

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding



Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2009







Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

AVL Arge Vegetationsökologie und Landschaftsplanung GmbH Theobaldgasse 16/4 1060 Wien

Bearbeiter:

Mag. Claudia Kinzl

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Obstbaumreihe bei Oberfucking in der Abenddämmerung Foto rechts: Brücke über Holzleithenbach bei Großwiesenhart

Fotonachweis:

alle Fotos AVL

Redaktion:

AG Naturraumkartierung

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung

Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399 E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, März 2009

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





Inhaltsverzeichnis

1 V	ORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden	5 5 6 7 7 7 8
2 BE	ESCHREIBUNG DES PROJEKTGEBIETES	10
2.1	Gesamtes Erhebungsgebiet	10
3 ZI	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	12
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	12
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	16
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
4 VI	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	19
4.1	Datengrundlagen	19
4.2	Literaturverzeichnis	19
4.3	Sonstige Quellen	20

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage ÖK50)	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)	12
Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	15

Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der n	icht
	erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	15
Tab. 2	Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur	
	gesamten Gemeindefläche	16

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000 / Großwaldflächen 1:10.000)

1 Vorbemerkungen

Allgemeines 1.1

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

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthophotos und vorliegender Unterlagen und erfolgt im Erhebungs- und Ausgabemaßstab 1 : 5.000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt, und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Bauland- und Siedlungsflächen sind nicht Gegenstand der Landschaftserhebung.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Büro AVL wurde im Mai 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde St. Marienkirchen im politischen Bezirk Schärding beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis März 2009. Das Gemeindegebiet liegt im Bearbeitungsgebiet 2008-05.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Sankt Marienkirchen bei Schärding zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

Beschreibung des Bearbeitungsgebietes 1.2

1.2.1 Lage

Die Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding liegt ca. 10 km südlich der Bezirksstadt Schärding am Inn, an der Grenze zur Bundesrepublik Deutschland. Das Gemeindegebiet besitzt eine Flächengröße von 24,9 km². Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 6,4 km die Ost-West Ausdehnung bis 7,1 km. Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

•	Wald	2,3
•	Landwirtschaftliche Nutzung	18,5
•	Baufläche	0,3
•	Gärten	1,8
•	Gewässer	0,8
•	Sonstige Flächen	0,9

Die Gemeinde ist als waldarm anzusprechen und liegt mit 9,2 % Waldanteil weit unter dem oberösterreichischen Durchschnitt von 36,9 %. Der Anteil der landwirtschaftlich genutzten Flächen (74,3 %) liegt hingegen rund 25 % über dem landesweiten Durchschnitt (49,3 %). Ein Teil der landwirtschaftlich genutzten Fläche entfällt dabei mit 11,9 km² auf Ackerflächen, wogegen das Dauergrünland mit 5,5 km² einen viel geringeren Anteil einnimmt.

Die Gemeinde ist in 4 Katastralgemeinden gegliedert:

- Dietrichshofen,
- **Fucking**
- Hackenbuch
- St. Marienkirchen.

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung 2001 bei 1836 Personen, was einer Bevölkerungsdichte von 73,7 Einwohnern pro km² entspricht. Seit 1991 nahm die Bevölkerung, um 16 Personen zu.

Siedlung

Der Hauport der Gemeinde zieht sich mit mehreren Siedlungssplittern von der sanftwelligen Landschaft des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes bis in die Hochterrassenlandschaft des Inntales.

Im Westen des Gemeindegebietes schließt der Siedlungsraum an die Bundesgrenze zum Freistaat Bayern.

Einen weiteren Siedlungsraum stellt die Ortschaft Hackenbuch dar, welche östlich an den Hauptort anschließt.

Weite Teile des Gemeindegebietes sind locker besiedelt, stark landwirtschaftlich geprägt und weisen kleinere Siedlungssplitter, wie zum Beispiel die östlich gelegene Ortschaft Lindet auf, welche sich mit mehreren Einfamilienhäusern an der Südseite des Lindetwaldes ausbreitet.

Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebietes von St. Marienkirchen bei Schärding liegt mit 320m an den Ufern des Inns bzw. der Antiesen, welche den Süden und Westen des Gemeindegebietes abgrenzen. Die höchste Erhebung bildet mit 410m ein Waldgebiet in der Ortschaft Oberfucking. Der Großteil des restlichen Gemeindegebietes liegt zwischen 330 und 360m.

Wirtschaft

Das kulturelle und wirtschaftliche Zentrum ist die Bezirksstadt Schärding, wo sich die Bezirkshauptmannschaft, das Bezirksgericht, das Vermessungsamt und eine Reihe von Schulen befinden. Um die Wettbewerbsfähigkeit in der Region zu erhöhen, haben sich mit Sankt Marienkirchen bei Schärding mehrere Gemeinden im Bezirk zum Regionalen Wirtschaftsverband Schärding zusammengeschlossen. Die landwirtschaftliche Bedeutung des Gebietes liegt in der Ackerbauwirtschaft, bei der besonders der Getreideanbau im Vordergrund steht. Vor allem im Hochterrassenbereich entlang des Inn und auch auf den schwereren Böden des Schlierhügellandes gedeiht der Winterweizen sehr gut.

Verkehr

Das Gemeindegebiet von St. Marienkirchen bei Schärding wird im Ostteil von der Inntal-Autobahn A8 durchquert. Als weitere hochrangige Straßen sind die B149, die Subener Bundesstraße, die L 1144, die Teufenbacher Straße und die L1145, die Subener Straße zu nennen.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Gemeinde Sankt Marienkirchen bei Schärding befindet sich an der Grenze des reliefierten Inn- und Hausruckviertler Hügellandes zum Inntal mit seinen Hoch- und Niederterrassen. Mehr oder weniger stark betontes Hügelland wechselt hier mit flachen, nur randlich zerschnittenen Platten und mit Terrassen-, Mulden- und Sohlentälern ab. Geologisch gesehen liegt das Gebiet in der so genannten Molassezone.

Es handelt sich dabei um ein mit Sedimentgesteinen vorwiegend des Oligozäns, Miozäns und Pliozäns gefülltes und mit glazialen und fluvioglazialen Ablagerungen bedecktes Becken. In dem sogenannten Molassetrog, begannen sich Sedimente abzulagern, die eine Gesamtmächtigkeit von bis zu 3500 m erreichen können. Bei diesen Sedimenten handelt es sich vor allem um Tone und Sandsteine, die mit dem Sammelnamen Schlier bezeichnet werden. Teilweise kam es auch zur Ablagerung von Tertiär-Schottern, welche heute als Terrassenlandschaft (Jüngere und ältere Terrassen) im Westen des Gemeindegebietes in Erscheinung treten. Aus den Alpen kommende Flüsse schütteten ihre Schottermassen auf. Durch Verlandung entstand eine neue Oberfläche (Schliersockel) der Molassezone. Diese Schotter wurden später oft noch von Staublehmen überdeckt.

Daneben sind entlang der Antiesen Tertiär-Sedimente von holozänem Schwemmmaterial überlagert. Das Ausgangsmaterial für die mehr oder weniger vom pulsierenden Grundwasser beeinflussten Böden ist vorwiegend feines Schwemmmaterial.

Klima 1.2.4

Das Großklima ist subozeanisch, d.h. niederschlagsreich mit relativ milden Wintern.

Klimawerte der meteorologischen Messstation Reichersberg am Inn (1971-2000):

Jahresmittel der Temperatur: 7,9°C

Durchschnittliche Niederschlagsmenge/Jahr: 840 mm/Jahr

Mittlere lännertemperatur: -2°C

Mittlere Julitemperatur: 17°C

Tage mit Schneedecke: 40,5

Sonnenscheindauer: 1625 Stunden

Boden 1.2.5

Ausgangsmaterial für die Bodenbildung im betroffenen Gebiet ist einerseits der Schlier, andererseits Deckenlehm (um die Ortschaft Hackenbuch) und Deckenschotter. Im Gegensatz zum Schlier zeigen die Deckenlehme oft eine Häufung von Eisen- und Mangankonkretionen. Besonders im zentralen und östlichen Bereich der Gemeinde tritt der schwere Ottnanger Schlier bodenbildend in Erscheinung, hier findet man Böden aus sandigem und lehmig-tonigem Ausgangsmaterial. Es überwiegen meist pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden mit mäßig wechselfeuchten Wasserverhältnissen.

In den Bachtälern der Antiesen und des Inns (Gebiet von Gstötten – Dietrichshofen) können je nach Überschwemmungsbeeinflussung mehr oder weniger typische Ausprägungen von Auböden (Gleye) vorliegen. Diese entwickelten sich aus feinem und grobem, kalkigsilikatischem Ausgangsmaterial. Besonders die tiefgründigen Böden sind oft stark vergleyt, in der Nähe von Gerinnen tritt jedoch die Vergleyung merklich zurück. Auf leichtem Schwemmmaterial bildete sich ein vergleyter Brauner Auboden; an Stellen, wo feines und

grobes Schwemmmaterial abgelagert wurde, findet man einen mittelgründigen, verbraunten Grauen Auboden.

Daneben sind entlang der Antiesen Tertiär-Sedimente von holozänem Schwemmmaterial überlagert. Das Ausgangsmaterial für die mehr oder weniger vom pulsierenden Grundwasser beeinflussten Böden ist vorwiegend feines Schwemmmaterial und bildet damit die sogenannte Niederterrasse, welche innerhalb des Bezirksgebietes zum Großteil in Sankt Marienkirchen vorkommt.

Der westlichste Teil des Gemeindegebietes wird im Umgebungsbereich zum Inn durch Hochterrassen charakterisiert. Die vorherrschenden Bodentypen auf den Hochterrassen des oberösterreichischen Alpenvorlandes stellen teils Lockersediment-Braunerden, teils Parabraunerden dar. Die Böden der Hochterrasse stellen üblicherweise hochwertige Standorte für landwirtschaftliche Nutzung dar. Hier finden sich intensive Ackerbaukulturen.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 7.1 (Quelle: BFW 2005) "Nördliches Alpenvorland -Westteil" in folgenden Höhenstufen:

Höhenstufen: m

- Submontan ~ 300 600
- Tiefmontan 600 801

Natürliche Waldgesellschaften des Gemeindegebietes:

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

Ersatzgesellschaften mit Fichte (Rotföhre) nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar. Häufig sind Vergrasungen mit Seegras (Carex brizoides), z.T. gibt es auch Degradationen mit Torfmoos (Sphagnum), Pfeifengras (Molinia).

- Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (Galio sylvatici-Carpinetum) an wärmebegünstigten, trockenen Standorten oder auf schlecht durchlüfteten, bindigen, staunassen Böden; meist durch Fichtenbestände ersetzt.
- In der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche, Rotföhre), tiefmontan (Fichten-)Tannen-Buchenwald.
- Hainsimsen-(Tannen-)Buchenwald (Luzulo nemorosae- (Abieti-)Fagetum auf ärmeren, bodensauren und Waldmeister-(Tannen-)Buchenwald (Asperulo odoratae-(Abieti-)Fagetum) auf basenreicheren Standorten.
- Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald (Mastigobryo-Piceetum) mit Torfmoos auf bodensauren, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem Buchen- und Stieleichenanteil; kleinflächig vielleicht auch als edaphisch bedingte Dauergesellschaft.
- Auwälder der größeren Flußtäler:
- Silberweiden-Au (Salicetum albae) als Pioniergesellschaft auf schluffig-sandigen Anlandungen, Purpurweiden-Filzweiden-Gebüsch (Salicetum incanopurpureae) auf Schotter. Grauerlen-Au (Alnetum incanae) gut entwickelt.





- Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde: Am Inn mit Feldulme (Querco-Ulmetum).
- Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (Alnetum incanae) und Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder (Carici remotae-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum).
- Schwarzerlen-Bruchwald (Carici elongatae-Alnetum glutinosae) auf Standorten mit hochanstehendem, stagnierendem Grundwasser.
- An nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Geißbart-Ahornwald (Arunco-Aceretum) und Bergahorn-Eschenwald (Carici pendulae-Aceretum).

Aktuelle Vegetation (siehe Kapitel 3. 1 Ergebnisse der Landschaftserhebung)



2 Beschreibung des Projektgebietes

Gesamtes Erhebungsgebiet 2.1

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Mehrere kleinflächige Waldbereiche. Anteil am Waldgebiet des Lindetwaldes. Vor allem Nadelwald/Nadelholzaufforstungen .
	Wenig Laubwald vorhanden.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Intensiv landwirtschaftlich genutzt.
Moore	Nicht vorhanden.
Strukturelemente	Einzelne Bäume, Baumreihen und Hecken im Siedlungsbereich und in der landwirtschaftlich genutzten Landschaft.
	 Einige kurze Heckenzüge vor allem auf den Auto- und Eisenbahnböschungen.
	Dichte Uferbegleitgehölzstreifen entlang des Todtenmann- und Höribaches im Südabschnitt der Gemeinde.
	 Hohe Anzahl an allerdings nur mehr sehr kleinflächig ausgebildeten Streuobstbeständen.
Gewässer	Entwässerung Richtung Norden zum Staubereich des Inns.
	Höribach;naturnaher Bach, vor allem im Südabschnitt mit schmalem Uferbegleitgehölz.
	Etzelshofer Bach;naturferner Bach mit Ausnahme des renaturierten Bereiches in der Ortschaft St. Marienkirchen
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Ortskern St. Marienkirchen bei Schärding. Dörflich geprägte Siedlungsstruktur. Bauten für die Wohnnutzung.
Relief	Westlicher Teil des Gemeindegebietes ebene Hochterrassenlandschaft des Inntales, im Ostteil des Gemeindegebietes sanftwellige Hügellandschaft.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	 Verrohrung der ehemals noch zahlreichen kleinen Wiesengräben und Einebnung der Flächen.
	Rückgang des Streuobstbestandes.

