

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Georgen bei Obernberg am Inn





Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Georgen bei Obernberg am Inn

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2007







Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

Technisches Büro für Biologie Dr. Josef Eisner L. Werndl Str. 25/11 4400 Stevr

Bearbeiter:

Josef Eisner, Alice Pfanzelt im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick auf St. Georgen von Osten aus Foto rechts: Teilabschnitt des Ellrechinger Baches

Fotonachweis:

alle Fotos TB Eisner

Redaktion:

Mag. Günter Dorninger

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Juni 2007





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





Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNG	1
1.1	Allgemein	1
1 1 1 1	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes 2.1 Lage 2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr 2.3 Landschaftsgenese und Naturraum 2.4 Klima 2.5 Boden 2.6 Potentiell natürliche und aktuelle Vegetation	2 2 3 4 4 5 5
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	6
2.1	Teilgebiet 1: Gewässerreiche Terrassenlandschaft	9
2.2	Teilgebiet 2: Welliges Hügelland mit Intensivlandwirtschaft	9
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	10
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	10
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	12
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	12
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	13
4.1	Datengrundlagen	13
4.2	Literaturverzeichnis	13
4.3	Sonstige Quellen	14
Abb	oildungsverzeichnis	
Abb.	 Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50 Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet 	<i>7</i> 8 11

Tabellenverzeichnis

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





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

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)





1 Vorbemerkung

Allgemein 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 Technische Büro für Biologie Dr. Eisner wurde im April 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde St. Georgen bei Obernberg am Inn im politischen Bezirk Ried im Innkreis beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juni 2006 bis Juni 2007.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung in der Gemeinde St. Georgen bei Obernberg am Inn 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 sowie der Flächenwidmungsplan der Gemeinde. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch die 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. Georgen bei Obernberg am Inn liegt im nordwestlichen Oberösterreich und ist Teil des Innviertels.

Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von 18,4 km². Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 6,7 km, die Ost-West Ausdehnung 5 km. Die Ortschaft St.Georgen liegt auf einer Seehöhe von 354 m üNN. Der tiefstgelegene Bereich des Gemeindegebietes am nördlichen Rand hat eine Höhenlage von 338 m. Die Landschaft zeigt nur geringe Reliefierung, die höchsten Erhebungen liegen bei 400 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Ried im Innkreis (Gerichtsbezirk Obernberg am Inn) und umfasst die Katastralgemeinden St. Georgen und Nonsbach.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung liegt das Gemeindegebiet von St. Georgen fast zur Gänze in der Raumeinheit Inntal, nur der südöstliche Teil und ein kleiner Teil im Süden haben Anteil am Inn- und Hausruckviertler Hügelland.

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

•	Wald	1
•	Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	15,8
•	Baufläche	0,2
•	Gärten	0,6
•	Gewässer	0,2
•	Sonstige Flächen	0,5

Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr 1.2.2

Bevölkerung

Die Gemeinde St. Georgen zählte 2001 603 Einwohner. Seit 1961 (621 Einwohner) zeigen die Bevölkerungszahlen von St. Georgen nur leichte Schwankungen.

Siedlung

Das Ortsgebiet von St. Georgen weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf, welche noch Reste der ursprünglich bäuerlichen Ansiedlung (Höfe) zeigt. Für das Ortsbild prägend sind vor allem die Kirche und der Ortsplatz im Zentrum. In den Randbereichen ist es durch die intensive agrarische Nutzung, damit durch die über die Landschaft verteilten Gehöfte der bäuerlichen Betriebe charakterisiert. Größere Gewerbeansiedelungen sind kaum vorhanden.

Die Gemeinde ist durch einen geringen Siedlungsdruck mit mäßiger Zersiedelung geprägt, außerhalb des Ortsgebietes sind bäuerliche Siedlungsstrukturen in der durch intensiven Ackerbau geprägten Kulturlandschaft typisch.

Wirtschaft

Die Wirtschaft der Gemeinde basiert zum Teil auf kleineren Gewerbebetrieben. Fremdenverkehr spielt in der durch intensive Landwirtschaft geprägten Gemeinde nur eine untergeordnete Rolle.

Die Landwirtschaft weist den zentralen Anteil an der Wirtschaft auf. Sie hat maßgeblichen Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde, die Struktur dieses wesentlichen Wirtschaftszweiges lässt sich folgendermaßen beschreiben:

Die Agrarstrukturerhebung weißt im Jahr 1999 insgesamt 21 Haupterwerbsbetriebe und 33 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 26 Marktfruchtbetrieben, 21 Futterbaubetrieben und 6 Veredelungsbetrieben angegeben. Im Vergleich ist eine Abnahme der Haupterwerbsbetriebe von 40 (1990) auf 32 (1995) und schließlich 21 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe stieg hingegen von 23 (1990) auf 29 (1995) und letztlich auf 33 (1999).

Die Abnahme der Betriebe spiegelt sich nicht ganz in der Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche wider. Im Jahr 1990 waren insgesamt 1.820 ha in der Agrarstatistik – Bodennutzung ausgewiesen, 1995 waren es 1.865 ha und 1999 lag die landwirtschaftliche Nutzfläche bei 1.854 ha. Bei den Forstflächen kam es von 1990 mit 204 ha, über 192 ha (1995) auf schließlich 182 ha (1999) zu einer kontinuierlichen Reduktion.

Von den 255 in der Gemeinde lebenden Beschäftigten (Stand 2001) pendeln 182 in andere Gemeinden, oder in andere Bundesländer oder ins Ausland. Dem gegenüber stehen 59 Einpendler. Daraus ergibt sich eine Zahl von 132 Erwerbstätigen im Gemeindegebiet.

Verkehr

Die Erschließung von St. Georgen erfolgt über die B148 (Altheimer Straße) Richtung A8 Abfahrt Ort und Richtung Braunau. Die Gemeinde besitzt keinen Bahnanschluss, der nächstgelegen Bahnhof der Bahnlinie zwischen Ried und Braunau, welche einen Anschluss zur überregional bedeutenden Westbahnstrecke darstellt, befindet sich im benachbarten Geinberg. Des weiteren wird das Gemeindegebiet von St.Georgen durch Land- und Nebenstraßen und Betriebswege erschlossen.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Landschaftsbild wird zum Großteil durch die nur leichte Reliefierung der Hochterrassen bestimmt. In den Eiszeiten hat der Salzachvorlandgletscher Moränen abgelagert und im Vorland Schotterfluren aufgeschüttet, die zu Terrassen erodiert, beziehungsweise von durch Wasser oder Wind transportierten Feinsedimenten überlagert wurden. Diese große Verschiedenheit des Materials ist Grundlage für die Terrassenbildungen. Die Hochterrassen erstrecken sich entlang der Flüsse zwischen den Niederterrassen und dem Deckenschotterbereich bzw. dem Schlierhügelland. Sie sind aus den Schottern des abschmelzenden Riß-Gletschers aufgebaut. Über dem Schotter liegt häufig eine mehr oder weniger mächtige Lößdecke, darüber lagern wiederum lehmige Deckschichten aus Staublehm. Die Hochterrassen wurden in den nachfolgenden Kaltzeiten und Interglazialen samt den Lehmdecken zum Teil wieder abgetragen und blieben nur an erosionsgeschützten Stellen erhalten. Die breite Zone der Hochterrassen zwischen Ach, Gilgenberg, Schwand, weiter nördlich bis Neukirchen an der Enknach und St. Georgen, ist daher immer wieder von Schotterfeldern der Niederterrasse (Mattigtal, Weilhartund Lachforst) unterbrochen. Die weitläufigen Hochterrassen weisen fruchtbarste Ackerböden auf, die einen großflächigen und intensiven Getreidebau zulassen.

Der südöstliche Teil der gehört zum Inn- und Hausruckviertler Hügelland, welches sich durch seine geringen Höhen und die sanfteren und weiter gespannten Geländeformen vom Umland wesentlich abhebt. Mehr oder weniger stark betontes Hügelland wechselt 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 hierbei um ein mit Sedimentgestein vorwiegend des Oligozäns, Miozäns und Pliozäns gefülltes und mit glazialen und fluvioglazialen Ablagerungen bedecktes Becken. Bei den Sedimenten handelt es sich vor allem um Tone und Sandsteine, die mit dem Sammelnamen Schlier bezeichnet werden. Diese Schlierhügelland wird im stärker reliefierten Teil hauptsächlich von Schlier und in flacheren Teilen von Deckenlehm über Schlier aufgebaut. Zwischen beiden Schichten liegt meist ein mehr oder weniger mächtiges Schotterband.

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von St. Georgen ist dem mitteleuropäischen Klimabereich zuzuordnen. Das Großklima ist im gesamten Südteil des Nördlichen Alpenvorlandes subozeanisch, d.h. niederschlagsreich mit relativ milden Wintern. Die Temperaturen liegen im Unterschied zum Mühlviertel und dem oberösterreichischen Alpenraum ständig über dem europäischen Durchschnitt. Es handelt sich um eine temperierte humide Zone mit ausgeprägter, aber nicht sehr lange andauernder, kalter Jahreszeit. Die Niederschlagsmengen betragen pro Jahr im Durchschnitt des Zeitraumes 1961 bis 1990 um 900 mm, sie steigen Richtung Südosten leicht an, da sich in diesem Bereich bereits der Nordstau der Alpen bemerkbar macht. Die höchsten Niederschlagswerte werden in den Sommermonaten von Juni bis August gemessen.

Folgende langjährige Mittelwerte wurden von der nächstgelegenen Messstation Reichersberg aufgezeichnet (Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, langjährige Klimadaten19971-2000):

- Jahresniederschlag: 840 l/m² (langjähriges Mittel der Niederschlagssumme-)
- Mittlere Jahrestemperatur: 7,9°C (langjähriges Tagesmittel)
- Mittlere Jännertemperatur: -2°C (langjähriges Tagesmittel)



- Mittlere Julitemperatur: 17,5°C (langjähriges Tagesmittel)
- Tage mit Schneedecke > 1cm: 40,5 Tage
- Sonnenscheindauer: 1.625,7 Stunden (langjähriges Tagesmittel)

Boden 1.2.5

Die Böden in der Gemeinde St. Georgen sind durch Parabraunerden bestimmt, ein Bodentyp wie er auf den Hochterrassenbereichen in ganz Oberösterreich verbreitet ist. Das Ausgangsmaterial sind lehmige Deckschichten über Löß, die im Riß/Würm-Interglazial entstanden sind und im Laufe der Zeit durch Niederschläge entkalkt wurden; sie sind durch Tonverlagerung innerhalb des Profils gekennzeichnet. Die Wasserverhältnisse sind als gut versorgt zu bezeichnen, da auch in Trockenperioden keine extreme Austrocknung erfolgt und in Feuchtigkeitsperioden das Niederschlagswasser nicht besonders stark gestaut wird. Mittlere Sorptionskraft und mittleres bis hohes Nährstoffspeicherungsvermögen sind typisch für diese Böden. Durch den hohen Schluffanteil neigen diese Böden zu leichter Verschlämmung.

