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	361			Fläche: in m²	231	Länge in m:	33
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
			Dearbeiter.				
lfd. Nummer:	362	Daymanaiha Allaa		Fläche: in m²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
onaramonom.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
					204		20
lfd. Nummer: Bestandestyp:	363	Straughetheetend (Str	oughstwiese/	Fläche: in m²	224	Länge in m:	32
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	364			Fläche: in m²	150	Länge in m:	25
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		·		•			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	365			Fläche: in m²	272	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	366			Fläche: in m²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	367			Fläche: in m²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
fd. Nummer:	368			Fläche: in m²	135	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			5 1 5				
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	369			Fläche: in m²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Doorba'tee	D / D/ 1// 1/ 1			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer:	370			Fläche: in m²	256	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	371			Fläche: in m ²	160	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				o o	
Charakteristik:	Laubge	hölze an einem Teich					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	372			Fläche: in m²	342	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	373			Fläche: in m²	20	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Heckenzug				g	
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	374			Fläche: in m²	763	Länge in m:	109
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				U • • • •	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	375			Fläche: in m²	1584	Länge in m:	198
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	376			Fläche: in m²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	377			Fläche: in m²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	378			Fläche: in m²	344	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	379			Fläche: in m²	336	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	380			Fläche: in m²	224	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	381			Fläche: in m²	208	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

lfd. Nummer:	382		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fläche: in m²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	383			Fläche: in m²	1062	Länge in m:	354
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer				3.	
Charakteristik:	kleines	Gerinne; ausgeleitet aus	einem Ausleit	ungskanal; fließt in einem leic	hten Bog	en durch einen	
	Laubge	hölzbestand					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	384			Fläche: in m²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	385			Fläche: in m²	88	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	386			Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		riadic. III III	.20	Lange in iii.	
Charakteristik:		hölze an einem Teich					
	· ·		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifal Niversanari	207				255	l änge in m.	51
lfd. Nummer: Bestandestyp:	387	Stroughethoetand (Str	oughetwiese/	Fläche: in m ² -weide, Obstbaumreihen)	233	Länge in m:	31
Charakteristik:	0204	Streuopsibesianu (Stre	euopsiwiese/	-weide, Obstbaumiemen)			
onaramonom.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
			Boarboilor.				
lfd. Nummer:	388	0. 1.4 1.0.		Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstpestand (Stre	euopstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Datus Diaition Vani			
			Dearbeiler.	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	389			Fläche: in m²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			D. and altern	5 . 5 W . V .			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	390			Fläche: in m²	304	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	391			Fläche: in m²	1088	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	392			Fläche: in m²	186	Länge in m:	31
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		. J	
Charakteristik:		(**					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	393			Fläche: in m²	222	Länge in m:	74
Bestandestyp:		Heckenzug		riache. In M²	LLL	Lange III III.	14
	0203	Hoonerizug					
Charakteristik:							

lfd. Nummer:	394			Fläche: in m²	144	Länge in m:	24
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	395			Fläche: in m²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. No. common a sec			Dearbeiter.		205	1 = :	61
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	396 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	305	Länge in m:	01
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	397			Fläche: in m²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
If al. Niverse and			Dearbeiter.		465	1 = :	22
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	398 0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	165	Länge in m:	33
Charakteristik:	•	(9		,			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	399			Fläche: in m²	328	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	400		Dearbeiler.	Fläche: in m²	88	l änge in mi	22
Bestandestyp:	400 0206	Baumreihe, Allee		Flache. III III-	00	Länge in m:	22
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	401			Fläche: in m²	280	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	402			Fläche: in m²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	00	Lange III III.	10
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			_
lfd. Nummer:	403	_		Fläche: in m²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
OHAIANIGHSUN.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	404			Fläche: in m²	276	Länge in m:	69
Bestandestyp:	_	Uferbegleitgehölz		i idolie. Ili ili	2.0	Lange III III.	55
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	405			Fläche: in m²	343	Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
OnaraktenStik.			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
				i cha i ichici-vogi			

Ifd. Nummer:	406			Fläche: in m²	360	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	407			Fläche: in m²	51	Länge in m:	17
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)	31	Lange III III.	.,
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	408			Fläche: in m²	78	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	409			Fläche: in m²	230	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Potra Pfoiffor \/a~l			
			Dearbeiler.	Petra Pfeiffer-Vogl	400		
Ifd. Nummer:	410	Doumreibe Allee		Fläche: in m²	432	Länge in m:	72
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U6	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	411			Fläche: in m²	182	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)	102	Lange III III.	20
Charakteristik:		(3		,			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	412			Fläche: in m²	378	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	413			Fläche: in m²	410	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Dotro Dfoiffor Vogl			
			Doarbeiler.	Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	414	Paumreihe Allee		Fläche: in m²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp: Charakteristik:	0 ∠00	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	415			Fläche: in m²	123	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Heckenzug		i idono. in ili		Lange III III.	••
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	416			Fläche: in m²	480	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	417			Fläche: in m²	960	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Poorhoitor:	Datus Dialifica Mari			
			Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	418 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	66	Länge in m:	13
Charakteristik:		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	450	Fläche: in m²	50	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Länge in m:	U
Charakteristik:		Chounted, House, Communication,			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	451	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	452	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Posthoiter - Potes Pfeiffer Vest			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
If I. Nivers	45.4	. c.a	177	1 *	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	454 0207	Fläche: in m² Markanter Einzelbaum	1//	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	455	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	456	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death eiters D. Dr. W. W.			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	458	Fläche: in m²	20	l änge in mi	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	U
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
Ifd. Nummer:	459	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<u> </u>			
		Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl			