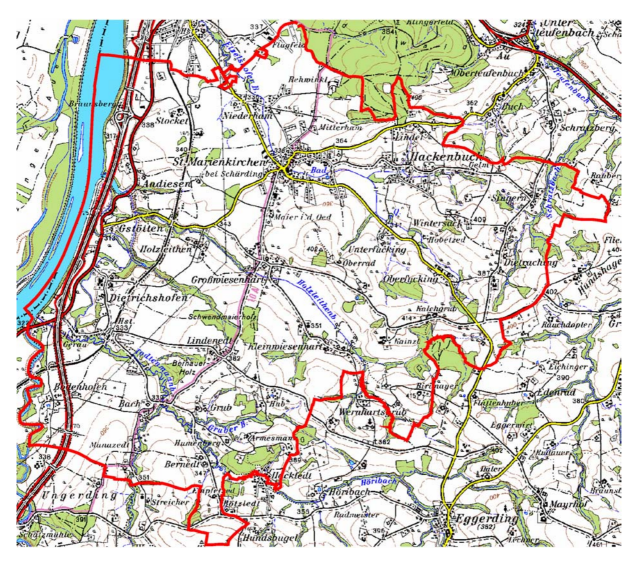


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage ÖK50)



Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)

Zusammenfassende Beschreibung 3

Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

In der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding steht die intensive Ackerbaulandschaft im Vordergrund.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast ausschließlich im Bereich von Weilern. Entlang von Straßen oder Wegen sind gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume angepflanzt. Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume sind sehr selten.

Die Randbereiche der Fichtenaufforstungen weisen an einigen Stellen im Gemeindegebiet eine Laubholzkulisse auf.

Die Ufer der Gewässer Holzleithenbach und Todtenmannbach sind durch im Altersaufbau und Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte Gehölze eingesäumt. Diese Uferbegleitgehölze stellen ein auffälliges wertvolles Strukturelement in der Landschaft dar.

Die Ortschaften und Weiler haben zum Teil noch einen eigenständigen dörflichen Charakter. St. Marienkirchen bei Schärding erstreckt sich entlang der Bundesstraße.

Die Bäche sind bei Straßenquerungen und in den Siedlungsbereichen stark verbaut, außerhalb mit Ausnahme des Etzelshofer Baches jedoch durchaus naturnah ausgebildet.

Als stehende Gewässer sind der Staubereich des Inn und mehrere Fischteiche vorhanden.

Aktuelle Vegetation

Wald

Die Waldbestockung in der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding beschränkt sich, wie im gesamten Inn- und Hausruckviertler Hügelland vor allem auf Kuppen- und Hanglagen, wie zum Beispiel bei Oberfucking und Kalchgrub. Die ebenen Bereiche des Gemeindegebietes sind bis auf die Begleitgehölze der Antiesen, des Todtenmann-, Gruber- und Höribaches weitgehend waldfrei. Zonale Buchenwälder wurden zugunsten von landwirtschaftlichen Nutzflächen oder Forsten auf flächenmäßig unbedeutende Restflächen reduziert. Azonale Waldtypen, wie Eschen-Ahorn-Hangwälder und Bachuferauen kommen hingegen noch entlang der Antiesen und des Inn vor.

Schwarz-Erlen-Uferauwälder

Schmale, oft lückige, galeriewaldartige Bestände dieses Waldtyps finden sich entlang der Antiesen. Die Standorte werden episodisch überflutet und sind daher durchwegs nährstoffreich. Die Baumschicht wird von Schwarz-Erlen und Traubenkirschen gebildet, lokal treten auch Stiel-Eiche und Esche hinzu. In der hoch deckenden Krautschicht treten nährstoffliebende Frischeund Feuchtezeiger hervor.

Silberweiden-Auwälder

Im Staubereich des Inn haben sich auf den Anlandungen Auwälder entwickelt, in denen die Silberweide die dominante Baumart darstellt. Die enge Vernetzung mit den Röhrichtflächen und den Stillwasserzonen haben diesen Staubereich zu einem besonders wertvollen und nunmehr auch als Natura 2000 Gebiet ausgewiesenen Landschaftsausschnitt werden lassen.

Traubenkirschen-Eschen-Uferauwälder

Dieser Auwaldtyp ist in der Gemeinde St. Marienkirchen entlang der Antiesen und am Gruber Bach anzutreffen. Die Baumschicht wird v. a. von Eschen, mehrstämmigen Schwarz-Erlen und Traubenkirschen gebildet, lokal treten Silber- und Bruch-Weide hinzu; Hybridpappeln sind selten beigemischt.

Forste

Fichtenforste sind heute mit Abstand der landschaftsprägende Gehölztyp im Inn- und Hausruckviertler Hügelland und auch in der Gemeinde St. Marienkirchen bei Oberfucking anzutreffen. Sie sind als gleichaltrige Monokulturen ausgebildet, die in jüngeren Beständen in der Strauch- und Krautschicht stark verarmt sind. An weiteren, weitaus selteneren Forsttypen kommen laubbaumreiche Mischforste verschiedener Baumarten vor.

Röhrichte

Kleinflächige, artenarme, durchwegs eutrophe Schilf- und Rohrglanzgrasbrachen finden sich punktuell auf Anlandungen der Antiesen sowie im Umfeld von Teichen. Bedeutende Röhrichtflächen stellen die Inseln im Staubereich des Inns dar.

Fettwiesen und -weiden

Eutrophes Grünland zählt neben Forsten und Äckern heute zu den landschaftsprägenden Strukturen in der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding. Die Fettwiesen liegen entweder als mäßig bis stark nährstoffreiche Glatthaferwiesen, als Weidelgras-Intensivwiesen oder bei frischerem Untergrund auch als Wiesen-Fuchsschwanzwiesen vor; die Nutzung dieser Typen wird durch einen 3-5maligen Schnitt sowie hohe Düngergaben geprägt, weshalb Überdüngungzeiger wie Scharfer Hahnenfuß oder Stumpfblatt-Ampfer nicht selten Dominanzbestände aufbauen. In Bachnähe finden sich nicht selten Fettwiesen, die als letzte Zeugen für ehemalige Feuchtwiesen noch durch ein stärkeres Auftreten von Kohldistel charakterisiert sind. Neben der überwiegenden Mähwiesennutzung finden sich da und dort auch kleine Schaf- und Rinderweiden.

Stillgewässer

An Stillgewässern kommen in der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding der Staubereich des Inn und kleine Lösch- und Fischteiche vor.

Fließgewässer

Die Antiesen ist im Gemeindegebiet von St. Marienkirchen bei Schärding als naturnaher Bach von gut ausgebildeten, durchwegs nährstoffreichen Ufergehölzen begleitet. Vor allem in den mündungsnahen Abschnitten treten Anlandungen, Uferunterspülungen und -abbrüche häufig auf. Der Höribach ist abschnittsweise als wenig beeinflusstes Fließgewässer zu bezeichnen.

Feldgehölze

Kleine hochwaldartige Feldgehölze sind in der Gemeinde St. Marienkirchen nur kleinflächig anzutreffen und werden zumeist von Laubbäumen wie Eschen, Stiel-Eichen, Rotbuchen oder Hainbuchen aufgebaut.

Hecken und Baumreihen

Heckenzüge mit standortsgerechten Gehölzarten sind nur entlang der Innkreisautobahn A8 anzutreffen. Als nährstoffreiche Windschutzstreifen ausgebildete Hecken zwischen Äckern und Wiesen mit diversen Straucharten sind nur in kurzen Fragmenten vorhanden.

Streuobstbestände

In der Umgebung der Bauernhöfe finden sich noch regelmäßig Obstbaumbestände aller Größenordnungen, Formen und Altersklassen, in denen Mostbirnbäume vorherrschen; Äpfel, Kirschen und Zwetschken sind beigemischt. Obstbaumreihen in der freien Landschaft wurden vereinzelt angetroffen.

Äcker

Die Palette der Kulturpflanzen reicht von diversen Getreidearten (Mais, Weizen, Roggen, Gerste, Hafer u. a.) bis hin zu Hackfrüchten (Sonnenblumen, Raps, Saubohne u. a.) und



sonstigen Feldfrüchten (Wiesenklee, Schlafmohn u. a.). Eine artenreiche Ackerunkrautflur, wie sie früher in den Feldern häufig anzutreffen war, ist aufgrund der heute üblichen Saatgutreinigung und des Herbizideinsatzes kaum mehr anzutreffen. Extensiver genutzte Ackerrandstreifen fehlen praktisch zur Gänze.

Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die prozentuelle Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

	Fläche in ha	Prozentueller
		Anteil
Gemeindefläche gesamt davon	2492	100%
Fläche erhobene Bestandstypen	385	15%
Intensiv genutzt Grünlandbereiche, Siedlungsgebiete	1945	78%
(exklusive Bauland), Verkehrsflächen (= nicht erhobene		
Flächen)		
Bauland laut Flächenwidmungsplan	162	7%

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

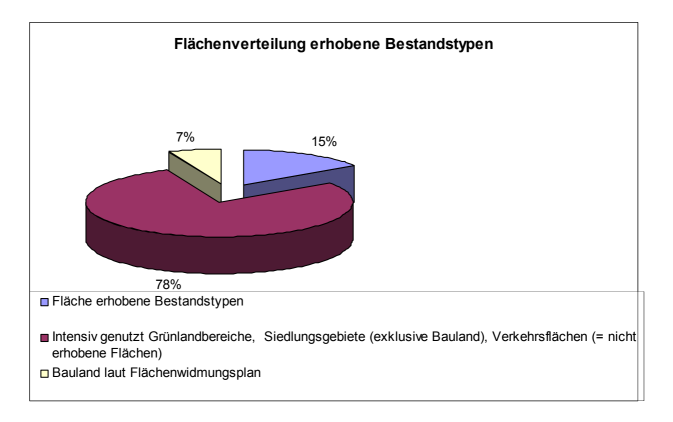


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche in %
Nadelwald/Nadelholzforst	116,63	8,26
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	23,34	0,97
Mischforst		
Laubwald/Laubholzforst	51,79	6,11
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder	0,89	1,02
Baumgruppe unter 1000m ²		
Uferbegleitgehölz	81,10	0,01
Heckenzug	2,48	1,10
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	34,90	0,06
Obstbaumreihen)		
Markanter Einzelbaum	<0,00	<0,00
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten	0,83	0,06
Magerrasen, -weiden		
Stehendes Gewässer	1,95	0,06
Fließendes Gewässer	71,74	0,81
	385,65	18,46

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

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Als Biotopverbundelemente fungieren in erster Linie die Uferbegleitgehölze des Höri- und des Todtenmannbaches. Naturschutzfachlich besonders wertvoll sind der Staubereich des Inn mit seinen Anlandungen und Resten von Weißweiden-Auen. Ein wertvoller Waldbestand ist weiters der dichte Laubwald auf der Innleiten. Die noch relativ – im Vergleich zu früher – häufig vorhandenen Streuobstbestände sind wichtige Trittsteinbiotope. Kleinstwaldflächen und Einzelbäume haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen

Die Uferbegleitgehölze sind vorwiegend Laubbestände, diese tragen zur Artenvielfalt bei und stellen allein schon auf Grund ihrer Größe einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar.

Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche 3.3 **Aufwertung**

Die ehemals häufigen kleinen Wiesengräben mit angrenzenden Feuchtwiesen sind so gut wie zur Gänze aus der Landschaft der Gemeinde St. Marienkirchen verschwunden.

Durch zumindest kleinräumige Umwandlung von Ackerflächen in Wiesen entlang der Antiesen, des Höri- und des Todtenmannbaches könnte diesem Defizit entgegengewirkt und somit naturschutzfachliche wertvolle Feuchtstandorte geschaffen werden.

Verstärkt sollte auf eine Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen, insbesondere Dauergrünland, hingewirkt werden. Diese Flächen besitzen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Wiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt, welcher derzeit kaum in Erscheinung tritt. Die Erarbeitung eines entsprechenden Extensivierungsplans für das

Gemeindegebiet und dessen Integration in den Flächenwidmungsplan wird empfohlen, bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) können genutzt werden.

Eine Umwandlung naturferner Waldbestände in standortgerechte Laubwaldbestände sollte mittel- bis langfristig angestrebt werden.