1.2.6 Potentiell natürliche und aktuelle Vegetation

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

- Submontan 300 600 m
- Tiefmontan 600 800 m

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

- Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (Galio-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.
- Waldmeister-(Tannen-) Buchenwald (Asperulo-(Abieti-)Fagetum) auf basenreicheren Standorten soweit vorhanden
- Auf den Kalkschotter- Terrassen (z.B. Salzach) auch Kalk-Buchenwälder (z.B. Carici-Fagetum).
- Fichten-Tannenwald (Piceetum) mit Torfmoos auf bodensauren, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem Buchen- und Stieleichenanteil; kleinflächig vielleicht auch als edaphisch bedingte Dauergesellschaft.
- Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (Alnetum incanae) und Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder (Carici-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum).
- An nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Geißbart-Ahornwald (Aceretum) und Bergahorn-Eschenwald (Carici-Aceretum).

Von Natur aus sind hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte verbreitet; die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland). Ersatzgesellschaften mit Fichte nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die



natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar, häufig zeigen sich Degradationen.

Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von St. Georgen bei Obernberg am Inn legt eine Untergliederung des Gemeindegebietes in zwei Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und der Flächennutzung.

Teilgebiet 1: Gewässerreiche Terrassenlandschaft

Das Teilgebiet 1 gehört nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung zu den Hochterrassen der Raumeinheit "Inntal und ist durch eine Vielzahl von Gewässern und die landwirtschaftliche Nutzung geprägt.

Teilgebiet 2: Welliges Hügelland mit Intensivlandwirtschaft

Das Teilgebiet 2 ist durch die intensive landwirtschaftliche Nutzung geprägt und gehört nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung zum "Inn- und Hausruckviertler Hügelland"

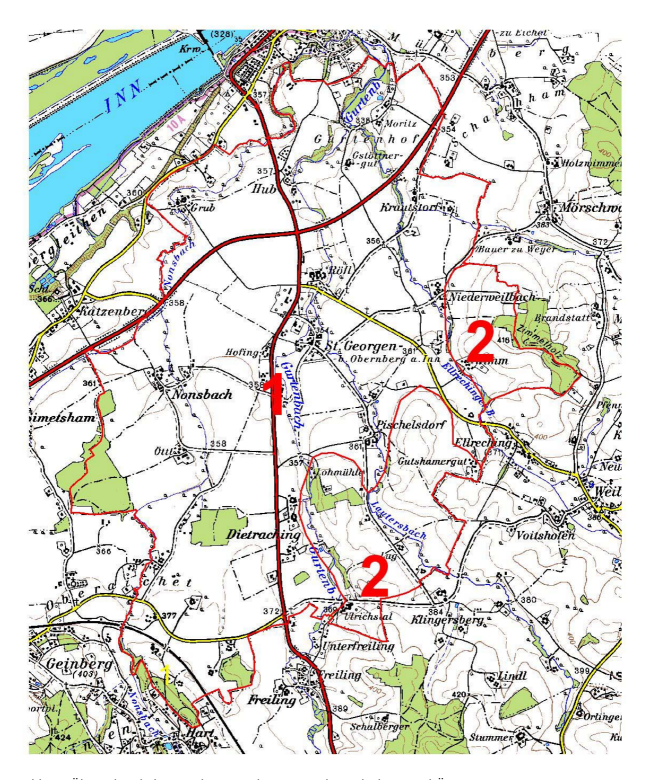


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Gewässerreiche Terrassenlandschaft

Teilgebiet 2: Welliges Hügelland mit Intensivlandwirtschaft

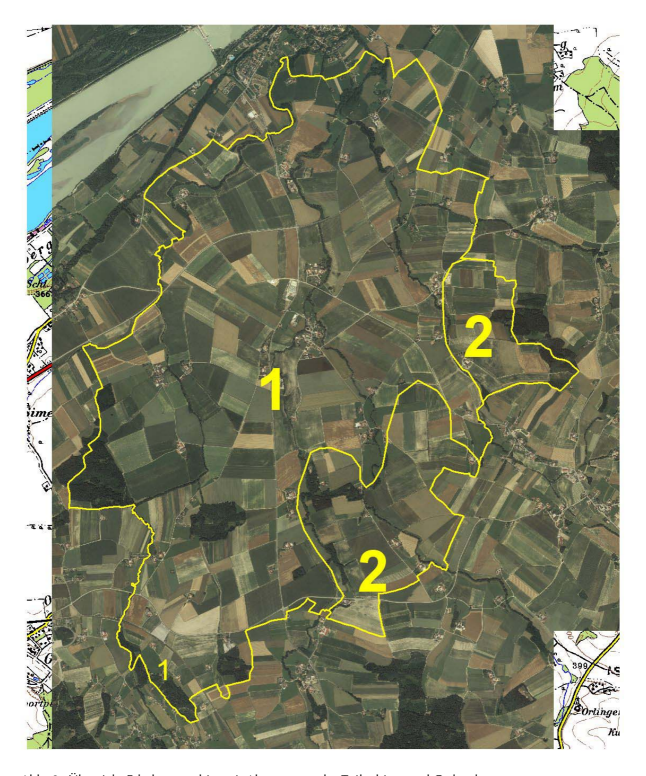


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Gewässerreiche Terrassenlandschaft

Teilgebiet 2: Welliges Hügelland mit Intensivlandwirtschaft

Teilgebiet 1: Gewässerreiche Terrassenlandschaft 2.1

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Waldflächen in Form forstwirtschaftlich genutzter Nadelwaldflächen
	kleine Laubwaldzellen nur vereinzelt vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland
Moore	nicht vorhanden
Strukturelemente	einzelne Bäume, Baumreihen und Hecken sind vereinzelt im Teilgebiet vorhanden
	teils dichte Uferbegleitgehölze entlang der Bäche
	 kleinflächige Obstbaumwiesen und -reihen im Bereich von Gehöften vereinzelt vorhanden, bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft
Gewässer	einige Fließgewässer durchziehen das Teilgebiet von Süden nach Norden (Gurtenbach, Nonsbach, Ellrechinger Bach, Lautersbach)
	 einige Kleingewässer, welche großteils fischereilich genutzt werden, ehemalige Löschteiche oder ausgeleitete Bereiche kleinerer Fließgewässer
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	dörflicher Charakter des Gemeindehauptortes St. Georgen
	sonst Siedlungsstrukturen bäuerlicher Betriebe
Relief	weitgehend schwach reliefiertes Hügelland auf durchschnittlich 370 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	weitgehend intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Äcker)

Teilgebiet 2: Welliges Hügelland mit 2.2 Intensivlandwirtschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	einige kleinere Waldgebiete
	forstlich genutzter Nadelwald
	Laubwaldzellen nur vereinzelt vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung /	großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland
Nutzungsintensität	
Moore	nicht vorhanden
Strukturelemente	einzelne Bäume, Baumreihen und Hecken sind vereinzelt im Teilgebiet vorhanden
	Uferbegleitgehölze entlang der Bäche
	kleinflächige Obstbaumwiesen und -reihen im Bereich von

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	Gehöften vereinzelt vorhanden, bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft
Gewässer	Lautersbach und Ellrechinger Bach durchziehen das Teilgebiet von Süden nach Norden
	Stillgewässer sind keine vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Siedlungsstrukturen ist geprägt von bäuerlichen Betrieben
Relief	weitgehend schwach reliefiertes Hügelland auf durchschnittlich 370 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	intensive forstwirtschaftliche Nutzung

Zusammenfassende Beschreibung 3

Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

Die Gemeinde St. Georgen bei Obernberg am Inn wird naturräumlich und landschaftlich von den eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Überformungen sowie den daraus resultierenden geologischen Formationen geprägt. In jüngerer Zeit hat insbesondere die intensive Landwirtschaft zu weiteren Überprägungen geführt.

Im Gesamten Gemeindegebiet außerhalb des Siedlungsraumes steht intensive land- und forstwirtschaftliche Nutzung im Vordergrund.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast überall im Bereich von Gehöften. Entlang von Straßen oder Wegen sind gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume angepflanzt. Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Feld- und Wiesenrainen, Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume sind vereinzelt zu finden.

Die Ufer der Gewässer sind zum Teil durch im Altersaufbau und der Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte Gehölze eingesäumt. Da im Gemeindegebiet ein dichtes Gewässernetz vorhanden ist, stellen die Uferbegleitgehölze ein auffälliges wertvolles Strukturelement in der Landschaft dar.

Die Siedlungsstruktur ist zum einen durch den Ort St. Georgen mit dörflichem Charakter, zum anderen durch die über das Bearbeitungsgebiet verstreuten Gehöfte der landwirtschaftlichen Produktion bestimmt. Der Siedlungsraum nimmt insgesamt einen vergleichsweise niedrigen Anteil ein und verdeutlicht den doch sehr landwirtschaftlich geprägten Charakter der Gemeinde.

Waldflächen sind in Form kleiner Waldgebiete vorhanden. Dabei handelt es sich bei den größeren vorwiegend um forstlich intensiv bewirtschafteten Nadelwald. Die ganz kleinen Waldzellen haben großteils eine Laubwaldzusammensetzung.

Die fließenden Gewässer sind zum Teil verbaut, großteils jedoch durchaus naturnah ausgebildet. Der Gurtenbach stellt das Hauptgerinne der Gemeinde dar, weiters existieren einige Nebengerinne, welche in den Gurtenbach einmünden (z.B. Nonsbach, Ellrechinger Bach und Lautersbach).