.62 207 .63	Markanter Einzelbaum	Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m²	254	Länge in m:	0
63			Fläche: in m²	254	Länge in m:	0
63			Fläche: in m²	254	Länge in m:	0
63		Bearbeiter:		254	Länge in m:	0
63		Bearbeiter:				
	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter:				
	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter:				
	Streuobstbestand (Stre		Petra Pfeiffer-Vogl			
204	Streuobstbestand (Stre		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
		uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
64			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
207	Markanter Einzelbaum					
		D 1 ''				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
65			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		December 11 cm				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
66			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		December 11 cm	5 · 5 / // · · ·			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
67			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
207	Markanter Einzelbaum					
		Doorboitor	D . D' ''' . V . I			
		bearbeiler.	Petra Pfeiffer-Vogi			
68			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
207	Markanter Einzelbaum					
		Rearbeiter:	Detro Dieiffer Veel			
		Dearbeiler.				
69	0. 1.11 . 1/0.			38	Länge in m:	0
204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
		Rearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
		Dearboiler.				
	Ctuarrahathaatand (Ctua	hotuiooo/		38	Länge in m:	0
204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl			
	Markantar Einzelberre		Fläche: in m²	79	Lange in m:	0
4U/	warkanter Emzeidaum					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vool			
		20010011011				
	Stroughethaster d (Stro	uobetuises!		20	Länge in m:	0
2 U4	oneuoustuestana (Stre	นบมรัเพ1626/-	-weide, Obstbauinreinen)			
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer Voal			
	65 204 66 204 67 207 69 204 71 207	65 204 Streuobstbestand (Stre 66 204 Streuobstbestand (Stre 67 207 Markanter Einzelbaum 68 207 Markanter Einzelbaum 69 204 Streuobstbestand (Stre 70 204 Streuobstbestand (Stre 71 207 Markanter Einzelbaum	Bearbeiter: 65 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 66 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 67 207 Markanter Einzelbaum Bearbeiter: 69 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 70 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 71 207 Markanter Einzelbaum Bearbeiter: 72 Bearbeiter: 73 Bearbeiter: 74 Bearbeiter:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² Fläche: in m²	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 65 Fläche: in m² 20 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 66 Fläche: in m² 38 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 67 Fläche: in m² 28 28 29 Fläche: in m² 20 68 Fläche: in m² 20 69 Fläche: in m² 30 69 Fläche: in m² 30 69 Fläche: in m² 38 201 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 70 Fläche: in m² 38 204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 70 Fläche: in m² 38 207 Markanter Einzelbaum Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 71 Fläche: in m² 79 72 Fläche: in m² 79 208 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 38 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 28 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 28 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 20 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 38 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 38 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 38 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 38 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl To Fläche: in m² 38 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl To Fläche: in m² 79 Länge in m: Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl To Markanter Einzelbaum Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Fläche: in m² 79 Länge in m: Fläche: in m² 79 Länge in m:

72768 1945 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung markante Geländeböschung; diese sehr hohe und steile Geländeböschung verläuft im südlichen Charakteristik: Gemeindegebiet (Ager-Terrasse); zum Großteil ist sie bestockt; dadurch, dass das Agertal relativ breit ist und auf der westlichen Seite der Ager nicht durchgehend eine Terrasse vorhanden ist, tritt diese Geländekante besonders hervor; im Gegensatz dazu steht z.B. das Trauntal, das sehr eng ist und das als Geländesprung (Schlucht) erst direkt am Fluss bemerkbar ist. Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: Fläche: in m2 45027 Länge in m: 1293 Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: 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 hervor Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 36021 939 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: 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 hervor Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Voal 91813 2516 Ifd. Nummer: 503 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung markante Geländeböschung; relativ steile und hohe Böschung, die großteils bestockt ist; durch die Charakteristik: angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Böschung durch die Bewaldung stärker in der Landschaft hervor (Ager-Terrasse) Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 45891 869 Ifd. Nummer: 504 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: 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 hervor Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 35971 1053 Ifd. Nummer: 505 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: 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 hervor Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl 35366 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 892 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: 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 hervor Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: Fläche: in m² 12325 Länge in m: 321 Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: 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 hervor Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl Ifd. Nummer: 508 Fläche: in m² 26567 1749 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

natur:raum 39

markante Geländeböschung; relativ steile und hohe Böschung, die großteils bestockt ist; durch die

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

angrenzenden intensiven Grünflächen tritt die Böschung durch die Bewaldung stärker in der Landschaft hervor

Charakteristik:

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: 0515

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Rüstorf. Endbericht. 1-63