Darüber hinaus sollten die unter Punkt 3.2 erwähnten naturschutzfachlich wertvollen Strukturen nach Möglichkeit erhalten werden. Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass neue heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

Ziele aus dem naturschutzfachlichen Leitbild für das Inn- und Hausruckviertler Hügelland

- Sicherung und Entwicklung des landschaftsprägenden, bäuerlichen Kulturlandschaftscharakter
- Sicherung und Entwicklung von Streuobstbeständen
- Sicherung und Entwicklung von landschaftsprägenden Einzelbäumen, Hecken und Feldgehölzen.
- Erhaltung eines hohen Anteils unbefestigter bzw. schwach befestigter Feld- und Wiesenwege
- Erhaltung eines hohen Altholzanteils in der Kulturlandschaft
- Entwicklung eines hohen Anteils von Ackerrandstreifen, Ackerrainen und Brachen
- Sicherung und Entwicklung von naturnahen, standortgerechten Wäldern
- Sicherung und flächige Entwicklung von Buchen- und Buchenmischwäldern
- Sicherung und Entwicklung von kleinräumig auftretenden Eichen-Hainbuchenwäldern
- Sicherung und Entwicklung von Waldtypen mit hohen Anteilen an Esche und Bergahorn an Hängen
- Sicherung und Entwicklung von Auwäldern und bachbegleitenden Galeriewäldern
- Sicherung und Entwicklung von Bruchwaldresten
- Entwicklung eines höheren Tot- und Altholzanteils in den Wäldern
- Sicherung und Entwicklung einer hohen Randliniendichte und -vielfalt an den Waldrändern (naturnahe Waldränder)
- Sicherung und Entwicklung der letzten extensiven Wiesenstandorte
- Sicherung und Entwicklung von Magergrünland und Halbtrockenrasen
- Entwicklung von Mager- und Halbtrockenstandorten entlang von Straßenböschungen und im Bereich von Betriebsanlagen
- Sicherung und Entwicklung von Feuchtwiesen
- Sicherung von bunten, blumenreichen Fettwiesen
- Sicherung und Entwicklung naturnaher Fließgewässersysteme und deren Lebensräume
- Sicherung oder Herstellung des Fließgewässerkontinuums
- Sicherung oder gegebenenfalls Verbesserung der Wasserqualität aller in der Raumeinheit vorhandenen Gewässer

- Naturnahe Gestaltung und möglichst extensive fischereiliche Bewirtschaftung künstlich geschaffener Stillgewässer
- Sicherung und Entwicklung der Flussperlmuschel-Vorkommen
- Sicherung und Entwicklung der Flusskrebs-Populationen
- Entwicklung einer ökologisch orientierten Fischereiwirtschaft an Fließgewässern
- Zulassen und Erhöhen des Anteiles von sekundären, temporären Kleinstgewässern, Wegpfützen und Tümpeln
- Nutzung des Potentials von Abbaustätten (Schotter-, Lehm-, Schlier- und Sandgruben) zur Entwicklung strukturreicher Lebensräume
- Verbesserung des Biotopverbundes entlang überregional bedeutsamer Wildtierkorridore, insbesondere auch im Bereich von Wildquerungsmöglichkeiten über lineare Infrastruktureinrichtungen
- Minimierung der Zerschneidungswirkung von Infrastruktureinrichtungen bei Neu- und Ausbau
- Sicherung und Entwicklung des Nistangebotes für Gebäudebrüter und Fledermäuse
- Freihalten von bisher rein bäuerlich besiedelten Landschaftsteilen von nicht landschaftsbezogener Bebauung
- Erhöhung des Anteils naturnaher Flächen in Siedlungs- und Gewerbegebieten
- Nutzung des Potenzials zur Entwicklung extensiver Wiesengesellschaften
- Sicherung eines hohen Anteils an Ruderal- und Sukzessionsflächen
- Erhöhung des Anteils naturnaher Feuchtlebensräume (Teiche)
- Sicherung und Erhöhung des Anteils von Einzelgehölzen, Gehölzbeständen und Parkanlagen
- Erhaltung und Entwicklung unversiegelter Flächen und wasserdurchlässiger Oberflächengestaltungen in Siedlungs- und Gewerbegebieten

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 28.07.2001 (© 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 Eichund Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eichund Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Flächenwidmungsplan der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding, genehmigt durch die OÖ Landesregierung

Literaturverzeichnis 4.2

- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1994. Herausgegeben vom Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONS-SYSTEM [DORIS]. [URL: http://doris.ooe.gv.at].
- GEOGRAPHISCHES INST. ED. HÖLZEL (1996): Neuer Kozenn Atlas; Ed. Hölzel ges.m.b.H., Wien.
- MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. -Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

Sonstige Quellen 4.3

- Internet-Abfrage: http://doris.ooe.gv.at, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage GENISYS GEographisches Naturschutz-Informations-SYStem: http://www.ooe.gv.at/natur/genisys, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage: http://www.ooe.gv.at, besucht am 05.09.2008
- Internet-Abfrage: http://www.statistik.at, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage: http://www.zamg.ac.at, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage: http://bfw.ac.at
- Internet-Abfrage: http://www.st-marienkirchen.at, besucht am 15.09.2008

Anhang 1

Fotodokumentation







Abb. 1: Blick von Stocket auf Feldgehölze in Niederham (Foto: AVL)



Abb. 2: Blick Richtung St. Marienkirchen bei Schärding (Foto: AVL)



Abb. 3: Blick von LIndet Richtung Hackenbuch (Foto: AVL)



Abb. 4: Blick Richtung Singern (Foto: AVL)



Abb. 5: Brücke über Holzleithenbach bei Großwiesenhart (Foto: AVL)



Abb. 6: Ufergehölzsaum des Holzleithenbaches (Foto: AVL)



Abb. 7: Kapelle mit Streuobstwiese bei Grub (Foto: AVL)



Abb. 8: Obstbaumreihe bei Oberfucking in der Abenddämmerung (Foto: AVL)



Abb. 9: Blick auf Bahnbrücke bei Dietrichshofen (Foto: AVL)



Abb. 10: Begradigter Bereich des Todtenmannbachs bei Gerau (Foto: AVL)



Abb. 11: Blick von Gerau Richtung Manazedt mit Maisfeld im Vordergrund (Foto: AVL)



Abb. 12: Mesophile Fettwiese in Dietrichshofen (Foto: AVL)



Abb. 13: Etzelshofer Bach bei St. Marienkirchen (Foto: AVL)



Abb. 14: Holzleithenbach be Großwiesenhart (Foto: AVL)



Abb. 15: Blick über die flache Inntal-Landschaft bei Manazedt (Foto: AVL)



Abb. 16: Innauen bei Bodenhofen (Foto: AVL)



Abb. 17: Naturnahes, fast stehendes Gewässer bei Gstötten (Foto: AVL)



Abb. 18: Wenig mäandrierender Bereich des Todtenmannbaches nördlich Bach (Foto: AVL)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde: 41419 St.Marienkirchen bei Schärding

Bezirk: Schärding

lfd. Nummer: 1 Fläche: in m² 7810 Länge in m: 472

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**Charakteristik: Rückstaubereich des Inn, Innauen

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 2 Fläche: in m² 576625 Länge in m: 7313

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Inn; Staubereich

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 3 Fläche: in m² 75747 Länge in m: 4843

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Antiesen. Autobahnbrücke bis Innmündung. Naturnaher bis natürlicher Flussverlauf. Ca. 15m breites

Bachbett□mit kiesig-schottriger Sohle und teilweise sehr bogigem Verlauf. Geringe Fließgeschwindigkeit und geringe□Wassertiefe (30-50cm). Ausbildung von Schotterbänken, welche teils verkrautet sind. Steile Böschungsneigung,□ca. 10-15m hoch, mit typischer Auwaldgesellschaft. Entspricht den Abschnitten nach

WERTH 223-253. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 4 Fläche: in m² 107 Länge in m: 37

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 5 Fläche: in m² 474 Länge in m: 87

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Ifd. Nummer: 6 Fläche: in m² 1173 Länge in m: 164

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 7 Fläche: in m² 431 Länge in m: 99

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 8 Fläche: in m² 174 Länge in m: 54

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Ifd. Nummer: 9 Fläche: in m² 90 Länge in m: 38

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 10 Fläche: in m² 117 Länge in m: 51

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

natur:raum 1



396 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung) Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Ifd. Nummer: 12 Fläche: in m² 631 Länge in m: 93 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 353 71 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung) Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Ifd. Nummer: 14 890 288 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang den Ausläufern des Holzleithenbaches. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich vorwiegend Brennessel und Wiesen-Labkraut vor. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 1850 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 16230 15 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölz entlang den Ausläufern des Holzleithenbaches. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich vorwiegend Brennessel und Wiesen-Labkraut vor. Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 1408 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 13118 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Breites Uferbegleitgehölz entlang des Holzleithenbaches. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich vorwiegend Brennessel und Wiesen-Labkraut vor. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 786 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 216 Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmaler Ufergehölzstreifen entlang des Holzleithenbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand. Charakteristik: Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 1355 Fläche: in m² 22377 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen entlang eines Zuflusses zum Etzelshofer Bach mit Hainbuche und Esche im Bestand. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: Fläche: in m2 1498 213 19 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Charakteristik: Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 20 Fläche: in m² 25564 1418 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Charakteristik: Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf. Bearbeiter: AVI Claudia Kinzl Ifd. Nummer: Fläche: in m² 5263 589 21 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen entlang des Etzelshofer Baches mit Hainbuche und Esche im Bestand.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

natur:raum

9624 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölzstreifen entlang des Etzelshofer Baches mit Hainbuche und Esche im Bestand. Charakteristik: Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 25058 Länge in m: 1957 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen entlang des Schratzbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 7759 657 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen entlang des Schratzbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 2329 281 25 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen entlang des Schratzbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 18248 892 26 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen entlang des Schratzbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 17577 1148 Ifd. Nummer: 27 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 17676 943 Ifd. Nummer: 28 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 29 Fläche: in m² 6794 732 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Großer Auwaldbereich entlang des Holzleithenbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 30 35111 Länge in m: 2649 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Großer Auwaldbereich entlang des linken Innufers mit Hainbuche und Esche im Bestand. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 38495 2774 Länge in m: 31 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Großer Auwaldbereich entlang des linken Innufers mit Hainbuche und Esche im Bestand. Charakteristik: Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 32 Fläche: in m² 11083 1613 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Auwaldbereich entlang eines Zuflusses zum Inn mit Hainbuche und Esche im Bestand. Charakteristik: Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 33 Fläche: in m² 19683 Länge in m: 2345 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Großer Auwaldbereich entlang des linken Innufers mit Hainbuche und Esche im Bestand. Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

natur:raum

3

lfd. Nummer: 34 Fläche: in m² 110 Länge in m: 42

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Naturnaher Schwimmteich. Größe ca. 6 x 5m. Angrenzend Birkenbepflanzung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419046)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 35 Fläche: in m² 8249 Länge in m: 343

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölz. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den Bestand. Dazwischen

kommt immer wieder Feldahorn auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 36 Fläche: in m² 679 Länge in m: 157

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Feldgehölzreihe, ca. 5m breit. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den

Bestand. Dazwischen kommen immer wieder Stieleichen und Feldahorn auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 37 Fläche: in m² 81 Länge in m: 39

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Naturfernes Badebiotop, ca. 5 x 4m mit angrenzend naturferner Anpflanzung von Fichte, Thuja und

Obstbäumen auf niedriger Böschung (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419045)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 38 Fläche: in m² 14542 Länge in m: 1154

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bildet vor allem Brennessel.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 lfd. Nummer:
 39
 Fläche: in m²
 30374
 Länge in m:
 2770

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bildet vor allem Brennessel.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 40
 Fläche: in m²
 30921
 Länge in m:
 2296

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bildet vor allem Brennessel.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 41 Fläche: in m² 1376 Länge in m: 279

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ca. 5m breiter Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren

den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 42 Fläche: in m² 1782 Länge in m: 304

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ca. 5m breiter Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren

den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 43
 Fläche: in m²
 11962
 Länge in m:
 1531

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im

Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



17487 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Rückstaubereich des Inn, Innauen (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419047) Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Ifd. Nummer: 45 Fläche: in m² 1451 Länge in m: 190 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Neu ausgehobener naturferner Fischweiher, Ca. 4 x 5m Größe. Angrenzende Vegetation gerodet! (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419044) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 708 160 Ifd. Nummer: 46 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner, betonierter Fischteich. Trübe Wasserfärbung. Größe ca. 4 x 5m. Angrenzend keine Vegetation vorhanden (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419043) Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Ifd. Nummer: 59 31 47 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferne, betonierte Fischteiche. Trübe Wasserfärbung. Größe ca. 4 x 5m. Angrenzend keine Vegetation vorhanden (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419042) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 72 34 48 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Naturferne, betonierte Fischteiche. Trübe Wasserfärbung. Größe ca. 4 x 5m. Angrenzend keine Vegetation Charakteristik: vorhanden (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419042) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 144 Ifd. Nummer: 49 Fläche: in m² 51 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner Fischteich, Wasser grünlich durch Plankton und Algen verfärbt. Wasserlinsen bedecken die Wasseroberfläche. Gewässerrand betoniert. Größe ca. 4 x 5m. Angrenzend keine Vegetation vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419041) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 63 32 50 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Künstlich angelegte Fischweiher in Bodenhofen. Größe ca. 6 x 3m. Geringer Vegetationsanteil. (siehe Charakteristik: Aufnahmepunkt ep_id: 41419040) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 51 Fläche: in m² 67 Länge in m: 30 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Künstlich angelegte Fischweiher in Bodenhofen. Größe ca. 6 x 3m. Geringer Vegetationsanteil. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419040) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 100 41 Ifd. Nummer: 52 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Künstlich angelegte Fischweiher in Bodenhofen. Größe ca. 6 x 3m. Geringer Vegetationsanteil. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419040) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 354 Länge in m: 71 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

> Fischteich, 6 x 4m groß. Künstlicher Zu- und Abfluss. Wasseroberfläche teilweise mit Wasserlinsen Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

bewachsen. Gewässerrand betoniert. Geringer Vegetationsanteil. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419039)

natur:raum

Charakteristik:

166 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Künstlich angelegter Fischweiher. Nicht betreten. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419038) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 55 Fläche: in m² 110 Länge in m: 40 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Künstlich angelegter Goldfischweiher. Größe ca. 4 x 5m. Die niedrige Böschung wird von Salweide und Johanniskraut geprägt. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419037) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 312 68 Ifd. Nummer: 56 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Künstlich angelegter Fischweiher. Nicht betretbar. Ca. 10 x 15m groß. Die mäßig ansteigende Böschung wird Charakteristik: lediglich durch Kraut- und Strauchschicht gebildet. Es wechseln sich vor allem Jungwuchs von Grünerle und Salweide ab. Dazwischen kommen Brennessel und Beifuß auf. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419036) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 3 12 57 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Charakteristik: Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 351 169 58 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: AVI Claudia Kinzl 292 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 128 59 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Charakteristik: Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 136 93 60 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Charakteristik: Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 61 Fläche: in m² 8 Länge in m: 15 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Charakteristik: Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 251 123 Ifd. Nummer: 62 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 13 17

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle,

Fläche: in m²

natur:raum

0202 Uferbegleitgehölz

Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.