An stehenden Gewässern existieren einige Kleingewässer, welche großteils fischereilich genutzt werden und anthropogen überprägt sind. Teilweise handelt es sich hierbei um ehemalige Löschteiche und teilweise um ausgeleitete Bereiche kleinerer Fließgewässer.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt davon	1.833,4 ha	100 %
Fläche erhobene Bestandstypen	181,2 ha	9,9 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.652,2 ha	90,1 %
Bauland	21,0 ha	1,1 %

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

Flächenverteilung der erhobenen Bestandstypen

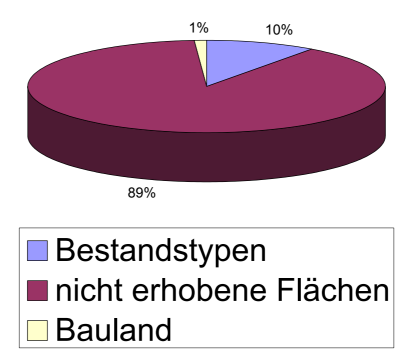


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandestypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	84,0 ha	46,4 %	4,6 %
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	6,3 ha	3,5 %	0,3 %
Laubwald/Laubholzforst	12,5 ha	6,9 %	0,7 %
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch	0,8 ha	0,5 %	0,0 %

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandestypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
oder Baumgruppe unter 1000m ²			
Uferbegleitgehölz	49,7 ha	27,4 %	2,7 %
Heckenzug	3,3 ha	1,8 %	0,2 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	15,8 ha	8,7 %	0,9 %
Baumreihe, Allee	0,4 ha	0,2 %	0,0 %
Stehendes Gewässer	0,3 ha	0,2 %	0,01 %
Fließendes Gewässer	7,9 ha	4,4 %	0,4 %

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. Naturschutzfachlich interessante "Trittsteinbiotope" stellen zweifellos die Waldzellen im Gemeindegebiet dar, darüber hinaus aber auch die kleinflächigen aber weit verbreiteten Obstbaumwiesen und vor allem die Uferbegleitgehölze entlang der Bäche.

Die vorhandenen kleinflächigen Waldbestände und Uferbegleitgehölze sind überwiegend Laubwaldbestände. Sie tragen zur Artenvielfalt bei und stellen allein schon auf Grund ihrer Inselfunktion einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar. Als Trittsteinbiotope im intensiven Ackerland sollten sie unbedingt erhalten bleiben, zählen sie doch zweifellos zu den naturschutzfachlich wertvollsten Flächen im Gemeindegebiet.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche **Aufwertung**

Das offenkundigste Defizit stellt die mangelnde Strukturvielfalt auf Grund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung dar.

Eine zumindest kleinflächige Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen wäre aus naturschutzfachlicher Sicht zwar anzustreben, scheint aber gegenwärtig nicht umsetzbar, da die Flächen auf Grund ihrer geologisch-edaphischen Bedingungen hervorragende Eigenschaften für die landwirtschaftliche Produktion besitzen. Dauerwiesen haben ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt, welcher derzeit kaum in Erscheinung tritt. Eine entsprechende Extensivierung, verbunden mit entsprechenden, zielführende Bewirtschaftungsmaßnahmen scheint gegenwärtig aber schwierig.

In den forstwirtschaftlich intensiv genutzten Waldflächen sollte auf die kontinuierliche Umwandlung naturferner Waldbestände durch Erhöhung des Laubholzanteils hingewirkt 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 heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 20.08.2000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 ([©] Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde St. Georgen bei Obernberg am Inn

Flächenwidmungsplan der Gemeinde St. Georgen bei Obernberg am Inn

Literaturverzeichnis 4.2

- BÄCK J., A. KASTNER, A. STADLER und K. AICHBERGER (1993): Österreichische Bodenzustandsinventur. Herausgegeben vom Amt der Oö. Landesregierung. Landesverlag Linz.
- GAMERITH H. (2005): NaLa Bd. 24 Raumeinheit Inn- und Hausruckviertler Hügelland. Land Oö.- Naturschutzabteilung.- Linz.
- GAMERITH H. (2005): NaLa Bd. 27 Raumeinheit Inntal. Land Oö.- Naturschutzabteilung.-Linz.
- KRISAI R. und R. SCHMIDT (1983): Die Moore Oberösterreichs. Natur- und Landschaftsschutz 6. – Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz.

- MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.
- 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
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm
- Internet-Abfrage GENISYS Geographisches Naturschutz-Informations-SYStem: http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) http://bfw.ac.at/300/wuchsgeb 7 1.html
- Internet-Abfrage Gemeinde-Informationen: http://www.land-oberoesterreich.gv.at/
- Internet-Abfrage: http://www.statistik.at/
- Internet-Abfrage: http://www.zamg.ac.at



Anhang 1

Fotodokumentation







Abb. 1: Nördlicher Landschaftsausschnitt der Gemeinde St. Georgen (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 2: Streuobstwiese bei Moritz (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 3: Uferbegleitgehölz des Ellrechinger Baches bei Niederweilbach (Foto: Technisches Büro Eisner)

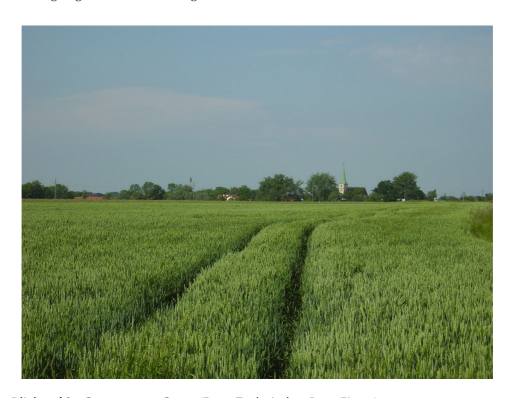


Abb. 4: Blick auf St. Georgen von Osten (Foto: Technisches Büro Eisner)

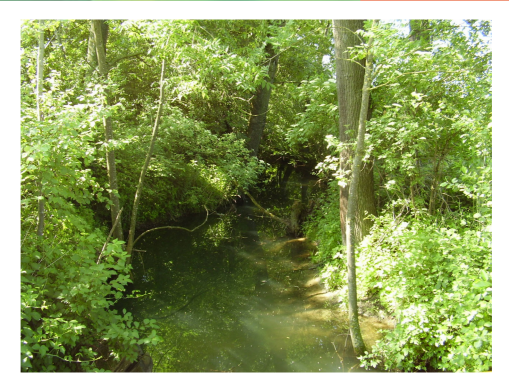


Abb. 5: Teilabschnitt des Ellrechinger Baches bei Niederweilbach (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 6: Fischteich neben Ellrechinger Bach bei Niederweilbach (Photo: Technisches Büro Eisner)



Abb. 7: Heckenzug bei Pischelsdorf (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 8: Fischteich mit Ufergehölz bei Röfl (Foto: Technisches Büro Eisner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde: 41226 St.Georgen bei Obernberg am Inn

Bezirk: Ried

lfd. Nummer: 1 Fläche: in m² 1830 Länge in m: 349

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz eines Seitengerinnes des Nonsbach bestehend aus Altbestand von Eschen, Weiden, Eichen,

Birken

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer: 2 Fläche: in m² 314225 Länge in m: 3620

Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

Ifd. Nummer: 3 Fläche: in m² 65724 Länge in m: 8484

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Eichen, Eschen und Weiden

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer: 4 Fläche: in m² 3180 Länge in m: 823

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz eines Seitengerinnes des Nonsbach bestehend aus Altbestand von dominant Pappeln und

einigen Eschen, und Weiden

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer: 5 Fläche: in m² 2505 Länge in m: 624

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Heckenartiges Ufergehölz eines Seitengerinnes des Nonsbach aus Hartriegel, Birke, Hollunder, Kirsche und

Hasel

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer: 6 Fläche: in m² 349 Länge in m: 71

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

Charakteristik: Kleine Gehölzgruppe aus Eschen und Eichen

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer: 7 Fläche: in m² 2718 Länge in m: 606

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Altbestand von dominant Esche und außerdem Eichen,

Grauerlen und Weiden

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer: 9 Fläche: in m² 31929 Länge in m: 1418

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

Charakteristik:

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer: 10 Fläche: in m² 15862 Länge in m: 611

Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

 Ifd. Nummer:
 11
 Fläche: in m²
 76397
 Länge in m:
 1372

Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: Alice Pfanzelt



Bestandestyp:	13		Fläche: in m²	82630	Länge in m:	1567
bestariuestyp.	0102 Nadelwald/Nadelhol	zforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	14		Fläche: in m²	5104	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	15		Fläche: in m²	2275	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)		3 3	
Charakteristik:	·		•			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	16		Fläche: in m²	1389	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholz	forst	i lacile. Ili ili	1000	Lange III III.	100
Charakteristik:	O TO T Eddb Wald/ Eddb Holz	10101				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd Nummer	47			3369	Längo in mi	591
fd. Nummer: Bestandestyp:	17 0202 Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	3308	Länge in m:	23.1
Charakteristik:	Ufergehölz des Lautersbach, a	alter Bestand aus	Eschen, Erlen, Weiden und	Hollunder	•	
	g, -	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
				0570		200
fd. Nummer:	18	e 4	Fläche: in m²	3570	Länge in m:	329
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholz	forst				
Jilaiakleiislik.		Bearbeiter:	Alica Diamoli			
		Dearbeiler.	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	19		Fläche: in m²	33934	Länge in m:	3962
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	altan Daatan da	Cashan Edan Maidan und	l lallonadas		
Charakteristik:	Ufergehölz des Lautersbach, a	Bearbeiter:		nolluridei		
		Bearbeiler.	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	20		Fläche: in m²	4269	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholz	forst				
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	21		Fläche: in m²	4162	Länge in m:	770
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				-	770
Bestandestyp:					-	770
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	alter Bestand aus Bearbeiter:			-	770
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz		Eschen, Erlen, Weiden und		-	770 180
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a	Bearbeiter:	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m²	Hollunder		
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a	Bearbeiter:	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m²	Hollunder		
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a	Bearbeiter:	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m²	Hollunder		
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a	Bearbeiter:	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	Hollunder	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a 22 0204 Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Streuobstwiese/- Bearbeiter:	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt Fläche: in m²	Hollunder		180
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a 22 0204 Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Streuobstwiese/- Bearbeiter:	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt Fläche: in m²	Hollunder	Länge in m:	180
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a 22 0204 Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Streuobstwiese/- Bearbeiter:	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt Fläche: in m²	Hollunder	Länge in m:	180
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a 22 0204 Streuobstbestand (S 23 0204 Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Streuobstwiese/- Bearbeiter: Streuobstwiese/-	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt	1524 1053	Länge in m:	180
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a 22 0204 Streuobstbestand (S 23 0204 Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Streuobstwiese/- Bearbeiter: Streuobstwiese/-	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	Hollunder	Länge in m:	180
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Lautersbach, a 22 0204 Streuobstbestand (S 23 0204 Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Streuobstwiese/- Bearbeiter: Streuobstwiese/- Bearbeiter:	Eschen, Erlen, Weiden und Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt Fläche: in m²	1524 1053	Länge in m: Länge in m:	180



	25		Fläche: in m²	9074	Länge in m:	962
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
harakteristik:	Ufergehölz des Lautersbach, alter	Bestand aus	Eschen, Erlen, Weiden und	Hollunde	r	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	28		Fläche: in m²	800	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fel	dgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz um Gartenteic	h aus Weide	n, Eschen und Erlen			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	29		Fläche: in m²	759	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz um Teich aus	Weiden und	Eschen			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	30		Fläche: in m²	277	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		i lacile. Ili ili	211	Lange III III.	70
Charakteristik:	Kleiner strukturloser Teich zwisch	en Feldern m	it dichtem Ufergehölz und St	eilufer, ke	ine Wasserpflan	zen
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt	,	·	
fol Niconara - ···	20			2420	Boss !	200
lfd. Nummer: Bestandestyp:	32	uobotwiose/	Fläche: in m²	2126	Länge in m:	228
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumremen)			
onarakteriotik.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
		Boarboitor.				
fd. Nummer:	33		Fläche: in m²	7537	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December 14 and	A.I. D.C. II			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	36		Fläche: in m²	17368	Länge in m:	1369
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz des Gurtenbach mit E					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	39		Fläche: in m²	38928	Länge in m:	2349
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz des Gurtenbach mit E	schen, Eichei	n, Hasel, Schwarzerle und W	eide'		
		D = ==b = :4 = =:	Alias Dfannali			
		Bearbeiter:	Alice Pranzeit			
fd. Nummer:	40	Bearbeiter:	Fläche: in m²	673	Länge in m:	197
	40 0203 Heckenzug	Bearbeiter:		673	Länge in m:	197
Bestandestyp:			Fläche: in m²	673	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		Fläche: in m²	673	Länge in m:	197
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege	el, Hasel und	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt			
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0203 Heckenzug	el, Hasel und Bearbeiter:	Fläche: in m²	673 4714	Länge in m: Länge in m:	197
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege	el, Hasel und Bearbeiter:	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt			
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege	el, Hasel und Bearbeiter:	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt			
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege 41 0104 Laubwald/Laubholzfors	el, Hasel und Bearbeiter:	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt	4714	Länge in m:	605
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege 41 0104 Laubwald/Laubholzfors	el, Hasel und Bearbeiter: et Bearbeiter:	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege 41 0104 Laubwald/Laubholzfors	el, Hasel und Bearbeiter: et Bearbeiter:	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	4714	Länge in m:	605
Bestandestyp:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege 41 0104 Laubwald/Laubholzfors	el, Hasel und Bearbeiter: et Bearbeiter: uobstwiese/	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	4714	Länge in m:	605
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege 41 0104 Laubwald/Laubholzfors 42 0204 Streuobstbestand (Stre	el, Hasel und Bearbeiter: et Bearbeiter:	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt	4714 5313	Länge in m: Länge in m:	316
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege 41 0104 Laubwald/Laubholzfors 42 0204 Streuobstbestand (Stre	el, Hasel und Bearbeiter: et Bearbeiter: uobstwiese/	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	4714	Länge in m:	605
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriege 41 0104 Laubwald/Laubholzfors 42 0204 Streuobstbestand (Stre	el, Hasel und Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/	Fläche: in m² Schneeball Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Alice Pfanzelt Fläche: in m²	4714 5313	Länge in m: Länge in m:	316

lfd. Nummer:	45	Fläche: in m²	455	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke aus Weiden, Eschen, Hollunder, Li	guster und Hasel			
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m²	12219	Länge in m:	674
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	47	Fläche: in m²	3003	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			Ū	
Charakteristik:					
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	48	Fläche: in m²	873	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz			•	
Charakteristik:	Kurzes Stück Ufergehölz des Gurtenbach				
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	49	Fläche: in m²	647	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	Tidono. III III	•	Lango	
Charakteristik:	Fischteich am Rande eines Laubwaldes n	nit Steilufer, Laubwald bildet Ufer	vegetation	ı	
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	50	Fläche: in m²	9803	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i lacile. Ili ili	3003	Lange III III.	000
Charakteristik:	o.o. Laabwara, Laabiioizioist				
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	51	Fläche: in m²	8067	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i lacile. Ili ili	0007	Lange III III.	300
Charakteristik:	0104 EddSWdid/EddSiloi21010t				
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	52	Fläche: in m²	14878	1 *****	657
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	Flache. In m	14070	Länge in m:	037
Charakteristik:	0104 EddSWdid/EddSiloi21010t				
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
16.1. 3.1			0050		440
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	53 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3358	Länge in m:	443
Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubiloizioist				
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
			1001		4=0
Ifd. Nummer:	54 0204 Stroughethestand (Stroughethe	Fläche: in m²	1694	Länge in m:	178
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteriotik.	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
15.1.3.1		7 4.00 1 10.1201	465.		
Ifd. Nummer:	55	Fläche: in m²	1934	Länge in m:	340
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	ageinoiz-Mischforst			
Oriaranteristik.	Doorho	iter: Alice Ofenzelt			
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	56	Fläche: in m²	649	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturloser Fischteich mit befestigem Ut	-			
	Bearbe	iter: Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer:	57		Fläche: in m²	155	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer			-	
Charakteristik:	Struktu	rloser Fischteich mit befestigem Ufe	r, keine Ufervegetation			
		Bearbeite	er: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	58		Fläche: in m²	2274	Länge in m:	282
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	ridone. III iii		Lange III III.	
Charakteristik:		Ufergehölz eines Fischteiches aus	Weiden, Erlen, Eschen und Holl	under		
		Bearbeit				
lfd. Nummer:	59		Fläche: in m²	967	Länge in m:	161
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
Charakteristik:		schteich mit breitem Ufergehölzsaum auf der einen Seite und vegetationslosem Ufer mit einem artenhäuschen auf der anderen Seite. Steile Ufer und Wasseroberfläche ist mit Teichlinsen bedeckt				
		Bearbeite	er: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	60		Fläche: in m²	435	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			o o	
Charakteristik:						
		Bearbeite	er: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	61		Fläche: in m²	1957	Länge in m:	217
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		1337	Lange III III.	217
Charakteristik:	0204	On cuodotacotama (on cuodotama	oor worde, obstoadimenterly			
		Bearbeit	er: Alice Pfanzelt			
			, and a range it			
Ifd. Nummer:	62		Fläche: in m²	908	Länge in m:	141
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Do outo cit				
		Bearbeit	er: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	63		Fläche: in m²	12603	Länge in m:	489
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeit	er: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	64		Fläche: in m²	1034	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeite	er: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	65		Fläche: in m²	5435	Länge in m:	394
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie				
Charakteristik:		•	,			
		Bearbeite	er: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	66		Fläche: in m²	944	Längo in m:	145
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		344	Länge in m:	143
Charakteristik:	0204	On edobstoestand (On edobstwie	ser-weide, Obstbaanmemen,			
		Bearbeite	er: Alice Pfanzelt			
		25010010		40-		40-
Ifd. Nummer:	67	Malaahaaladeeste des ee ee	Fläche: in m²	497	Länge in m:	105
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"	ر, حوصی و باری , نومی و باری , و	unter 100	Jum-	
Oriaranteristik.		Doorhoit.	Or: Alica Diame-14			
		Bearbeit	er: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	68		Fläche: in m²	416	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeite	er: Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	70 0203 Heckenzug		Fläche: in m²	791	Länge in m:	166
Ondrakteriotik.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	72 0202 Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	39480	Länge in m:	1685
Charakteristik:	Sehr breites Ufergehölz des I	Ellrechinger Bache	es aus alten Weiden, Erlen, I	Eschen un	d Haseln	
	•	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	73		Fläche: in m²	11633	Länge in m:	1438
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				· ·	
Charakteristik:	Ufergehölz des Ellrechingerb	aches bestehend	aus Eschen, Eichen, Traube	nkirschen	, Weiden und Er	len
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	74		Fläche: in m²	1829	Länge in m:	348
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubhola	zforst				
Charakteristik:		Deathaiten	All Dr. II			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	75		Fläche: in m²	3077	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
16.1. 5.1				4242		454
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	76 0204 Stroughethestand	Stroughetwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1313	Länge in m:	154
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Oli euopsiwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	79		Fläche: in m²	18408	Länge in m:	1715
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				_ago	
Charakteristik:	Ufergehölz des Ellrechingerb	aches bestehend	aus Eschen, Eichen, Traube	nkirschen	, Weiden und Er	len
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	80		Fläche: in m²	638	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	81		Fläche: in m²	1060	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
		Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	82		Fläche: in m²	16484	Länge in m:	1893
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzUfergehölz des Ellrechingerb	aches bestehend	aus Eschen Fichen Traube	nkirschen	Weiden und Er	len
Ondraitionoun.	Clorgonoiz doo Emoormigoro	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		, vvoidon and Er	
Ifal Niverses				400	1 **** : ***	07
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	83 0401 Stehendes Gewäss	er	Fläche: in m²	486	Länge in m:	97
Charakteristik:	Betonierter, unstrukturierter, i		iteich			
	,	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	84		Fläche: in m²	4246	Länge in m:	376
Bestandestyp:		Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	7270	Lange III III.	3,0
Charakteristik:			,			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	85 Fläche: in m²	6740	Länge in m:	579
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	86 Fläche: in m²	9384	Länge in m:	1495
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		-	
Charakteristik:	Ufergehölz des Ellrechingerbaches bestehend aus Eschen, Eichen, Traube	enkirscher	n, Weiden und Er	len
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	87 Fläche: in m²	6616	Längo in m:	1034
Bestandestyp:		0010	Länge in m:	1034
Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzUfergehölz des Ellrechingerbaches bestehend aus Eschen, Eichen, Traube	enkirscher	. Weiden und Er	len
Ondrakteriotik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	STIRITOOTICE	i, Weidell dild El	1011
	Dearbeiter. Alice Planzeit			
lfd. Nummer:	89 Fläche: in m²	597	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	90 Fläche: in m²	241	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	91 Fläche: in m²	8774	Längo in m:	459
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0114	Länge in m:	400
Charakteristik:	0204 Streuoustuestanu (Streuoustwieser-weide, Oustuaunnemen)			
Ondrakteriotik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	Dearbeiter. Alice Planzeit			
lfd. Nummer:	92 Fläche: in m²	1925	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	93 Fläche: in m²	1457	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	94 Fläche: in m²	2077	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	2011	Lange in iii.	270
Charakteristik:	113 ·			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	95 Fläche: in m²	2327	Länge in m:	443
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		- whoi 1	
Charakteristik:	Ufergehölzsaum des Gurtenbaches bestehend aus Weiden, Pappeln, Esch	ien una H	artriegei	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	96 Fläche: in m²	1499	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	97 Fläche: in m²	1579	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	• •	90 /// ///	- = =
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz aus Eschen			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	7 WOO I WILLOW			