Ifd. Nummer:

Bestandestyp:

Charakteristik:



Länge in m:

Ifd. Nummer: 64 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Charakteristik: Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 10 15 Ifd. Nummer: 65 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 37 66 Fläche: in m² 38 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Charakteristik: Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: AVI Claudia Kinzl Ifd. Nummer: Fläche: in m2 174 97 67 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Charakteristik: Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 68 1729 323 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Linksseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten Bergahorn, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor. Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut auf. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 69 Fläche: in m² 33 Länge in m: 27 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Linksseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten Charakteristik: Bergahorn, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor. Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut auf. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 1149 349 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Linksseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten Bergahorn, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut auf. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 2785 71 Fläche: in m² 615 Ifd. Nummer: Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Linksseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten Bergahom, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor. Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut auf. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 158 80 72 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyn: 0202 Uferbegleitgehölz Linksseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten Charakteristik: Bergahorn, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor. Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

natur:raum

auf

lfd. Nummer: 73 Fläche: in m² 7059 Länge in m: 757

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Rechtsseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten

Bergahorn, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor. Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut

auf

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 74 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 430

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Rechtsseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten

Bergahorn, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor. Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut

auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: **75** Fläche: in m² **6308** Länge in m: **439**

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Rechtsseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten

Bergahorn, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor. Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut

auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 76
 Fläche: in m²
 2992
 Länge in m:
 675

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Einzeilige Baumgalerie auf flacher Böschungsneigung mit dominant Eschen, Holunder, Hopfen und Hasel

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 77 Fläche: in m² 4961 Länge in m: 687

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ca. 3m breiter auwaldartiger Gehölzstreifen auf steiler Böschungsneigung mit dominant Esche und

Schwarzerle. Wurzelwerk in Bachverlauf reinragend.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 78
 Fläche: in m²
 3636
 Länge in m:
 521

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmaler Ufergehölzsaum auf einer 2m hohen Böschung mit vorwiegend Bergahorn, Schwarzerle, Esche

und Silberweide. Im Unterwuchs kommen Brennessel und Brombeere massiv auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 79 Fläche: in m² 5652 Länge in m: 728

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Auf einer niedrigen schwach ansteigenden Böschung finden sich auf einem schmalen Saum vorwiegend

Brennessel, Knäuelgras, Waldrebe und Klett- und Wiesenlabkraut. Daran angrenzend gemähte Wiesen.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 80
 Fläche: in m²
 17031
 Länge in m:
 975

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Auwaldartiges Gehölz auf steiler Böschungsneigung, ca. 10m breiter Streifen. Hainbuchen und Schwarzerle

dominieren die Baumschicht. Dazwischen finden sich an lichtreichen Stellen Brennessel und

Wiesenlabkraut. Der Auwaldbereich geht in einen Nadelwald über.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 81
 Fläche: in m²
 15714
 Länge in m:
 1373

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Auwaldartiges Gehölz auf steiler Böschungsneigung, ca. 10m breiter Streifen. Hainbuchen und Schwarzerle

dominieren die Baumschicht. Dazwischen finden sich an lichtreichen Stellen Brennessel und

Wiesenlabkraut. Der Auwaldbereich geht in einen Nadelwald über.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



lfd. Nummer: 82 Fläche: in m² 23173 Länge in m: 1456

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Auwaldartiges Gehölz auf steiler Böschungsneigung, ca. 10m breiter Streifen. Hainbuchen und Schwarzerle

dominieren die Baumschicht. Dazwischen finden sich an lichtreichen Stellen Brennessel und

Wiesenlabkraut. Der Auwaldbereich geht in einen Nadelwald über.

Ifd. Nummer: 83 Fläche: in m² 14731 Länge in m: 1532

AVL Claudia Kinzl

Bearbeiter:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Auwaldartiges Gehölz auf steiler Böschungsneigung, ca. 10m breiter Streifen. Hainbuchen und Schwarzerle

dominieren die Baumschicht. Dazwischen finden sich an lichtreichen Stellen Brennessel und

Wiesenlabkraut. Der Auwaldbereich geht in einen Nadelwald über.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 84 Fläche: in m² 987 Länge in m: 213

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel

dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 85 Fläche: in m² 12245 Länge in m: 1411

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel

dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 86 Fläche: in m² 12293 Länge in m: 777

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel

dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 87 Fläche: in m² 12752 Länge in m: 1622

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel

dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Ifd. Nummer: 88 Fläche: in m² 19427 Länge in m: 1604

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel

dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 89 Fläche: in m² 1657 Länge in m: 166

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Naturnaher Weiher mit einer Größe von ca. 10 x 30m. Inseln mit Seerose bewachsen. Der flache

Böschungsbereich wird von Holunder und Brennesseln dominiert. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419035)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 90 Fläche: in m² 601 Länge in m: 97

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Neu ausgehobener naturferner Fischweiher, Ca. 10 x 20m Größe. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419034)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 91 Fläche: in m² 2438 Länge in m: 334

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Größerer Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den

Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



lfd. Nummer: 92 Fläche: in m² 4976 Länge in m: 317

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Größerer Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den

Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 93 Fläche: in m² 2200 Länge in m: 229

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Größerer Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den

Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 94 Fläche: in m² 2579 Länge in m: 489

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Größerer Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den

Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 95 Fläche: in m² 9339 Länge in m: 1080

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Auf geringer Böschungsneigung kommen Schwarzerle, Bergahorn, Schlehe und Holunder massenhaft vor.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 lfd. Nummer:
 96
 Fläche: in m²
 1002
 Länge in m:
 195

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Kleiner Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den

Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 97 Fläche: in m² 1112 Länge in m: 383

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Kleiner Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den

Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 98
 Fläche: in m²
 85535
 Länge in m:
 4170

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Kleiner Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den

Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 99 Fläche: in m² 1070 Länge in m: 189

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Kleiner Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den

Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Ifd. Nummer: 100 Fläche: in m² 4163 Länge in m: 848

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Einzeilige Baumreihe auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Hasel dominieren den Bestand.

Im Unterwuchs tritt Brennessel massenhaft auf

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 101 Fläche: in m² 2829 Länge in m: 803

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Einzeilige Baumreihe auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Hasel dominieren den Bestand.

Im Unterwuchs tritt Brennessel massenhaft auf

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 102 Fläche: in m² 2032 Länge in m: 461

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Linker steil ansteigender Böschungsbereich eines kleinen naturfernen Gerinnes. Moose und Flechten

besiedeln den betonierten Uferbereich, daran anschließend kommen Esche, Hasel und Hopfen hoch. Vereinzelt bilden sich dazwischen Stieleiche, Brombeere und Waldrebe aus. Der Waldbereich geht in einen

eschenreichen Wald über.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 103 Fläche: in m² 179 Länge in m: 150

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Linker steil ansteigender Böschungsbereich eines kleinen naturfernen Gerinnes. Moose und Flechten

besiedeln den betonierten Uferbereich, daran anschließend kommen Esche, Hasel und Hopfen hoch. Vereinzelt bilden sich dazwischen Stieleiche, Brombeere und Waldrebe aus. Der Waldbereich geht in einen

eschenreichen Wald über.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 104 Fläche: in m² 1810 Länge in m: 457

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Rechte flache Uferzone eines kleinen naturfernen Gerinnes. Moose und Flechten besiedeln den betonierten

Uferbereich, daran anschließend kommen Esche, Hasel und Hopfen hoch. Vereinzelt bilden sich dazwischen Stieleiche, Brombeere und Waldrebe aus. Der Waldbereich geht in einen eschenreichen Wald über.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Ifd. Nummer: 105 Fläche: in m² 391 Länge in m: 170

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Rechte flache Uferzone eines kleinen naturfernen Gerinnes. Moose und Flechten besiedeln den betonierten

Uferbereich, daran anschließend kommen Esche, Hasel und Hopfen hoch. Vereinzelt bilden sich dazwischen Stieleiche, Brombeere und Waldrebe aus. Der Waldbereich geht in einen eschenreichen Wald über.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 106 Fläche: in m² 8449 Länge in m: 1183

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Lichtreicher Auwaldbestand mit Vorkommen von Schwarzerle, Esche, Stieleiche, Blutrotem Hartriegel und

Brombeere. Im Unterwuchs bildet sich die Waldrebe massiv aus.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 107
 Fläche: in m²
 19290
 Länge in m:
 1228

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Lichtreicher Auwaldbestand mit Vorkommen von Schwarzerle, Esche, Stieleiche, Blutrotem Hartriegel und

Brombeere. Im Unterwuchs bildet sich die Waldrebe massiv aus.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 108 Fläche: in m² 8118 Länge in m: 579

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bildet vor allem Brennessel.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 109 Fläche: in m² 16170 Länge in m: 1161

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bildet vor allem Brennessel.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 110 Fläche: in m² 9839 Länge in m: 1184

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bildet vor allem Brennessel.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

41481 1209 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m:

0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp:

Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Charakteristik:

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

10325 Ifd. Nummer: 112 Fläche: in m² 1631 Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

Ifd. Nummer: 113 Fläche: in m² 24 41 Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

10446 Ifd. Nummer: 114 Fläche: in m2 Länge in m: 1673

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Charakteristik:

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

435 91 Ifd. Nummer: 115 Fläche: in m2 Länge in m:

0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp:

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

493 Ifd. Nummer: 116 Fläche: in m² Länge in m: 154

Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

28 33 Ifd. Nummer: 117 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

Ifd. Nummer: 118 Fläche: in m² 10 Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

Ifd. Nummer: 119 75 54 Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyn: 0202 Uferbegleitgehölz

Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Charakteristik:

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Charakteristik: Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 88 Ifd. Nummer: 121 Fläche: in m² 39 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 122 Fläche: in m² 218 154 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 9575 1510 Ifd. Nummer: 123 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Charakteristik: Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 5 20 Ifd. Nummer: 124 Fläche: in m2 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 125 Fläche: in m² 31 Länge in m: 37 Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

7 58 Ifd. Nummer: 126 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 5 35 127 Länge in m:

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl**

Ifd. Nummer: 2 39 128 Fläche: in m2 Länge in m:

Bestandestyn: 0202 Uferbegleitgehölz

Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Charakteristik:

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 129 Fläche: in m² 5966 Länge in m: 690

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von

Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht

bilden Schachtelhalm und Brennessel.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 130 Fläche: in m² 38 Länge in m: 29

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Am linken schmalen Ufergehölzsaum findet sich auf niedriger Böschung eine einzeilige Gehölzreihe, welche

von Eschen und Schwarzerlen dominiert wird. Im Unterwuchs kommt Brennessel hoch.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 131 Fläche: in m² 1 Länge in m: 16

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Am linken schmalen Ufergehölzsaum findet sich auf niedriger Böschung eine einzeilige Gehölzreihe, welche

von Eschen und Schwarzerlene dominiert wird. Im Unterwuchs kommt Brennessel hoch.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 132 Fläche: in m² 8187 Länge in m: 730

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Der rechte, ca. 2m breite und flache Ufergehölzstreifen, ist dominant mit Jungwuchs von Esche, Schwarzerle

und Bergahorn bewachsen. An lichtdurchlässigen Stellen kommt besonders Brennessel im Unterwuchs auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 lfd. Nummer:
 133
 Fläche: in m²
 5683
 Länge in m:
 410

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: Mesophile Fettwiese auf einer südlich exponierten Lage im gering besiedelten Bereich von Kalchgrub.

Dominant treten Margeriten, Rauer Löwenzahn, Mittlerer Klee und Knäuelgras auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 134 Fläche: in m² 1383 Länge in m: 168

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Schwer zugänglicher, naturnaher Weiher bei Unterfucking. Ca 15 x 20m großes Gewässer, welches durch

eine steile Böschung begrenzt wird. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419033)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 135 Fläche: in m² 3749 Länge in m: 292

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: 8m breiter Auwaldstreifen mit gut ausgeprägter Baumvegetation, geprägt von Eschen, Schwarzerlen und

Hasel. Im Unterwuchs treten verstärkt Brombeere und Hopfen auf. Die Böschungsneigung ist eher gering.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 136 Fläche: in m² 1964 Länge in m: 283

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: 5m breiter Auwaldstreifen mit gut ausgebildeter Baumvegetation, geprägt von Eschen, Schwarzerlen und

Hasel. Im Unterwuchs treten verstärkt Brombeere und Hopfen auf. Die Böschungsneigung ist eher gering.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 137
 Fläche: in m²
 7145
 Länge in m:
 1572

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmaler naturferner Ufergehölzstreifen (ca. 3m) des Holzleithenbaches mit dominant Holunder und Eschen.