Ifd. Nummer:	98 Fläche: in m	² 511	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Feldgehölz, überwiegend aus Eschen und auch Hollunder			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	99 Fläche: in m	² 23072	Länge in m:	1146
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	100 Fläche: in m	² 42753	Länge in m:	3837
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Ufergehölzsaum des Gurtenbaches bestehend aus Weiden, Pappeln, Es	schen und Ha	artriegel	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	101 Fläche: in m	² 22048	Länge in m:	980
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	102 Fläche: in m	² 3926	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	_	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	103 Fläche: in m	² 6625	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	104 Fläche: in m	² 2026	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	105 Fläche: in m	² 2264	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	106 Fläche: in m	1430	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	107 Fläche: in m	² 2259	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	108 Fläche: in m	² 2030	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	109 Fläche: in m	² 11778	Länge in m:	438
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	-	9	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

<u> </u>					
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m²	7596	Länge in m:	1170
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzUfergehölzsaum des Gurtenbaches bestehend a	aus Weiden Panneln Esch	en und Ha	artriegel	
o. iai antoriotiit.		Alice Pfanzelt	unu 110		
fal. Ni			2222	1 9	0.47
fd. Nummer:	111	Fläche: in m²	3328	Länge in m:	247
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreinen)			
onarakteristik.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m²	515	Länge in m:	93
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreinen)			
onarakteristik.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	113	Fläche: in m²	1759	Länge in m:	260
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreinen)			
Jilai antelistik.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m²	4712	Länge in m:	333
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Jilai akteristik.	Bearbeiter:	Alice Ofenzelt			
	Bearbeiter.	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	115	Fläche: in m²	348	Länge in m:	87
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge		unter 100)0m²	
Jilarakteristik.	Feldgehölz aus vorwiegend Eschen und einigen Bearbeiter:				
	Bear beiter.	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	117	Fläche: in m²	4076	Länge in m:	540
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter:	Alias Disassali			
	Dear Deriter.	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m²	2078	Länge in m:	238
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.	Paarhaitar	Alian Dfarmall			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	119	Fläche: in m²	37091	Länge in m:	3211
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	o Maidan Fiaban Dinkan I		la mbaia ara li ad I la	II
Charakteristik:	Altes Ufergehölz des Nonsbaches bestehend au		Eschen, F	iartriegei und Ho	ilunaer
		Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m²	1031	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Donah alta m	Alice Diese II			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	121	Fläche: in m²	2395	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m²	4828	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

				100=:		
fd. Nummer:	123	Herbaglaitachölz	Fläche: in m²	19951	Länge in m:	2561
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz ergehölz des Nonsbaches bestehend au	ıs Weiden Fichen Birken	Eschen H	artriegel und Ho	llunder
onarakteriotik.	74100 01	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt	Loonen, m	artinoger and rio	nanaci
IE	40.	200.001.		4704	1 2 !:	200
lfd. Nummer: Bestandestyp:	124	Heckenzug	Fläche: in m²	1704	Länge in m:	339
Charakteristik:		zug angrenzend an Ufergehölzsaum des	s Nonsbach bestehend aus	Eschen B	irken Hollunder	und
	Kirsche				,	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	125		Fläche: in m²	7081	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	126		Fläche: in m²	2301	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	127		Fläche: in m²	786	Länge in m:	139
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	büsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Feldgeh	ölz aus alten Eichen und Eschen				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	128		Fläche: in m²	2092	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	130		Fläche: in m²	847	Länge in m:	129
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	•	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Feldgeh	ölz aus Birken, Lärchen und Eschen nel				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	131		Fläche: in m²	1614	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	132		Fläche: in m²	1948	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	133		Fläche: in m²	160055	Länge in m:	1834
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	134		Fläche: in m²	1687	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	135		Fläche: in m²	1588	Länge in m:	157
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v		1588	Länge in m:	157
		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-\		1588	Länge in m:	157

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	136 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	5194	Länge in m:	304
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m²	986	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m²	418	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (· · ·	unter 100)0m²	
Charakteristik:	Ufergehölz um kleinen Fischteich bestehend a Bearbeiter:				
	Dear Derter.	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m²	3954	Länge in m:	552
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Ufergehölz entlang eines schmalen Gerinnes	haunteächlich aus Erla vorois	azolt Eich	a Birka und Esal	ho
Charakteristik.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt	IZEIL LICII	e, blike uliu Esci	i i C
Ifd. Nummer:	141	Fläche: in m²	8450	Länge in m:	437
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	-weide, Obstbaumremen)			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifal Niversan	110		738	1 *****	129
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	142 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m²	730	Länge in m:	123
Charakteristik:	on our output and the contract of the contract	, weide, obstadilienien,			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	144	Fläche: in m²	201	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	r lacito. III III		Lango III III.	
Charakteristik:	Teich mit dichtem Ufergehölz, teilweise Steilu	fer, hat großen Schilfbereich a	am Rand.	Die Wasserober	fläche
	ist mit Teichlinsen bedeckt.				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	145	Fläche: in m²	3021	Länge in m:	280
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charaktenstik.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	146	Fläche: in m²	36636	Länge in m:	1137
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
onarantonoun.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
If al. Marine and			2227	1 9 !	C4.4
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	147 0203 Heckenzug	Fläche: in m²	2297	Länge in m:	614
Charakteristik:	Hecke aus Fichten				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	148	Fläche: in m²	838	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	i lacile. III III	000	Lanye III III.	113
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m²	523	Länge in m:	97
	ITV	i lacite. III III		Lange III III.	٠.
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	holz-Mischforst			

Ifd. Nummer:	150		Fläche: in m²	12579	Länge in m:	1534
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz an schmalem Gerinne aus Es					
	Bearbo	eiter: Alice Pfan:	zelt			
lfd. Nummer:	151		Fläche: in m²	20266	Länge in m:	2373
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz des Nonsbach mit Altbestand	l aus Eschen, Erle	n, Weiden, Eiche	en und Ah	orn.	
	Bearbo	eiter: Alice Pfan	zelt			
Ifd. Nummer:	152		Fläche: in m²	548	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehöl	z"). Gebüsch ode		unter 100	· ·	
Charakteristik:	Feldgehölz aus Birke, Esche, Weide, Hai	• •	•			
	Bearbo	eiter: Alice Pfan:	zelt			
If-I NI	4-0		F18 -1 ! 2	40070	1 8 !	600
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	153 0104 Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	10978	Länge in m:	633
Charakteristik:	0104 Laubwaiu/Laubiioizioist					
Onarakteriotik.	Bearbo	eiter: Alice Pfan	zolt			
	Dearbo	enter. Alice Flam	zeit			
lfd. Nummer:	154		Fläche: in m²	30222	Länge in m:	2008
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz des Gurtenbaches aus Weide					
	Bearbo	eiter: Alice Pfan:	zelt			
Ifd. Nummer:	155		Fläche: in m²	5133	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bearbe	eiter: Alice Pfan:	zelt			
Ifd. Nummer:	156		Fläche: in m²	1234	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				_ago	
Charakteristik:	Ufergehölz des Gurtenbaches aus Esche	en, Weiden, Eicher	n und Hollunder			
	Bearbo	eiter: Alice Pfan:	zelt			
Ifd. Nummer:	457		ГI# ab a . :	1465	1 *	155
Bestandestyp:	157 0204 Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide Obs	Fläche: in m²	1400	Länge in m:	155
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide, Obs	stbaumiemen)			
Onarakteriotik.	Bearbe	eiter: Alice Pfan	zolt			
	Board	Alice Flanz	Zeit			
lfd. Nummer:	158		Fläche: in m²	15228	Länge in m:	1764
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz an der Verzweigung von Gurt Hollunder	enbach und Laute	rsbach bestener	nd aus Esc	chen, Erien, Wei	den und
	Bearbo	eiter: Alice Pfan:	zelt			
16.1. 5.1				44440		040=
Ifd. Nummer:	159		Fläche: in m²	14118	Länge in m:	2197
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzUfergehölz des Gurtenbaches mit Altbes	tand aus Woiden	Danneln Escho	n und Hart	riegel	
Onarakienslik.	Bearbe			ı unu ⊓all	negei	
	Веаго	eiter: Alice Pfan:	ZEIL			
lfd. Nummer:	160		Fläche: in m²	65435	Länge in m:	1577
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
	Bearbo	eiter: Alice Pfan:	zelt			
Ifd. Nummer:	162		Fläche: in m²	7237	Länge in m:	387
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide, Obs	stbaumreihen)		•	
Charakteristik:	•	•	ŕ			
	Bearbo	eiter: Alice Pfan	zelt			