Lichtreiche Stellen sind vor allem von Brennesel und Klettlabkraut bewachsen. Geringe Böschungsneigung

(1m).

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 138 Fläche: in m² 13942 Länge in m: 1673

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Schmaler naturferner Ufergehölzstreifen (ca. 3m) des Holzleithenbaches mit dominant Holunder und Eschen.

Lichtreiche Stellen sind vor allem von Brennesel und Klettlabkraut bewachsen. Geringe Böschungsneigung

(1m).

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Wiese auf einer flach exponierten im Siedlungsbereich von Gerau. Dominant treten Margeriten und Charakteristik: Knäuelgras, Gemeine Schafgarbe, Wiesenflockenblume und Einjähriges Rispengras auf. Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 140 314 74 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp Charakteristik: Neu angelegter naturnaher unverbauter Weiher, ca. 50 cm tief. Böschung mäßig steil und krautig verwachsen, Inseln im Randbereich des Gewässers mit Schilf und Sumpfdotterlilie bewachsen, (siehe Aufnahmepunkt ep id: 41419032) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 2169 141 Fläche: in m2 Länge in m: 274 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Mesophile Fettwiese, die als Pferdeweide genutzt wird. Dominant treten Margeriten und Knäuelgras, Charakteristik: Gemeine Schafgarbe, Wiesenflockenblume und Einjähriges Rispengras auf. Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 421 421 Ifd. Nummer: 142 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id:) Charakteristik: Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 413 413 143 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zufluss zum Schratzbach. Kleines Gerinne, ca. 1m breites Bachbett, schlammige Sohle und mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419022) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 116 Ifd. Nummer: 144 Fläche: in m² 116 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Zufluss zum Schratzbach. Kleines Gerinne mit sehr geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Charakteristik: Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419031) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** 720 720 Ifd. Nummer: 145 Fläche: in m2 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Todtenmannbach bei Manazedt. Bachbett stark verlandet, fast ausgetrocknet, schlammige Sohle. Verlandungszonen krautig bewachsen. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406015) Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Ifd. Nummer: Fläche: in m² 111 111 146 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zufluss zum Schratzbach. Kleines Gerinne mit sehr geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419031) Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Ifd. Nummer: 147 Fläche: in m2 172 172 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Zufluss zum Schratzbach bei Dietraching. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Ca. 0,5m breites Bett mit Charakteristik: einer Tiefe von ca. 20cm; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419026) Bearbeiter: **AVL Claudia Kinzl** Ifd. Nummer: 148 Fläche: in m² 152 152 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.

natur:raum

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer:	149		Fläche: in m²	183	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				J	
Charakteristik:	Zufluss zum Schratzbach bei Die einer Tiefe von ca. 20cm; mäßig					Bett mi
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	150		Fläche: in m²	122	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen W	/aldbestand; k	eine Beschreibung erstellt.			
	•	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	151		Fläche: in m²	159	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				3 3 -	
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen W	/aldbestand: k	eine Beschreibung erstellt.			
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	152		Fläche: in m²	170	Längo in m:	113
			Flache. In III-	170	Länge in m:	113
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer	م الماحامناه	n Cabla und Herrand hatani	ort oo 1	Em broit und mit	oiner
Charakteristik:	Naturfernes, begradigtes Gerinne Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41	sandig bis sc				
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	153		Fläche: in m²	384	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				3 3 -	
Charakteristik:	Naturfernes, begradigtes Gerinne Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41	sandig bis sc				
	• • • •	,				
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	154		AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	172	Länge in m:	172
				172	Länge in m:	172
Bestandestyp:	154	Bearbeiter:	Fläche: in m²	172	Länge in m:	172
Bestandestyp:	154 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter:	Fläche: in m²	172	Länge in m:	172
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	154 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: /aldbestand; k	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt.	172	Länge in m: Länge in m:	172
Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl		-	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²		-	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²		-	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt.		-	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt.	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt.	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k	eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt.	261	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 157 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k	eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261 273 61	Länge in m: Länge in m:	261 273 61
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 157 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261 273 61	Länge in m: Länge in m:	261 273 61
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 157 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 158 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261 273 61	Länge in m: Länge in m:	261 273 61
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 157 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 158 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k	eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261 273 61 209	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	261 273 61 209
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 157 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 158 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter: /aldbestand; k	eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt.	261 273 61	Länge in m: Länge in m:	261 273 61
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 155 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 156 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 157 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W 158 0402 Fließendes Gewässer Bachabschnitt im geschlossen W	Bearbeiter: /aldbestand; k Bearbeiter:	eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m² eine Beschreibung erstellt. AVL Claudia Kinzl Fläche: in m²	261 273 61 209	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	261 273 61 209



Ifd. Nummer:	160 Fläche: in m²	384	Länge in m:	767
Bestandestyp: Charakteristik:	 0402 Fließendes Gewässer Zufluss zum Todtenmannbach. Kleines Gerinne mit geringer Wasserführun Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneie 			
	ep_id: 41419048) Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
If al. November 2 av	404	246	1 ** :	246
Ifd. Nummer:	161 Fläche: in m² 0402 Fließendes Gewässer	216	Länge in m:	216
Bestandestyp: Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.			
Charakteristik.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	162 Fläche: in m²	332	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	163 Fläche: in m²	373	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	-	Lango III III.	•
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
	Bodiscitor. Ave Glaudia Milizi			
Ifd. Nummer:	164 Fläche: in m²	237	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Geri schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. 41419002)			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	165 Fläche: in m²	382	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	166 Fläche: in m²	327	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	167 Fläche: in m²	178	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		Č	
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	168 Fläche: in m²	225	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	169 Fläche: in m²	264	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		J =	
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Ifd. Nummer:	170 Fläche: in m²	2252	Länge in m:	1126
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Naturferner, begradigter Gewässerverlauf. Ca. 2m breites und 0,5m tiefes I	Bachbett.	Sohle schlammig].
	Uferbereich unbefestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419010)			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			



lfd. Nummer: 171 Fläche: in m² 404 Länge in m: 404

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit

schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419002)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 172 Fläche: in m² 1581 Länge in m: 1581

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Begradigter, durch angrenzende Landwirtschaft anthropogen geprägtes kleines Gerinne. Sohle und

Böschung befestigt. Böschungsbepflanzung nicht vorhanden. Gewässertiefe ca. 30cm; mäßig schnell

fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419028)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Ifd. Nummer: 173 Fläche: in m² 9 Länge in m: 9

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnahes, mäßig schnell fließendes Gerinne. Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe

von ca. 30cm. Die Verlandungszonen des mäandrierenden Baches sind mit Moos bewachsen. Die beidseitigen Böschungsanteile gestalten sich als sehr niedrig. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419005)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 174 Fläche: in m² 652 Länge in m: 652

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnahes, mäßig schnell fließendes Gerinne. Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe

von ca. 30cm. Die Verlandungszonen des mäandrierenden Baches sind mit Moos bewachsen. Die beidseitigen Böschungsanteile gestalten sich als sehr niedrig. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419005)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 175 Fläche: in m² 96 Länge in m: 96

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 176 Fläche: in m² 1580 Länge in m: 1053

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnaher Verlauf eines kleinen Gerinnes, stark mäandrierend. Das Bachbett ist ca. 1,5m breit und 20cm

tief. Schottrige Sohle. Verlandungszonen links- und rechtsseitig ausgebildet. Teilweise Blockwurf zur Befestigung des linksseitigen steilen Böschungsbereiches. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419012)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Ifd. Nummer: 177 Fläche: in m² 1115 Länge in m: 1115

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Schnell fließender, naturnaher und mäandrierender Bereich des Todtenmannbaches nach Zusammenfluss

mit Höribach. Ca. 2,5m breites und 70cm tiefes Bachbett. Sohle schottrig-kiesig. Im Bereich der

Verlandungszonen tritt vermooster Schotter auf. Teilweise Blockwurf zur Sicherung. (siehe Aufnahmepunkt

ep_id: 41419013)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 178
 Fläche: in m²
 549
 Länge in m:
 549

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit

schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419002)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 179 Fläche: in m² 179 Länge in m: 179

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit

schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419002)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



lfd. Nummer: 180 Fläche: in m² 229 Länge in m: 229

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit

schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419002)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 181 Fläche: in m² 844 Länge in m: 844

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

Ifd. Nummer: 182 Fläche: in m² 1799 Länge in m: 1799

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Holzleithenbach, ca. 1m breites Bachbett, 20cm tief mit kiesig-schlammiger Gewässersohle, geringer

Böschungshang (ca. 1m hoch). Angrenzend schmaler Ufergehölzstreifen. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419047)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 183 Fläche: in m² 626 Länge in m: 626

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Holzleithenbach nördlich Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett

mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419023)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 184 Fläche: in m² 1686 Länge in m: 1686

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Begradigter, durch angrenzende Landwirtschaft anthropogen geprägter Bereich des Etzelshofener Baches.

Befestigte Sohle und Böschung. Böschungsbepflanzung nicht vorhanden. Gewässertiefe ca. 30cm; mäßig

schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419027)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 185 Fläche: in m² 637 Länge in m: 637

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Etzelshofer Bach bei Unterfucking. Kleines Gerinne mit geringer Wasserführung. Schlammige

Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe

Aufnahmepunkt ep_id: 41419029)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 186 Fläche: in m² 123 Länge in m: 123

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 187 Fläche: in m² 79 Länge in m: 158

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kleines Gerinne mit sehr geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit

einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419030)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 188
 Fläche: in m²
 2201
 Länge in m:
 2201

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnaher, mäßig schnell fließender Bereich des Höribaches . Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett

mit einer Tiefe von ca. 30cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep id:

41419017)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



lfd. Nummer: 189 Fläche: in m² 1619 Länge in m: 1619

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnaher, mäßig schnell fließender Bereich des Gruberbaches. Schlammige Sohle. Ca. 1m breites Bett

mit einer Tiefe von ca. 30cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419004)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 190 Fläche: in m² 402 Länge in m: 268

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturfernes, begradigtes Gerinne in St. Marienkirchen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit

einer Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig (siehe Aufnahmepunkt ep id: 41419006)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 191 Fläche: in m² 171 Länge in m: 171

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturferner, begradigter Gewässerverlauf. Ca. 2m breites und 0,5m tiefes Bachbett. Sohle schlammig.

Uferbereich unbefestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419020)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 192 Fläche: in m² 1524 Länge in m: 762

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturferner, begradigter Gewässerverlauf. Ca. 2m breites und 0,5m tiefes Bachbett. Sohle schlammig.

Uferbereich unbefestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419019)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 193 Fläche: in m² 493 Länge in m: 493

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnahes, fast stehendes Gewässer. Bachbett ca. 1m breit, dunkle durch verfaultes Laub herbeigeführte

Verfärbung des Wassers. Sohle schlammig. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419009)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 194 Fläche: in m² 2111 Länge in m: 603

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Todtenmannbach bei Bach. Ca. 3,5m breites und 50cm tiefes Bachbett, schwach mäandrierend. Sohle

sandig-schlammig. Schottrige Verlandungszonen vorhanden. Wurzelwerk in Gewässersohle hineinragend.

Gewässerverlauf unverbaut. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419014)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 195
 Fläche: in m²
 1547
 Länge in m:
 1031

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Etzelshofer Bach bei St. Marienkirchen, schöner naturbelassener, renaturierter Abschnitt. Flussverlauf mäßig

schnell. Gewässersohle ca. 1,5m breit und schlammig. Wassertiefe ca. 50cm, starke Furkation. Uferinseln durch Schilf dominant bewachsen. Sehr geringe angrenzende Böschungsneigung (siehe Aufnahmepunkt

ep_id: 41419016)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 196 Fläche: in m² 600 Länge in m: 600

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnaher, mäßig schnell fließender Bereich des Höribaches nach Zusammenfluss mit dem Gruberbach.

Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 30cm. Der Gewässerverlauf ist

schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419003)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 Ifd. Nummer:
 197
 Fläche: in m²
 1114
 Länge in m:
 1114

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Schratzbach bei Dietraching. Kleines Gerinne mit schottrig-kiesiger Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer

Tiefe von ca. 20cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend; mäßig schnell fließend. (siehe

Aufnahmepunkt ep_id: 41419024)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



lfd. Nummer: 198 Fläche: in m² 3498 Länge in m: 2332

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturfernes, begradigtes Gerinne in Holzleithen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit einer

Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig. Dazwischen immer wieder Querwerke eingebaut.

(siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419007)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 199 Fläche: in m² 6 Länge in m: 4

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturfernes, begradigtes Gerinne in Holzleithen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit einer

Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig. Dazwischen immer wieder Querwerke eingebaut.

(siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419007)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

 lfd. Nummer:
 200
 Fläche: in m²
 1880
 Länge in m:
 1880

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnaher Bereich des Holzleithenbaches, ca. 1m breites Bachbett, 50cm tief mit kiesig-schlammiger

Gewässersohle, geringer Böschungshang (ca. 1m hoch). Angrenzend schmaler Ufergehölzstreifen. (siehe

Aufnahmepunkt ep_id: 41419001)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 201 Fläche: in m² 463 Länge in m: 463

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Schratzbach. Kleines Gerinne mit sehr geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut.

Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt

ep_id: 41419031)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 202 Fläche: in m² 841 Länge in m: 841

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Mäßig schnell fließender Bereich des Schratzbaches bei Singern. Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites

Bett mit einer Tiefe von ca. 30cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt

ep_id: 41419021)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 203 Fläche: in m² 4158 Länge in m: 2079

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Begradigter, durch angrenzende Landwirtschaft anthropogen geprägter Bereich des Etzelshofener Baches.

Befestigte Sohle und Böschung. Böschungsbepflanzung nicht vorhanden. Gewässertiefe ca. 30cm; mäßig

schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 204 Fläche: in m² 381 Länge in m: 381

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit

schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id:

41419002)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 205 Fläche: in m² 985 Länge in m: 197

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Feldgehölzreihe, ca. 5m breit. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den

Bestand. Dazwischen kommen immer wieder Stieleichen und Feldahorn auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: 206 Fläche: in m² 505 Länge in m: 101

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik: Feldgehölzreihe, ca. 5m breit. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den

Bestand. Dazwischen kommen immer wieder Stieleichen und Feldahorn auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



lfd. Nummer:	207 Fläche: in m²	540	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Feldgehölzreihe. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dom Dazwischen kommt immer wieder Feldahorn auf.	ninieren d	en Bestand.	
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	208 Fläche: in m²	1060	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		Ū	
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fo	eldahorn,	Holunder und	
	Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	sel und W	/aldrebe auf.	
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	209 Fläche: in m²	1295	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		· ·	
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fo			
	Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	sel und W	/aldrebe aut.	
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	210 Fläche: in m²	910	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, F			
	Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	sei una vi	aldrebe aut.	
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	211 Fläche: in m²	570	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, F			
	Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	sei und v	/aldrebe aut.	
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 212 Fläche: in m²	1105	Länge in m:	221
	7.7.2 0.0000 1.1.1.2.	1105	Länge in m:	221
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fo	eldahorn,	Holunder und	221
Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	eldahorn,	Holunder und	221
Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fo	eldahorn,	Holunder und	221
Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	eldahorn,	Holunder und	221
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fl Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	eldahorn, sel und W	Holunder und /aldrebe auf.	
Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe	eldahorn, sel und W 480 eldahorn,	Holunder und //aldrebe auf. Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass	eldahorn, sel und W 480 eldahorn,	Holunder und //aldrebe auf. Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe	eldahorn, sel und W 480 eldahorn,	Holunder und //aldrebe auf. Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass	eldahorn, sel und W 480 eldahorn,	Holunder und //aldrebe auf. Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzeiter: AVL Claudia Kinzl 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzeiter: AVL Claudia Kinzl	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	96
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt Hassenschenzug 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt has et al. Vereinzelt has	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen bestenzug. 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen bestenzug. 214 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen besten dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen komm	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt Hassenschenzug 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt has et al. Vereinzelt has	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen bestenzug. 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen bestenzug. 214 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen besten dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen komm	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	96 153
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzeiter: AVL Claudia Kinzl 213 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzeiter: AVL Claudia Kinzl 214 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzeiter: AVL Claudia Kinzl	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765 eldahorn, sel und W	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	96 153
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug. 213 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug. 214 Fläche: in m² 2203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen kommen ver	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765 eldahorn, sel und W 1780 eldahorn,	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	96 153
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 213 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 214 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 215 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765 eldahorn, sel und W 1780 eldahorn,	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	96 153
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug. 213 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug. 214 Fläche: in m² 2203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen kommen ver	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765 eldahorn, sel und W 1780 eldahorn,	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	96 153
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	212 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 213 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 214 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 215 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschen kommen vereinzelt	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765 eldahorn, sel und W 1780 eldahorn,	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	96 153 356
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug. 213 Fläche: in m² 2023 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug 1215 Fläche: in m² 1216 Pläche: in m² 1217 Pläche: in m² 1218 Pläche: in m² 1219 Pläche: in m² 1219 Pläche: in m² 1210 Pläche: in m² 1220 Plächenzug 123 Heckenzug 124 Pläche: in m² 125 Pläche: in m² 126 Pläche: in m² 127 Pläche: in m² 128 Pläche: in m² 129 Pläche: in m² 120 Plächenzug 129 Pläche: in m² 120 Plächenzug 120 Plächenzug 121 Pläche: in m² 122 Pläche: in m² 123 Pläche: in m² 124 Pläche: in m² 125 Pläche: in m² 126 Pläche: in m² 127 Pläche: in m² 128 Pläche: in m² 129 Pläche: in m² 120 Plächenzug 120 Plächenzug 121 Pläche: in m² 122 Pläche: in m² 123 Pläche: in m² 124 Pläche: in m² 125 Pläche: in m² 126 Pläche: in m² 127 Pläche: in m² 128 Pläche: in m² 129 Plächenzug 120 Plächenzug 120 Plächenzug 121 Pläche: in m² 122 Pläche: in m² 123 Pläche: in m² 124 Pläche: in m² 125 Pläche: in m² 126 Plächenzug 127 Pläche: in m² 128 Pläche: in m² 129 Plächenzug 120 Plächenzug 120 Plächenzug 120 Plächenzug 121 Pläche: in m² 122 Plächenzug 123 Pläche: in m² 124 Pläche: in m² 125 Pläche: in m² 126 Plächenzug 127 Pläche: in m² 128 Pläche: in m² 128 Pläche: in m² 128 Pläche: in m² 128 Pläche: in m² 129 Plächenzug 120 Pläch	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 1780 eldahorn, sel und W	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	96 153 356
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Pläche: in m² 1212 120203 Heckenzug Pleckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenschenzug 1213 1213 1214 1214 1214 1214 1214 121	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765 eldahorn, sel und W 1780 eldahorn, sel und W	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	96 153 356
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Pläche: in m² 212 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzug 213 213 Pläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzug. 215 Pläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fleschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenzug Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Pläche: in m² 126 Pläche: in m²	eldahorn, sel und W 480 eldahorn, sel und W 765 eldahorn, sel und W 1780 eldahorn, sel und W 2035	Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Holunder und /aldrebe auf.	96 153 356

Ifd. Nummer:	217 Fläche: in m²	1580	Länge in m:	316
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	218 Fläche: in m²	1070	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	219 Fläche: in m²	1900	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	220 Fläche: in m²	705	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	221 Fläche: in m²	1630	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has			
	Escrienation dominieren den bestand. Dazwischen kommen vereinzen has	sei uiiu vi	alurebe aur.	
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	sei uliu vi	alurebe aur.	
lfd. Nummer:		570	Länge in m:	114
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			114
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe	570 eldahorn,	Länge in m:	114
Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	570 eldahorn,	Länge in m:	114
Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe	570 eldahorn,	Länge in m:	114
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	570 eldahorn,	Länge in m:	114
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug	570 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn,	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn,	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn,	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Beschenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Hölunder und	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Hölunder und	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hass Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Peschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Hölunder und	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² 0203 Heckenzug	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Peschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Bozon Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Bozon Heckenzug	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	87
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² 0203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Fe Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Has Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	88
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 223 Fläche: in m² Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 223 Fläche: in m² 2203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Febreichen kommen vereinzelt Hassenbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 224 Fläche: in m² 224 Fläche: in m² 225 Fläche: in m² 225 Fläche: in m² 225 Fläche: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² 226 Fläche: in m² 227 Fläche: in m² 228 Fläche: in m² 229 Fläche: in m² 229 Fläche: in m² 22003 Heckenzug Reckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Febrenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenbeiter: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² 226 Fläche: in m² 227 Fläche: in m² 228 Fläche: in m² 229 Fläche: in m² 229 Fläche: in m² 22003 Heckenzug Reckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Febrenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf.	88
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 223 Fläche: in m² Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 223 Fläche: in m² 2203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feachenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 224 Fläche: in m² 225 Fläche: in m² 225 Fläche: aVL Claudia Kinzl 225 Fläche: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² 226 Fläche: in m² 226 Fläche: in m² 226 Fläche: in m² 227 Fläche: in m² 228 Fläche: in m² 228 Fläche: in m² Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 229 Fläche: in m² Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 226 Fläche: in m² Pläche: in m² Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440 eldahorn, sel und W 950 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Länge in m:	88
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 222 Fläche: in m² 223 Fläche: in m² Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl 223 Fläche: in m² 223 Fläche: in m² 2203 Heckenzug Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Febreichen kommen vereinzelt Hassenbeiter: AVL Claudia Kinzl 224 Fläche: in m² 224 Fläche: in m² 224 Fläche: in m² 225 Fläche: in m² 225 Fläche: in m² 225 Fläche: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² 226 Fläche: in m² 227 Fläche: in m² 228 Fläche: in m² 229 Fläche: in m² 229 Fläche: in m² 22003 Heckenzug Reckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Febrenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenbeiter: AVL Claudia Kinzl 225 Fläche: in m² 226 Fläche: in m² 227 Fläche: in m² 228 Fläche: in m² 229 Fläche: in m² 229 Fläche: in m² 22003 Heckenzug Reckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Febrenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hassenbeiter: AVL Claudia Kinzl	570 eldahorn, sel und W 435 eldahorn, sel und W 440 eldahorn, sel und W 950 eldahorn, sel und W	Länge in m: Holunder und /aldrebe auf. Holunder und /aldrebe auf.	

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	227 0203 Heckenzug	Fläche: in m²	315	Länge in m:	63
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Bös	chung Blutroter Hartriegel F	eldahorn	Holunder und	
	Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwis				
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	228	Fläche: in m²	1795	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			9	
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böse Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwis	chung. Blutroter Hartriegel, F schen kommen vereinzelt Ha	eldahorn, sel und W	Holunder und /aldrebe auf.	
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	229	Fläche: in m²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	i lacile. Ili ili	203	Lange III III.	33
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Bös	chung Blutroter Hartriegel F	eldahorn	Holunder und	
	Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwis	0 .			
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	230	Fläche: in m²	485	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	ridone. III iii		Lange in in.	V.
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Bös	chung. Blutroter Hartriegel, F	eldahorn,	Holunder und	
	Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwis				
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	231	Fläche: in m²	91	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			90	
Charakteristik:	Naturfernes, begradigtes Gerinne in St. Marier	kirchen. Sohle und Uferrand	betoniert,	, ca. 1,5m breit u	nd mit
	einer Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig				
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	232	Fläche: in m²	2748	Länge in m:	1099
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			9	
Charakteristik:	Naturnaher Bachverlauf. Bachbett 2,5m breit, r linksseitig steilen Böschung begrenzt wird. Die Aufnahmepunkt ep_id: 41419008)				
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	233	Fläche: in m²	8241	Länge in m:	628
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	ridone. III iii	02	Lange in iii.	020
Charakteristik:	0101 2000 0101 2000 1012 10100				
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	234	Fläche: in m²	1731	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m²	21820	Länge in m:	928
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	236	Fläche: in m²	2139	Länge in m:	456
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	ridone. In m	2.00	Lange in iii.	.00
Charakteristik:	0101 2000 0101 2000 1012 10100				
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	237	Fläche: in m²	46281	Länge in m:	1201
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	238 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	17141	Länge in m:	994
Charakteristik.		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	239 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	4725	Länge in m:	546
Charakteristik:		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	240 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	20588	Länge in m:	611
ondrakteriotik.		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Lauk	b-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	3820	Länge in m:	400
ondrakteriotik.		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	242 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	5491	Länge in m:	376
Ondianteriotic.		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	243 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Lauk	b-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	8574	Länge in m:	570
		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	244 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	22361	Länge in m:	1157
		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	245 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	855	Länge in m:	195
		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	164455	Länge in m:	4648
		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	247 0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1211	Länge in m:	164
		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	248 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	4393	Länge in m:	320
		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	249 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	49950	Länge in m:	1132
CHARACTOTIC.		Bea	rbeiter:	AVL Claudia Kinzl			

If al. No	050	Flactor in an	4560	1 8 !	459
fd. Nummer: Bestandestyp:	250 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	1560	Länge in m:	459
Charakteristik:	0102	Nadel Wald Madel Holz For St			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	251	Fläche: in m²	2	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2	Lange III III.	20
Charakteristik:	020.	on out of the construction will be a substitution of the construction of the construct			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	252	Fläche: in m²	36985	Länge in m:	2510
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	50505	Lange III III.	2010
Charakteristik:	• • • •				
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	253	Fläche: in m²	2545	Länge in m:	209
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2040	Lange III III.	203
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m²	1140	Länge in m:	140
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	255	Fläche: in m²	1403	Länge in m:	175
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m²	407	Länge in m:	96
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m²	3443	Länge in m:	327
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	258	Fläche: in m²	1406	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	259	Fläche: in m²	1403	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	260	Fläche: in m²	827	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	261	Fläche: in m²	1217	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

Ifd. Nummer:	262	Fläche: in m²	2263	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVI Claudia Kinzl			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	263	Fläche: in m²	1070	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death after AVII OL 11 16			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	264	Fläche: in m²	968	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death after AVIII OF THE I			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	265	Fläche: in m²	723	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death after AVII OL 11 16			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m²	2055	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death after AVII O			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m²	3257	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	268	Fläche: in m²	2234	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B. 1. %			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m²	2035	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death affects and the second			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m²	1896	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death there was a second			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m²	3927	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death affects and the second			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m²	2311	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m²	1242	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