D () (164			Fläche: in m²	2522	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	d (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	165			Fläche: in m²	82019	Länge in m:	1367
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadel	holzforst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	400			Flächer in m²	1505	Länge in mi	206
Bestandestyp:	166	Straughathaatan	d (Stroughetwiese)	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1585	Länge in m:	200
Charakteristik:	0204	Streuobstbestant	u (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumemenn			
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
			Dearbeiter.	Alice Flanzeit			
Ifd. Nummer:	167			Fläche: in m²	1474	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	d (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			D				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	168			Fläche: in m²	3521	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	d (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	501			Fläche: in m²	0	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewä	isser			Ü	
Charakteristik:				erbefestigung mit Wasserbau	ısteinen. [Die Sohle ist kies	sig,
	sandig ι	ind as hastaht ain o	dichter Ufergehölzbe	wuoho ED 1			
	ŭ	and es bestern ein t	_				
	J	and es besterit ein t	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	502	and es bestem em	_		0	Länge in m:	577
lfd. Nummer: Bestandestyp:	502	Fließendes Gewä	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt	0	Länge in m:	577
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso	Fließendes Gewä	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufe	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbau		Ū	
Bestandestyp:	502 0402 Teilabso	Fließendes Gewä	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbe	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2		Ū	
Bestandestyp:	502 0402 Teilabso	Fließendes Gewä	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufe	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbau		Ū	
Bestandestyp:	502 0402 Teilabso	Fließendes Gewä	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbe	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2		Ū	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	502 0402 Teilabso sandig u 503 0402	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Fließendes Gewä	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbe Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m²	usteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig u 503 0402 Teilabso	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Fließendes Gewächnitt des Nonsback	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbe Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufd	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauerbefestigung mit Wasserbauerbefestigung mit Wasserbauerbefestigung mit Wasserbauerbefestigung	usteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	502 0402 Teilabso sandig u 503 0402 Teilabso	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Fließendes Gewächnitt des Nonsback	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeitert, Ufdichter Ufergehölzbeiter	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2	usteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	502 0402 Teilabso sandig u 503 0402 Teilabso	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Fließendes Gewächnitt des Nonsback	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbe Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufd	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt	o Ousteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig to 503 0402 Teilabso sandig to	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbe Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbe Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2	usteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	502 0402 Teilabso sandig to 503 0402 Teilabso sandig to 504 0402	Fließendes Gewä chnitt des Nonsback und es besteht ein d Fließendes Gewä chnitt des Nonsback und es besteht ein d	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m²	o usteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m: Die Sohle ist kies Länge in m:	60 sig,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	502 0402 Teilabso sandig u 503 0402 Teilabso sandig u 504 0402 Teilabso	Fließendes Gewä chnitt des Nonsback und es besteht ein d Fließendes Gewä chnitt des Nonsback und es besteht ein d Fließendes Gewä chnitt des Nonsback	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m²	o usteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m: Die Sohle ist kies Länge in m:	60 sig,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	502 0402 Teilabso sandig u 503 0402 Teilabso sandig u 504 0402 Teilabso	Fließendes Gewä chnitt des Nonsback und es besteht ein d Fließendes Gewä chnitt des Nonsback und es besteht ein d Fließendes Gewä chnitt des Nonsback	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2	o usteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m: Die Sohle ist kies Länge in m:	60 sig,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig u 503 0402 Teilabso sandig u 504 0402 Teilabso sandig u	Fließendes Gewä chnitt des Nonsback und es besteht ein d Fließendes Gewä chnitt des Nonsback und es besteht ein d Fließendes Gewä chnitt des Nonsback	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt	o usteinen. [o usteinen. [Länge in m: Die Sohle ist kies Länge in m: Länge in m:	60 sig, 1948 sig,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig u 503 0402 Teilabso sandig u 504 0402 Teilabso sandig u	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Pließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Pließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Besteht ein Bes	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2	o usteinen. [Die Sohle ist kies Länge in m: Die Sohle ist kies Länge in m:	60 sig,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig to 503 0402 Teilabso sandig to 504 0402 Teilabso sandig to 505 0402	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewä	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² Fläche: in m²	0 usteinen. [0 usteinen. [Länge in m:	60 sig, 1948 sig, 719
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig to 503 0402 Teilabso sandig to 504 0402 Teilabso sandig to 505 0402 Teilabso Teilabso sandig to 505	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es Nonsbackund	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt	0 usteinen. [0 usteinen. [Länge in m:	60 sig, 1948 sig, 719
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig to 503 0402 Teilabso sandig to 504 0402 Teilabso sandig to 505 0402 Teilabso Teilabso sandig to 505	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewä	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter: isser h mit Steilufern, män	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m²	0 usteinen. [0 usteinen. [Länge in m:	60 sig, 1948 sig, 719
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig to 503 0402 Teilabso sandig to 504 0402 Teilabso sandig to 505 0402 Teilabso Teilabso sandig to 505	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es Nonsbackund	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² andrierend. Ufer teilweise bef	o usteinen. [o usteinen. [o estigt mit	Länge in m:	60 sig, 1948 sig, 719
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabso sandig to 503 0402 Teilabso sandig to 504 0402 Teilabso sandig to 505 0402 Teilabso sandig to 505 0402 Teilabso sandig to 506	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es Grobkies. EP 3	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h mit Steilufern, mäa Bearbeiter:	Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² andrierend. Ufer teilweise bef	0 usteinen. [0 usteinen. [Länge in m:	60 sig, 1948 sig, 719
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabsc sandig to 503 0402 Teilabsc sandig to 504 0402 Teilabsc sandig to 505 0402 Teilabsc sandig to 505 0402 Teilabsc sandig to 506 0402	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Pließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Pließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein des Pließendes Gewächnitt des Nonsbackund es Grobkies. EP 3	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h mit Steilufern, mäa Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² andrierend. Ufer teilweise bef Alice Pfanzelt Fläche: in m²	ousteinen. [ou	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Wasserbaustein Länge in m:	60 sig, 1948 sig, 719 en,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	502 0402 Teilabsc sandig to 503 0402 Teilabsc sandig to 504 0402 Teilabsc sandig to 505 0402 Teilabsc sandig to 505 0402 Teilabsc sandig to 506 0402	Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es besteht ein of Fließendes Gewächnitt des Nonsbackund es Grobkies. EP 3	Bearbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h, stark reguliert, Ufdichter Ufergehölzbeiter: isser h mit Steilufern, mäa Bearbeiter:	Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² erbefestigung mit Wasserbauewuchs. EP 2 Alice Pfanzelt Fläche: in m² andrierend. Ufer teilweise bef	ousteinen. [ou	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: Wasserbaustein Länge in m:	60 sig, 1948 sig, 719 en,

Fläche: in m² Ifd. Nummer: Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Sehr schmales Seitengerinne des Nonsbach, kaum Wasser führend mit Steilufer und Sohle aus Grobkies Charakteristik: und Schluff. EP 5 Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 Ifd. Nummer: 508 Fläche: in m² Länge in m: 450 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Hecke aus Esche, Hollunder und Hasel Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 7164 Ifd. Nummer: 510 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Gurtenbach mit Steilufer und Sohle aus Grobkies. Uferbefestigung teilweise mit Wasserbausteinen.Dichte Ufervegetation. EP 6 + 7 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 511 0 3724 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Lautersbach mit nicht befestigten Steilufern. Die Sohle ist sandig, schottrig. Dichtes Ufergehölz. EP 8 Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 512 Fläche: in m² 0 Länge in m: 555 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Sehr lange Hecke zwischen Feldern aus Weiden, Hollunder, Hartriegel, Kirsche, Heckenrose und Schneeball. Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 Ifd. Nummer: 513 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 38 Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 515 Fläche: in m² 0 Länge in m: 47 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Kleines Feldgehölz aus Weiden und Kirsche Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 37 Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 73 518 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Hecke neben Straße aus Birke, Hasel, Esche, Forsythie und Weißdorn. Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt 125 Ifd. Nummer: 520 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölzstreifen entlang des Gurtenbach aus Weiden und Eschen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 Ifd. Nummer: 522 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Ellrechinger Bach mit Steilufer, sandig - kiesiger Sohle und dichtem Ufergehölzsaum, mäandrierend. EP 10 Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt

						0.500
Ifd. Nummer:	523 0402 Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	3530
Bestandestyp: Charakteristik:	Ellrechinger Bach mit Steilufer, sa	ındig - kiesige	er Sohle und dichtem Ufergehö	ölzsaum	, mäandrierend. l	EP 10 +
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	525		Fläche: in m²	0	Längo in m:	699
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		Flacile. III III	U	Länge in m:	033
Charakteristik:	Schmales Gerinne mit Steilufer, S	Sohle sandig	dichte Uferaehölz FP 9			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	527		Fläche: in m²	0	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		Da aubaitau	All Dr. II			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	530		Fläche: in m²	0	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Obstbaumhecke mit Eschen					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	531		Fläche: in m²	0	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	532		Fläche: in m²	0	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		i lacile. Ili ili	Ū	Lange III III.	101
Charakteristik:	Hecke aus Liguster, Hartriegel un	d Weiden zwi	schen Feldern.			
	3	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	533		Fläche: in m²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		Bearbeiter:	All Dr. II			
		Dearbeiler.	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	534		Fläche: in m²	0	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke aus Esche, Hartriegel, Aho					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	535		Fläche: in m²	0	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Hecke aus Esche, Hartriegel, Aho	orn und Kirsch	ne			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	536		Fläche: in m²	0	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	537		Fläche: in m²	0	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		i lacile. III III	U	Lange III III.	30
Charakteristik:	JEVV Buunneme, Ance					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	538		Fläche: in m²	0	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		Doorb = !t===	Alias Diamak			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer:	544		Fläche: in m²	0	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz eines schm	alen Gerinnes	s aus vorwiegend Erlen, aber a	auch Eid	chen und Birken	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	545		Fläche: in m²	0	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		ridone. III III	·	Lange in iii.	
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern bestehn	d aus Weide	Hasel Heckenrose Hartriege	Kirsch	ne Esche und Sc	hneehall
Ondrakteriotik.	Tione Zwisonen i cidem besterin	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt	, 1411001	ic, Esone and Go	micoban
		Dearbeiler.	Alice Flatizett			
Ifd. Nummer:	546		Fläche: in m²	0	Länge in m:	720
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Sehr lange Hecke zwischen Felde	ern aus Weide	en, Hasel, Heckenrose, Kirsch	e, Ahorr	n und Eiche.	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	547		Fläche: in m²	0	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				3 -	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
151. 11						400=
Ifd. Nummer:	548		Fläche: in m²	0	Länge in m:	4665
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	M-11	and discount of the control to the second of	0-1-1-	O	240
Charakteristik:	Teilabschnitt des Nonsbach mit S		_	, Sonie	aus Grobkies. Ei	212
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	549		Fläche: in m²	0	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern aus Wei	den, Hasel, H	artriegel, Schneeball und Holli	under		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	550		Fläche: in m²	0	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		ridone. III III	·	Lange in iii.	
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern aus Wei	den. Hasel. H	artriegel. Schneeball und Holl	under		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	551		Fläche: in m²	0	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		5 15:1 17:1			
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern aus Has			eißdorn	1	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	601		Fläche: in m²	0	Länge in m:	
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	602		Fläche: in m²	0	Längo in m:	
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum		Flacile. III III	U	Länge in m:	
Charakteristik:	0207 Markanter Emzerbaum					
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Alica Diangalt			
		Dearbeiler.	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	603		Fläche: in m²	0	Länge in m:	
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	604		Fläche: in m²	0	Länge in m:	
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum			-		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	605			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili	·	Lange III III.
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	606			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				3.
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	607			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	608			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	610			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:			December 24 and			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	611			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alian Diamant		
			Dearbeiler.	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	612			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
			Dearbeiter.			
fd. Nummer:	613	Mankantan Firmalkarını		Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum				
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fal. Ni	04.4					1 2
lfd. Nummer: Bestandestyp:	614	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:
Charakteristik:	0201	Warkanter Emzerbaum				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	615			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i idolic. III III	•	Lango III III.
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	616			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				Č
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	617			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		

Ifd. Nummer: 618 Fläche: in m² 0 Länge in m:

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik:

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

Ifd. Nummer: 619 Fläche: in m² 0 Länge in m:

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Gartenteich mit dichtem Ufergehölz, keine Wasserpflanzen

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

Landschaftserhebung Oberösterreich

erstellt am:

Mittwoch, 27. Juni 2007

Liste der erhobenen Flächen - Gesamtbericht

gereiht nach Flächennummer

Gemeinde: 41226 St.Georgen bei Obernberg am Inn

Bezirk: Ried

Bezi	rk: Ried				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1 0202 Uferbegleitgehölz	Fläche in m²:	1830	Länge in m:	349
Charakteristik:	Ufergehölz eines Seitengerinnes des Nonsbach be	stehend aus Altbestand	von Eschen	, Weiden, Eichen	Birken
	Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	2	Fläche in m ² :	314225	Länge in m:	3620
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	5 1 2 10	no t			
	Bearbeiter: Alice				
lfd. Nummer:	3	Fläche in m ² :	65724	Länge in m:	8484
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Eichen	Esahan und Waidan			
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice				

lfd. Nummer:	4	Fläche in m ² :	3180	Länge in m:	823
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eines Seitengerinnes des Nonsbach be Eschen, und Weiden	stehend aus Altbestand	von domina	nt Pappeln und ei	nigen
	Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	5	Fläche in m ² :	2505	Länge in m:	624
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				J _ .
• •	Heckenartiges Ufergehölz eines Seitengerinnes de Hasel	s Nonsbach aus Hartrie	gel, Birke, I	Hollunder, Kirsch	e und
	Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	6	Fläche in m ² :	349	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgru	ppe unter 1	1000m ²	
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe aus Eschen und Eichen				
	Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	7	Fläche in m ² :	2718	Länge in m:	606
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Altbest und Weiden	tand von dominant Esch	e und außer	dem Eichen, Gra	uerlen
	Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	9	Fläche in m ² :	31929	Länge in m:	1418
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	10	Fläche in m ² :	15862	Länge in m:	611
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	11	Fläche in m ² :	76397	Länge in m:	1372
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				

lfd. Nummer:	13 0102 Nodelwold/Nedelholat	fauat	Fläche in m ²	82630	Länge in m:	1567
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzf	iorst				
onarakteristik:	Ra	earheiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	14	carbetter.	Fläche in m²	5104	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	onobetwio			Lange III III.	292
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwie	se/-weide, Obstbaumi en	nen)		
enarakteristik.	Ве	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	15		Fläche in m²	2275	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwie				
Charakteristik:	(**		,	- /		
	Ве	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	16		Fläche in m ²	: 1389	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:						
	Ве	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	17		Fläche in m ²	3369	Länge in m:	591
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz des Lautersbach, alter I	Bestand au	s Eschen, Erlen, Weiden u	und Hollunder		
	Be	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	18		Fläche in m²	3570	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:						
	Ве	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	19		Fläche in m ²	33934	Länge in m:	3962
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				C	
Charakteristik:	Ufergehölz des Lautersbach, alter I	Bestand au	s Eschen, Erlen, Weiden ı	und Hollunder		
	Ве	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	20		Fläche in m ²	: 4269	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst			Č	
Charakteristik:						
	Ве	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	21		Fläche in m ²	: 4162	Länge in m:	770
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				C	
Charakteristik:	Ufergehölz des Lautersbach, alter I	Bestand au	s Eschen, Erlen, Weiden ı	und Hollunder		
	Ве	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	22		Fläche in m ²	: 1524	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwie			<u> </u>	
Charakteristik:	. (,		
	Ве	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	23		Fläche in m ²	: 1053	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwie				-01
Charakteristik:	(81)		,	,		
	Be	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	24		Fläche in m²	: 4094	Länge in m:	575
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					2.0
• •	Ufergehölz des Lautersbach, alter I	Bestand au	s Eschen, Erlen, Weiden ı	und Hollunder		
			Alice Pfanzelt			
	В	car ocher:	ATICE FIGUREIL			

lfd. Nummer:				
	Fläche in n	n²: 9074	Länge in m:	962
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Ufergehölz des Lautersbach, alter Bestand aus Eschen, Erlen, Weiden	und Hollunde	г	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	28 Fläche in n	n²: 800	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baun	ıgruppe unter	1000m ²	
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz um Gartenteich aus Weiden, Eschen und Erlen			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	29 Fläche in n	n²: 759	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		Č	
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz um Teich aus Weiden und Eschen			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	30 Fläche in n	n²: 277	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		Z .	
Charakteristik:	Kleiner strukturloser Teich zwischen Feldern mit dichtem Ufergehölz	und Steilufer,	keine Wasserpflan	ızen
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	32 Fläche in n	n²: 2126	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre			
Charakteristik:		,		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	33 Fläche in n	n²: 7537	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre		Eunge in in.	100
Charakteristik:	(
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	36 Fläche in n	2 45260	T = i	
		12: 17368	Lange in m:	1369
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	n²: 17368	Länge in m:	1369
	0202 Uferbegleitgehölz		Lange in m:	1369
	0202 Uferbegleitgehölz		Lange in m.	1369
Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund	ler		
Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt	ler	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in n 0202 Uferbegleitgehölz	ner 38928		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in n 0202 Uferbegleitgehölz	ner 38928		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u	n²: 38928 and Weide	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt	n²: 38928 and Weide		2349
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m	n²: 38928 and Weide	Länge in m:	2349
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug	n²: 38928 and Weide	Länge in m:	2349
	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt	der 2: 38928 and Weide 12: 673	Länge in m: Länge in m:	2349
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball	der 2: 38928 and Weide 12: 673	Länge in m:	2349
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt	der 2: 38928 and Weide 12: 673	Länge in m: Länge in m:	2349
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt	der 2: 38928 and Weide 12: 673	Länge in m: Länge in m:	2349
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt 41 Fläche in m 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt	der n²: 38928 and Weide n²: 673 n²: 4714	Länge in m: Länge in m:	2349 197 605
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt 41 Fläche in m 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt	der 2: 38928 and Weide 22: 673 4714	Länge in m: Länge in m:	2349
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt 41 Fläche in m 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt	der 2: 38928 and Weide 22: 673 4714	Länge in m: Länge in m:	2349 197 605
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt 41 Fläche in m 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt	der 2: 38928 and Weide 22: 673 4714	Länge in m: Länge in m:	2349 197 605
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt 41 Fläche in m 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 42 Fläche in m 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre) Bearbeiter: Alice Pfanzelt	der 2: 38928 and Weide 2: 673 ar2: 4714 ar2: 5313 eihen)	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	2349 197 605
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Weiden, Eichen und Hollund Bearbeiter: Alice Pfanzelt 39 Fläche in m 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz des Gurtenbach mit Eschen, Eichen, Hasel, Schwarzerle u Bearbeiter: Alice Pfanzelt 40 Fläche in m 0203 Heckenzug Alte Hecke aus Liguster, Hartriegel, Hasel und Schneeball Bearbeiter: Alice Pfanzelt 41 Fläche in m 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 42 Fläche in m 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre)	der 2: 38928 and Weide 2: 673 ar2: 4714 ar2: 5313 eihen)	Länge in m: Länge in m:	2349 197 605

lfd. Nummer:	45	Fläche in m ² :	455	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke aus Weiden, Eschen, Hollunde	r, Liguster und Hasel			
	Bear	peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	46	Fläche in m ² :	12219	Länge in m:	674
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			C	
Charakteristik:					
	Bear	peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	47	Fläche in m ² :	3003	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		2002	Eunge III III.	270
Charakteristik:					
	Bear	peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	48	Fläche in m ² :	873	Länge in m:	154
Bestandestyp:		gehölz"), Gebüsch oder Baumgru		•	154
• •	Kurzes Stück Ufergehölz des Gurtenb	=	ppc unter	1000111	
	-	peiter: Alice Pfanzelt			
FA N		Fläche in m ² :	<i>(1</i> 7	I a :	101
lfd. Nummer: Bestandestyp:	49 0401 Stehendes Gewässer	Flache in m ² :	647	Länge in m:	104
* 1	Fischteich am Rande eines Laubwalde	es mit Steilufer. Laubwald hildet Ufe	ervegetation	1	
CHAI AKICHSUK.			or vegetation	ı	
		peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	50	Fläche in m ² :	9803	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearl	peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	51	Fläche in m ² :	8067	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bear	peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	52	Fläche in m ² :	14878	Länge in m:	657
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearl	peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	53	Fläche in m ² :	3358	Länge in m:	443
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			-	
Charakteristik:					
	Bear	peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	54	Fläche in m ² :	1694	Länge in m:	178
Bestandestyp:		obstwiese/-weide, Obstbaumreiher			
Charakteristik:		,			
	Bear	peiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	55	Fläche in m ² :	1934	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/		1754	Lange III III.	340
Charakteristik:	oros zano rancermisch walur				
	Raar	peiter: Alice Pfanzelt			
ICI N			(10	I : '	117
lfd. Nummer:	56	Fläche in m ² :	649	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer Strukturloser Eischteich mit befestiger	n Ufar kaina Ufarvogatation			
onarakteristik:	Strukturloser Fischteich mit befestiger	_			
	Bear	peiter: Alice Pfanzelt			