		500.1	4050		447
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	274 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1258	Länge in m:	147
Silai artei istir.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	275 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2318	Länge in m:	275
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	276	Fläche: in m²	3783	Länge in m:	271
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	277 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	320	Länge in m:	74
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	278	Fläche: in m²	376	Länge in m:	89
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	279 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3579	Länge in m:	322
onaramonoum.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	280 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	409	Länge in m:	83
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	281 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1888	Länge in m:	257
ondraktoristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	282 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1867	Länge in m:	328
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	283 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2083	Länge in m:	208
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	284 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	897	Länge in m:	128
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	285 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2896	Länge in m:	215
Charakteristik:					

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	286 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	662	Länge in m:	107
onarakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	287 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	810	Länge in m:	119
ondrakteriotik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	288 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4819	Länge in m:	297
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	289 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	625	Länge in m:	125
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	290 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2742	Länge in m:	274
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	291 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1843	Länge in m:	207
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	292 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1525	Länge in m:	312
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	293 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1646	Länge in m:	183
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	294 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3586	Länge in m:	285
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	295 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	2154	Länge in m:	180
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	296 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1259	Länge in m:	144
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	297 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	15346	Länge in m:	527
CHAIGHANGHAIN.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	396	Länge in m:	117
Onarakteristik.		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	299 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1507	Länge in m:	327
Charakteristik.		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	300 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2188	Länge in m:	317
Charakteristik:		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	301 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	311	Länge in m:	122
Charakteristik:		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	302 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	18327	Länge in m:	531
Ondrakteriotik.		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	303 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2837	Länge in m:	431
		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	304 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3634	Länge in m:	288
		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	305 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m² iese/-weide, Obstbaumreihen)	3484	Länge in m:	314
		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	306 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m² iese/-weide, Obstbaumreihen)	1254	Länge in m:	164
		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	307 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m² iese/-weide, Obstbaumreihen)	1304	Länge in m:	244
		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	308 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m² iese/-weide, Obstbaumreihen)	5808	Länge in m:	376
		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	309 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m² iese/-weide, Obstbaumreihen)	1097	Länge in m:	180
Characteristic.		Bearbei	iter: AVL Claudia Kinzl			

lfd. Nummer:	310		Fläche: in m²	2505	Länge in m:	319
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-			_ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	311		Fläche: in m²	692	Länge in m:	126
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei		032	Lange III III.	120
Charakteristik:	0204	Streuobstbestaria (Streuobstwieser-wei	ue, Obstbaumemen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
		Bedibeller. Av				
lfd. Nummer:	312		Fläche: in m²	1426	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1 11				
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	313		Fläche: in m²	914	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	314		Fläche: in m²	5742	Länge in m:	346
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			g	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
fal Niverser	045			11325	1 * : :	618
fd. Nummer:	315	Lauburald/Laubhal=farat	Fläche: in m²	11325	Länge in m:	010
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Silarakteristik.		Bearbeiter: AV	" Clavelia Kinal			
		Dealbeilei. Av	L Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	316		Fläche: in m²	2758	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	317		Fläche: in m²	10478	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	318		Fläche: in m²	3128	Länge in m:	234
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			3	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	319		Fläche: in m²	7693	Längo in m:	408
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i iaciie. III III	. 000	Länge in m:	700
Charakteristik:	0104					
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
						c=-
fd. Nummer:	320	Laubonald/Laud Lauf	Fläche: in m²	4148	Länge in m:	278
Bestandestyp:	U104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Donath Man	71. Ol			
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	321		Fläche: in m²	1120	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AV	L Claudia Kinzl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	322 Fläche: in n 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	353
Charakteristik:	0204 Streuobstbestalia (Streuobstwieser-weide, Obstbaummemer	')		
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	323 Fläche: in n	1061	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	1)	· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	324 Fläche: in n	² 3372	Länge in m:	592
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	Decade West Company of the Company o			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	325 Fläche: in n		Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	1)		
onarakteristik.	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd Numman		1023	l änge in me	145
lfd. Nummer: Bestandestyp:	326 Fläche: in n 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	145
Charakteristik:	0204 Ottedobstatstatid (Ottedobstwieser-weide, Obstadilitette	',		
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	327 Fläche: in n	1129	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lango III III.	
Charakteristik:	,	•		
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	328 Fläche: in n	² 5912	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	329 Fläche: in n	13455	Länge in m:	637
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Cilaranteristin.	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
15 L A L		2 4700		404
lfd. Nummer: Bestandestyp:	330 Fläche: in n 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	194
Charakteristik:	ozo : Gredoborbostana (Gredobotmicoo/ Weide, Oborbadimente	•,		
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	331 Fläche: in n	1 ² 58018	Länge in m:	1672
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		90	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	332 Fläche: in n	² 79362	Länge in m:	1873
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	333 Fläche: in n	1381	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:	Doorhoiter vin or vin o			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

lfd. Nummer:	334		Fläche: in m²	10447	Länge in m:	855
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
		Dearbei	7.0 Cladala Panzi			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	335	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3916	Länge in m:	330
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioizioist				
		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	336		Fläche: in m²	6982	Länge in m:	568
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	337		Fläche: in m²	488	Länge in m:	92
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Cilarakteristik.		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
Ifal Niversana	000	2001001		4602	1 * :	172
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	338 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m² ese/-weide. Obstbaumreihen)	1603	Länge in m:	1/2
Charakteristik:	020.	on our sound (on our sound	ood moide, edetadam emen,			
		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	339		Fläche: in m²	567	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		0	
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	340		Fläche: in m²	3967	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbei	tor: AV/LOL			
		Dearbei	7.17 2 3.000.00 1 111.21			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	341	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m²	1106	Länge in m:	166
Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (Streuopstwi	eser-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	342		Fläche: in m²	1417	Länge in m:	171
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			g	
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	343		Fläche: in m²	854	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poarhoi	tor: AV/I Claudia Kiasi			
		Bearbei	7112 014444 11112			
Ifd. Nummer:	344	Chronobathoptond (Chronobathat	Fläche: in m²	922	Länge in m:	127
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	345		Fläche: in m²	722	Länge in m:	202
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi		1 44	Lange III III.	-02
Charakteristik:		(**************************************	,			
		Bearbei	ter: AVL Claudia Kinzl			

Ifd. Nummer:	346	Laubundall aubb - Lefe	Fläche: in m²	8469	Länge in m:	540
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: AVL CI	audia Kinzl			
fd. Nummer:	347		Fläche: in m²	544	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, G	Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL CI	audia Kinzl			
fd. Nummer:	348		Fläche: in m²	6600	Länge in m:	501
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: AV/I O				
		Bearbeiter: AVL Cl	audia Kinzl			
fd. Nummer:	349	Charles hather than d. (Charles he to rice of weide.	Fläche: in m²	2409	Länge in m:	191
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Jostpaumreinen)			
		Bearbeiter: AVL CI	audia Kinzl			
fd. Nummer:	350		Fläche: in m²	2840	Länge in m:	230
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0		2040	Lange III III.	200
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: AVL CI	audia Kinzl			
fd. Nummer:	351		Fläche: in m²	419	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL CI	audia Kinzl			
fd. Nummer:	352		Fläche: in m²	571	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Doorhoiter: AV// OI	P. 12: 1			
		Bearbeiter: AVL Cl	audia Kinzl			
fd. Nummer:	353	Lauborald (Laubbal-faus)	Fläche: in m²	11768	Länge in m:	1175
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
oriarantoriotin.		Bearbeiter: AVL Cl	audia Kinzl			
fd. Nummer:	354	,,,,_ =	Fläche: in m²	356	Länge in m:	73
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0		330	Lange in in.	73
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: AVL CI	audia Kinzl			
fd. Nummer:	355		Fläche: in m²	1495	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, G	Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL CI	audia Kinzl			
fd. Nummer:	356		Fläche: in m²	1111	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL Cl	audia Kinzl			
fd. Nummer:	357		Fläche: in m²	2395	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoiter	andia Kiral			
		Bearbeiter: AVL Cl	audia Kinzl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	358 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1990	Länge in m:	371
Charakteristik:	0104	Eddowald/Eddollol21010t				
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	359		Fläche: in m²	12401	Länge in m:	718
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	360		Fläche: in m²	691	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	361		Fläche: in m²	1637	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Da arbaitan	A) // Ol 1' I/'			
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	362	Laubanald and alafana	Fläche: in m²	8947	Länge in m:	640
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
C. I. N.		Boarboilon.		620		404
fd. Nummer: Bestandestyp:	363	Stroughethestand (Stroughstwiese)	Fläche: in m²	638	Länge in m:	104
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumremen)			
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	364		Fläche: in m²	2951	Länge in m:	265
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/		200.	Lange III III.	200
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	365		Fläche: in m²	6900	Länge in m:	438
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	366		Fläche: in m²	8367	Länge in m:	571
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	367		Fläche: in m²	2102	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Pagrhaitar:	AV/I Olavelia Kiral			
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	368	a	Fläche: in m²	2456	Länge in m:	262
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Ondidiki:		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
				46=:-		4==
fd. Nummer:	369		Fläche: in m²	18513	Länge in m:	1081
Bestandestyp: Charakteristik:	U1U4	Laubwald/Laubholzforst				
JIIGIGALGIISUA.		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
		bearbeiler.	AVE CIAUUIA NIIIZI			

Ifd. Nummer:	370	Fläche: in ma		Länge in m:	210
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	371	Fläche: in m²	1751	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	372	Fläche: in ma		Länge in m:	95
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	373	Fläche: in m	1948	Länge in m:	188
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	100
Charakteristik:		·			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m²	2905	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVI Claudia Kinzl			
		, tv E Gladala Filizi	4040		400
fd. Nummer: Bestandestyp:	375 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	162
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumremen)			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	376	Fläche: in m²	15637	Länge in m:	717
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst		•	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m²		Länge in m:	164
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonotin.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m²	1872	Länge in m:	187
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	107
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	2061	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVI Claudia Kinzl			
		, January			
fd. Nummer: Bestandestyp:	380 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	193
Charakteristik:	J2U4	on outposition (on entropic wieser-weite, Obstratiffe filefi			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	381	Fläche: in m²	7277	Länge in m:	478
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		U	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

D	382		läche: in m²	4	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Poorhoitor: AVII Olavella I	IZ:I			
		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kinzi			
fd. Nummer:	383		läche: in m²	111	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Poorboitor: AVI Objection	IZ:I			
		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kinzi			
fd. Nummer:	384		läche: in m²	1276	Länge in m:	143
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumreihen)			
Silarakteristik.		Bearbeiter: AVI Claudia k	l∕in≂l			
		Bearbeiter: AVL Claudia h	KINZI			
fd. Nummer:	385		läche: in m²	1581	Länge in m:	182
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Silaiakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kinzl			
fd. Nummer:	386		läche: in m²	402	Länge in m:	93
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumreinen)			
Silaiakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kin-d			
		7.172 0.000.00				
fd. Nummer:	387		läche: in m²	6853	Länge in m:	605
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Silaiakteiistik.		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kin-d			
		7,12 0,000				
fd. Nummer: Bestandestyp:	388		läche: in m²	1926	Länge in m:	253
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	aumremen)			
		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kinzl			
fd Nummar	200		läche: in m²	77432	l änge in m	3309
fd. Nummer: Bestandestyp:	389 0104	Laubwald/Laubholzforst	iache: in m-	11432	Länge in m:	3309
Charakteristik:	0104	EddSWdid/EddSiloi21010t				
		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kinzl			
fd. Nummer:	390		läche: in m²	7884	Länge in m:	560
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba		7004	Lange III III.	300
Charakteristik:		(======================================				
		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kinzl			
fd. Nummer:	391		läche: in m²	808	Länge in m:	155
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba			Lange III III.	.00
Charakteristik:		(27.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	,			
		Bearbeiter: AVL Claudia k	Kinzl			
	392	FI	läche: in m²	3607	Länge in m:	352
fd Nummer:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba		0001	Lange III III.	-
	0204		,			
Bestandestyp:	0204					
Bestandestyp:	0204	Bearbeiter: AVL Claudia k	Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:				17028	Länge in m:	608
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	393		Kinzl läche: in m²	17028	Länge in m:	608
Bestandestyp: Charakteristik:	393	FI		17028	Länge in m:	608

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	394 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² ide. Obstbaumreihen)	740	Länge in m:	123
Charakteristik:	0204	Officional State (Officional West)	ide, Obstbaarmemen,			
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	395		Fläche: in m²	3095	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz	-Mischforst			
Charakteristik:		B 1 11				
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	396		Fläche: in m²	6593	Länge in m:	586
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	397		Fläche: in m²	2040	Länge in m:	214
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we		20.0	Lange III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	398		Fläche: in m²	20741	Länge in m:	996
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: A\	/I. Claudia Kinal			
		Bearbeiter. At	/L Claudia Kinzl	2000		400
lfd. Nummer: Bestandestyp:	399 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	9989	Länge in m:	498
Charakteristik:	0104	Laubwalu/Laubiloizioist				
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	400		Fläche: in m²	1480	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	401	Laubundall aubbalmfanst	Fläche: in m²	1365	Länge in m:	201
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	402		Fläche: in m²	2251	Länge in m:	305
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	403		Fläche: in m²	4160	Länge in m:	272
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
Ifd Nummer:	40.4	Bodisonoi. Al		150200	Längo in	2425
fd. Nummer: Bestandestyp:	404 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	150309	Länge in m:	3435
Charakteristik:	J. U.					
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	405		Fläche: in m²	11901	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A\	/L Claudia Kinzl			

lfd. Nummer:	406		Fläche: in m²	69735	Länge in m:	1290
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
<u> </u>		Boarbon	7 TV E Gladala Paner	40.47		057
fd. Nummer: Bestandestyp:	407 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	4247	Länge in m:	257
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioist				
		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	408		Fläche: in m²	64474	Länge in m:	2416
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Mischforst		ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	409		Fläche: in m²	9926	Länge in m:	683
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Jilalaklelislik.		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
5d Ni	440	Dearbeit		4000	1 9 !	400
fd. Nummer: Bestandestyp:	410 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m²	1269	Länge in m:	183
Charakteristik:	0204	Oli Guodolidos Guida (Oli Guodoli Mic	oor worde, obstadinienien,			
		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	411		Fläche: in m²	21640	Länge in m:	784
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			Ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	412		Fläche: in m²	5323	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
<u> </u>		Dearbeit	7 TV E Gladala Paner	0407		47.4
fd. Nummer: Bestandestyp:	413 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m²	6127	Länge in m:	474
Charakteristik:	0204	Otredobstbestand (Otredobstwic	sser-weide, Obstbaummemen			
		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	414		Fläche: in m²	82795	Länge in m:	1456
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	415		Fläche: in m²	6908	Länge in m:	441
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
C N		Dearbeit	,	40=4		410
fd. Nummer:	416 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m²	1051	Länge in m:	142
Bestandestyp: Charakteristik:	UZU4	ou euonemeeranu (otreuonetwic	-ser-weide, Obstbaumremen)			
		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	417		Fläche: in m²	1541	Länge in m:	190
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie			Lange III III.	.00
Charakteristik:		,				
		Bearbeit	er: AVL Claudia Kinzl			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	418 0204 Streuo	hsthestand (Streu	nhstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	301	Länge in m:	96
Charakteristik:	0204 Streuo	ustuestana (Streat	obstwiese/	-weide, Obstbaumiemen)			
		В	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	419			Fläche: in m²	26065	Länge in m:	758
Bestandestyp:	0104 Laubw	ald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		В	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	420			Fläche: in m²	2354	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0204 Streuo	bstbestand (Streud	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-	oarboitor:	AV/L Objection (Comple			
			Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	421			Fläche: in m²	726	Länge in m:	134
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuo	bstbestand (Streud	obstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
ondrakteriotik.		В	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd Nummarı	400				1955	Längo in mi	185
fd. Nummer: Bestandestyp:	422 0204 Streug	hethestand (Streue	nhstwiese/.	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1955	Länge in m:	100
Charakteristik:	0204 011640	batbeatana (Otrea	obstwicse/	-weide, Obstbaammemen,			
		Е	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	423			Fläche: in m²	73948	Länge in m:	1112
Bestandestyp:		ladel-Mischwald/L	aub-Nadeli		70040	Lange III III.	1112
Charakteristik:							
		В	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	424			Fläche: in m²	1642	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0204 Streuo	bstbestand (Streud	obstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
		В	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	425			Fläche: in m²	17011	Länge in m:	587
Bestandestyp:	0204 Streuo	bstbestand (Streue	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		_					
		E	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	426			Fläche: in m²	33944	Länge in m:	1862
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-N	ladel-Mischwald/L	aub-Nadelf	nolz-Mischforst			
Charakteristik.		В	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
			carbeiler.				
fd. Nummer:	427	hothootond (Stroug	obotwioco/	Fläche: in m²	2643	Länge in m:	231
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Sireuo	ustbestand (Streut	onstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		В	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
fd Nummer:	420				3426	Längo in mi	307
fd. Nummer: Bestandestyp:	428 0204 Streuo	hsthestand (Streue	nhstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	34 2 6	Länge in m:	307
Charakteristik:	Javr Gueuu	Jones Carlo (Oneuc		Obstbaammemen)			
		В	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	429			Fläche: in m²	5842	Länge in m:	337
Bestandestyp:		ladel-Mischwald/L	aub-Nadelh		007£	Lange III III.	301
Charakteristik:							
		_	Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl			

Ifd. Nummer:	430		Fläche: in m²	17240	Länge in m:	735
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola		17240	Lange III III.	700
Charakteristik:	0.00	Zuub Huudi IIIIdamuu Zuub Huudiiloi.				
		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
fal Niverser en	404		F1# ala a . i a	2285	1 = : :-	441
fd. Nummer: Bestandestyp:	431	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m²	2205	Länge in m:	44 1
Charakteristik:	0103	Laub-Nader-Miscriwald/Laub-Naderiioi/	Z-WIISCIIIOISL			
ondraktoriotik.		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
		Boarboitor. A				
lfd. Nummer:	432		Fläche: in m²	1825	Länge in m:	203
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: A	VI. Claudia Kiasi			
		Dearbeiter. A	VL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	433		Fläche: in m²	1112	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	434		Fläche: in m²	20674	Länge in m:	1346
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	435		Fläche: in m²	5168	Länge in m:	702
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	436		Fläche: in m²	2965	Länge in m:	223
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we			Lango III III.	
Charakteristik:		`	,			
		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	437		Fläche: in m²	87077	Länge in m:	1588
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	i lacile. Ili ili	07077	Lange III III.	1000
Charakteristik:	0.02	Tradomaid Tradomoiz Torot				
		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
16.1. 1.1				00.47		
Ifd. Nummer:	438	Strave both actor of (Strave both)	Fläche: in m²	8647	Länge in m:	551
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreinen)			
Ondrakteriotik.		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
		Bearbeiter. A				
lfd. Nummer:	439		Fläche: in m²	14266	Länge in m:	468
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		De autoritario de				
		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	440		Fläche: in m²	10141	Länge in m:	470
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
• •						
Charakteristik:						
• •		Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl			
• •	441	Bearbeiter: A	VL Claudia Kinzl Fläche: in m²	6158	Länge in m:	324
Charakteristik:		Bearbeiter: A		6158	Länge in m:	324
Charakteristik:				6158	Länge in m:	324

Ifd Numman	AAD Flägher in m2	2735	Länge in mi	268
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	442 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	2135	Länge in m:	200
Charakteristik:	VIV- EddSWdidi/EddSHOI21013t			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
C.I. N.I.		40005		770
fd. Nummer:	443 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	13985	Länge in m:	770
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Eaubwaid/Eaubiioizioist			
ondrakteriotik.	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	444 Fläche: in m²	35468	Länge in m:	2790
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	Doorhoiter: AVII OL II IV			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	445 Fläche: in m²	2118	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	446 Fläche: in m²	953	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	447 Fläche: in m²	3927	Länge in m:	355
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	448 Fläche: in m²	3646	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	449 Fläche: in m²	6935	Länge in m:	528
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0333	Länge in m:	320
Charakteristik:	0204 Official State (Official State of			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	450 Fläche: in m²	5016	Länge in m:	275
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Onarakteristik.	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	451 Fläche: in m²	9130	Länge in m:	483
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:	Deceledary on the state of			
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	452 Fläche: in m²	3817	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	453 Fläche: in m²	47649	Länge in m:	1287
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

D ()	454	Fläche: in m²	3937	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVI Claudia Kinzl			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m²	1118	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Death eiter: AVIII OL IV IC			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m²	9029	Länge in m:	622
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Decade Herry Avenue			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m²	11110	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m²	2618	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m²	2665	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m²	2599	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m²	10365	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	462	Fläche: in m²	3860	Länge in m:	341
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3 3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m²	2016	Länge in m:	234
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	464	Fläche: in m²	1807	Länge in m:	188
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	.007	Lange in iii.	.50
• • •					
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Charakteristik:					
Charakteristik:	465	Flactor to the	1007	länge in m	100
lfd. Nummer:	465 0204	Fläche: in m²	1997	Länge in m:	180
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1997	Länge in m:	180

Ifd. Nummer:	466	Flänker in m2	268	l änge in mi	78
Bestandestyp:		Fläche: in m ² bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Länge in m:	70
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	467	Fläche: in m²	749	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuc	bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	468	Fläche: in m²	921	Länge in m:	152
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streud	bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
C N			0070		40.4
fd. Nummer: Bestandestyp:	469 0204 Strau	Fläche: in m ² bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3978	Länge in m:	404
Charakteristik:	0204 Streut	businestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaummemen)			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	470	Fläche: in m²	2251	Länge in m:	341
Bestandestyp:		bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	471	Fläche: in m²	2165	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuc	bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	472	Fläche: in m²	1116	Länge in m:	144
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuc	bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	473	Fläche: in m²	1837	Länge in m:	296
Bestandestyp:		bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1007	Lange III III.	230
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	474	Fläche: in m²	4871	Länge in m:	528
Bestandestyp:	0204 Streuc	bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	475	Fläche: in m²	253	Länge in m:	68
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streud	bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Silarakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fol Niconana	4=0	7.17.2 0.000.00 1.00.20	2704	1 8	405
fd. Nummer: Bestandestyp:	476 0104 Lauby	Fläche: in m² rald/Laubholzforst	3781	Länge in m:	495
Charakteristik:	JIV-T LAUDY	and Eddbiioisioist			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	477	Fläche: in m²	1103	Länge in m:	201
Bestandestyp:		bstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

lfd. Nummer:	478		Fläche: in m²	75913	Länge in m:	1972
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			-	
Charakteristik:		Bearbeiter: AVI C	laudia Kinzl			
lfd. Nummer:	479	25dibolor. AVE C	Fläche: in m²	646	Länge in m:	108
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		040	Länge in m:	100
Charakteristik:		(,	,			
		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			
lfd. Nummer:	480		Fläche: in m²	3272	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobst best and} \ ({\bf Streuobst wiese/-weide},$	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVI C	lavdia Kiad			
		Bearbeiter. AVE C	laudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	481 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Fläche: in m²	2218	Länge in m:	207
Charakteristik:	0204	Streuobstbestalia (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			
lfd. Nummer:	482		Fläche: in m²	1064	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			
lfd. Nummer:	483		Fläche: in m²	1929	Länge in m:	218
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: AVI C	laudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	484		Fläche: in m²	1960	Länge in m:	252
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		1300	Lange III III.	232
Charakteristik:		,	•			
		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			
lfd. Nummer:	485		Fläche: in m²	981	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobst best and} \ ({\bf Streuobst wiese/-weide},$	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Pogrhoitor: AVII C	lavdia Kiad			
		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	486	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Fläche: in m²	1629	Länge in m:	196
Charakteristik:	0204	Streuobstbestaria (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumemen			
		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			
lfd. Nummer:	487		Fläche: in m²	1489	Länge in m:	201
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,			3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			
lfd. Nummer:	488		Fläche: in m²	128	Länge in m:	128
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
CHAIGNICHSUN.		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			
Ifd. Nummer:	489		Fläche: in m²	98	Länge in m:	98
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		30	Lange III III.	90
Charakteristik:		(
		Bearbeiter: AVL C	laudia Kinzl			

Pootondoot:	490	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	106
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaramonom.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	491	Fläche: in m²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	.0
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	492	Fläche: in m²	219	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	493	Fläche: in m²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
£d. Ni			00	1 9	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	494 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	83	Länge in m:	83
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	495	Fläche: in m²	109	Länge in m:	109
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	496	Fläche: in m²	86	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	497	Fläche: in m²	52	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	498 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	66	Länge in m:	66
Charakteristik:	0204	our cubsibestand (our europstwieser-weide, obstibaum emen)			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	499	Fläche: in m²	54	Länge in m:	54
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	500	Fläche: in m²	299	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
	501	Fläche: in m²	106	Länge in m:	106
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			

Ifd. Nummer:	502	Fläche: in m²	43	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVI Claudia Kinzl			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer:	503	Fläche: in m²	138	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Pageboitor AVI Objectic Kingl			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m²	70	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death Mary 1997 Programme			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m²	57	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m²	44	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3 -	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m²	69	Länge in m:	69
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m²	51	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	٠.	Lange in iii.	٠.
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifal Numman	511	Flächer in m2	271	l änge in mi	271
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	211	Länge in m:	2/ 1
Charakteristik:	020-	On our particular (On our particular World C., Obstibution Conference)			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ed. Nove		,	40	19	
lfd. Nummer:	512 0204	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0∠04	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
o. m. antonom.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m²	88	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death offers and a second			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	514 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	59	Länge in m:	59
onarakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	515 0204	$\label{eq:Flacker} Fl\"{a}che: in \ m^2$ Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	163	Länge in m:	163
onarakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	516 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	52	Länge in m:	52
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	517 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	113	Länge in m:	113
Charakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	518 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	187	Länge in m:	187
ondraktenouk.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	519 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	143	Länge in m:	143
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	520 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	103	Länge in m:	103
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	521 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	186	Länge in m:	186
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	522 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	128	Länge in m:	128
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	65	Länge in m:	65
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	524 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	108	Länge in m:	108
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	525 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	60	Länge in m:	60
Onarakteristik.		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	526 0204	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	96
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
		7, VE Gladdia Miles			
Ifd. Nummer:	527	Fläche: in m		Länge in m:	40
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	1)		
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m	² 73	Länge in m:	73
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	1)		
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m	² 106	Länge in m:	106
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	1)		
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m	² 171	Länge in m:	171
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	1)		
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m	² 3	Länge in m:	1
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum			
		Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl			
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m	² 3	Länge in m:	1
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum			

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: 0556

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

St. Marienkirchen bei Schärding. Endbericht. 1-82