Bestandestyp: Charakteristik: Britikurloser Fischteich mit befestigem Ufer, keine Ufervegetation Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Breites Ufergeholz eines Fischteiches aus Weiden, Erlen, Eschen und Hollunder Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Breites Ufergeholz eines Fischteiches aus Weiden, Erlen, Eschen und Hollunder Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice						
Charakteristik: Strukturloser Fischteich mit befestigem Ufer, keine Ufervegetation Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: S8 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: S9 Bestandestyp: Charakteristik: Fischteich mit breiten Ufergeholzs eines Fischteiches aus Weiden, Erlen, Eschen und Hollunder Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: S9 Bestandestyp: Charakteristik: Fischteich mit breiten Ufergeholzsaum auf der einen Seite und vegetationslosem Ufer mit einem Gartenhäuschen auf der anderen Seite. Stelle Ufer und Wasseroberfläche ist mit Teichlinsen bedeekt Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. N	lfd. Nummer:	57	Fläche in m ² :	155	Länge in m:	56
Bearbeiter: Alice Pfanzelt	• •		IIC			
Rick Nummer: 58 Berstandestyp: 2020 Uterbegleitgehölz Charakteristik: Breites Ufergehölz cines Fischteiches aus Weiden, Erlen, Eschen und Hollunder Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Charakteristik:		•			
Bestandestyp: Charakteristik: Breites Ufergehölz eines Fischteiches aus Weiden, Erlen, Eschen und Hollunder Bearbeiter: Alice Pfanzelt Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Fischteich mit breitem Ufergehölzsaum auf der einen Seite und vegetationslosem Ufer mit einem Gartenhäuschen auf der anderen Seite. Steile Ufer und Wasseroberfläche ist mit Teichlinsen bedeckt Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Id. Nummer: Bestandestyp: Olive Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch od		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Charakteristik Breites Ufergehölz eines Fischteiches aus Weiden, Erlen, Eschen und Hollunder Bearbeiter: Alice Pfanzelt	lfd. Nummer:		Fläche in m ² :	2274	Länge in m:	282
	Charakteristik:	Ç .		under		
Bestandestyp: O401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Fischteich mit breitem Ufergeholzsaum auf der einen Seite und vegetationslosem Ufer mit einem Gartenhäusschen auf der anderen Seite. Steile Ufer und Wasseroberfläche ist mit Teichlinsen bedeckt Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 60 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 61 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 61 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 62 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 62 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 63 Fläche in m²: 12603 Länge in m: 141 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 64 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 65 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 65 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 66 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 67 Fläche in m²: 944 Länge in m: 145 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 67 Fläche in m²: 497 Länge in m: 145 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 67 Fläche in m²: 497 Länge in m: 105 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Idd. Nummer: 68 Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: O203 Heckenzug		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Charakteristik: Fischteich mit breitem Ufergehölzsaum auf der einen Seite und vegetationslosem Ufer mit einem Gartenhäuschen auf der anderen Seite Steile Ufer und Wasseroberfläche ist mit Teichlinsen bedeckt Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 60 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 61 Fläche in m²: 1957 Länge in m: 217 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 62 Fläche in m²: 908 Länge in m: 141 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 63 Beatsandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 64 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 64 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 65 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 65 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 65 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 67 Beatsandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 67 Beatsandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 67 Fläche in m²: 944 Länge in m: 145 Beatsandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Beatsandestyp: 0205 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Länge in m: 145 Beatsandestyp: 0206 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	lfd. Nummer:	59	Fläche in m ² :	967	Länge in m:	161
Ifd. Nummer: 60	Bestandestyp:	V - V - V - V - V - V - V - V - V - V -				
	Charakteristik:					
Bestandestyp:				st mit Teich	ilinsen bedeckt	
Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 62		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt	lfd. Nummer:	60	Fläche in m ² :	435	Länge in m:	119
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstbestand (Streuobst	31	0203 Heckenzug				
Idit Nummer: 61 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstbestand (St	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 62		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 908 Länge in m: 141 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 63 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 64 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 65 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 65 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 66 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 67 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 67 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 67 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 68 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 68 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Aug 1030 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Ido Nummer: 1000m² Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Ido Nummer: 1000m²	lfd. Nummer:	61	Fläche in m ² :	1957	Länge in m:	217
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 908 Länge in m: 141	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		
Rick Nummer:	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 63		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Stange in m: 185	lfd. Nummer:	62	Fläche in m ² :	908	Länge in m:	141
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 63	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen))		
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Charakteristik:					
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 64		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 64	lfd. Nummer:	63	Fläche in m ² :	12603	Länge in m:	489
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 65 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 66 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt					g	
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Charakteristik:	`				
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 65		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 65	1fd Nummer:	64	Fläche in m²·	1034	I änge in m:	195
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Fläche in m²: Fläche in m²: 416 Länge in m: 112					Lange III III.	103
Hid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Hid. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Hid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Hid. Nummer: Bestandestyp: Color Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Fläche in m²: 416 Länge in m: 112 Hid. Nummer: Bestandestyp: Color Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Fläche in m²: 416 Länge in m: 112	3.1	0201 Streamstoctana (Streamstwiese)	werde, Obstatum emen,	•		
Hid. Nummer: 65		Rearbeiter: Alic	e Dfanzelt			
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 66	101 N				T	20.4
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt					Lange in m:	394
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt		0204 Streuodstdestand (Streuodstwiese/-	weide, Obstbaumreinen,	•		
lfd. Nummer: 66	Charakteristik.	Danilaikan Ali	DC14			
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 67						
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt					Länge in m:	145
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 497 Länge in m: 105 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0203 Heckenzug		0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0203 Heckenzug	Charakteristik:					
Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 68 Fläche in m²: 416 Länge in m: 112 Bestandestyp: 0203 Heckenzug		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 68 Fläche in m²: 416 Länge in m: 112 Bestandestyp: 0203 Heckenzug	lfd. Nummer:	67	Fläche in m ² :	497	Länge in m:	105
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 68 Fläche in m²: 416 Länge in m: 112 Bestandestyp: 0203 Heckenzug	Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgrup	pe unter 1	$000m^{2}$	
lfd. Nummer: 68 Fläche in m²: 416 Länge in m: 112 Bestandestyp: 0203 Heckenzug	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0203 Heckenzug		Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
Bestandestyp: 0203 Heckenzug	lfd. Nummer:	68	Fläche in m ² :	416	Länge in m:	112
•	Bestandestyp:				-	
	Charakteristik:	-				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	70 0203	Heckenzug	Fläche in m ² :	791	Länge in m:	166
Charakteristik:		Ü				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	72		Fläche in m ² :	39480	Länge in m:	1685
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr breite	es Ufergehölz des Ellrechinger Ba		Eschen ur	nd Haseln	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	73		Fläche in m ² :	11633	Länge in m:	1438
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehöl	z des Ellrechingerbaches bestehen		ikirschen,	, Weiden und Erlen	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	74		Fläche in m ² :	1829	Länge in m:	348
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Doorboitor	A1: D614			
		Bearbetter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	75 0204	64 1.4 1.64 1.4	Fläche in m ² :	3077	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	lese/-weide, Obstbaumreinen)		
Charakteristik.		Rearbeiter:	Alice Pfanzelt			
101 N	7.0	Bearbeiter.		1212	T	154
lfd. Nummer: Bestandestyp:	76 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche in m ² :	1313	Länge in m:	154
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	lese/-weide, Obstbaumi emen	,		
Charanterioni.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	79		Fläche in m ² :	18408	Länge in m:	1715
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	r tache in in .	10400	Eurige in in.	1713
• •		z des Ellrechingerbaches bestehen	nd aus Eschen, Eichen, Trauber	kirschen	, Weiden und Erlen	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	80		Fläche in m ² :	638	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	iese/-weide, Obstbaumreihen))	S	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	81		Fläche in m ² :	1060	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölt	z"), Gebüsch oder Baumgrup	pe unter	· 1000m²	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	82		Fläche in m ² :	16484	Länge in m:	1893
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehöl	z des Ellrechingerbaches bestehen		kirschen,	Weiden und Erlen	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	83		Fläche in m ² :	486	Länge in m:	97
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Betonierte	r, unstrukturierter, rechteckiger Fi				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	84		Fläche in m ² :	4246	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	iese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						

lfd. Nummer: Bestandestyp:	85 0103	Laub-Nadel-Miscl	hwald/Laub-l	Fläche in m² Nadelholz-Mischforst	6740	Länge in m:	579
Charakteristik:			Daarhaitaru	Alice Pfanzelt			
£1 N	97		Bearbeiter:	Fläche in m²	. 0204	T = :	1.405
lfd. Nummer: Bestandestyp:	86	Uferbegleitgehölz		Frache in m	9384	Länge in m:	1495
Charakteristik:			ches hestehen	d aus Eschen, Eichen, Trau	ıhenkirschen	Weiden und Erlen	
onaranton str.	Cicigenois	, des Emceningerou		Alice Pfanzelt	, o chiking chich	, werden und Erren	
fd. Nummer:	87			Fläche in m²	: 6616	Länge in m:	1034
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz	des Ellrechingerba		d aus Eschen, Eichen, Trau Alice Pfanzelt	ıbenkirschen,	, Weiden und Erlen	
C1 N	00		Bearbetter.		. 507	T = :	122
lfd. Nummer: Bestandestyp:	89	Vloinstwaldfläche	("Foldgoböls	Fläche in m²		Länge in m:	132
Charakteristik:	0201	Kiemstwaiunache	(relugenoiz	"), Gebüsch oder Baumg	gruppe unter	1000111-	
CHAPARIOTISTIK.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	90			Fläche in m²	: 241	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche	("Feldgehölz	"), Gebüsch oder Baumg	gruppe unter	Č	
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	91			Fläche in m ²	: 8774	Länge in m:	459
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreil	hen)		
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	92			Fläche in m ²	: 1925	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreil	hen)		
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	93			Fläche in m ²	: 1457	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubho	olzforst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	94			Fläche in m ²	: 2077	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubho	olzforst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	95			Fläche in m ²	: 2327	Länge in m:	443
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz	saum des Gurtenbac	ches bestehen	d aus Weiden, Pappeln, Es	chen und Hai	triegel	
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	96			Fläche in m²	: 1499	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreil		<u> </u>	
Bestandestyp.							
• •				11: DC 1:			
• •			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:	97		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche in m²	: 1579	Länge in m:	308
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug	Bearbeiter:		: 1579	Länge in m:	308

lfd. Nummer:	98				Fläche in m²:	511	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:	Feldgehölz	z, überwiegend aus Eschen u	nd auc	h Hollundei	-			
		Bearb	eiter: .	Alice Pfanz	elt			
lfd. Nummer:	99				Fläche in m ² :	23072	Länge in m:	1146
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst						
Charakteristik:								
		Bearb	eiter:	Alice Pfanz	elt			
lfd. Nummer:	100				Fläche in m ² :	42753	Länge in m:	3837
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					Ü	
Charakteristik:	Ufergehöl	zsaum des Gurtenbaches bes	tehend	aus Weider	n, Pappeln, Esche	n und Hartı	riegel	
		Bearb	eiter: .	Alice Pfanz	elt			
lfd. Nummer:	101				Fläche in m ² :	22048	Länge in m:	980
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/L	∡aub-N	adelholz-M				,,,,
Charakteristik:								
		Bearb	eiter: .	Alice Pfanz	elt			
lfd. Nummer:	102				Fläche in m ² :	3926	Länge in m:	370
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	hstwie	se/-weide. (Lange III III.	370
Charakteristik:	020.	Streuostestana (Streuo	oseviie.	ser werde, c	Justinum Cincin	,		
		Bearb	eiter:	Alice Pfanz	elt			
Ifd Numman	102	Boulo			Fläche in m²:	6625	I and in m.	220
lfd. Nummer: Bestandestyp:	103	Streuobstbestand (Streuo	hetwio	so/ woido (6625	Länge in m:	338
Charakteristik:	0204	Streuobstbestanu (Streuo	USLWIE	se/-weitie, (obstbaumi emen	,		
Charakteristik.		Rearh	aitar:	Alice Pfanz	alt			
ICL XI	404	Deard	CITCI.	Affec I fallz		2026	T	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	104	Stronghathestand (Strong	haturia.	aal waida (Fläche in m²:	2026	Länge in m:	177
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	ostwie	se/-weide, (Jostvaumremen	,		
Charakteristik.		Rearh	eiter:	Alice Pfanz	alt			
ICL XI	105	Dear	CITCI.	Affec I fallz		2264	T	201
lfd. Nummer:	105	Stronghathestand (Strong	haturia.	aal waida (Fläche in m²:	2264	Länge in m:	301
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	ostwie	se/-weide, (Jostvaumremen	,		
Charakteristik.		Doorh	oitor:	Alice Pfanz	alt			
		Beard	CHEL.	Alice Flailz				•••
lfd. Nummer:	106			,	Fläche in m ² :	1430	Länge in m:	208
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwie	se/-weide, (Jostpaumreinen)		
Charakteristik.		D 1	٠,	Al: DC	1,			
		Bearb	ener:	Alice Pfanz				
lfd. Nummer:	107	a		,	Fläche in m ² :	2259	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwie	se/-weide, (Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		· ·	٠.	. 1: D.	T.			
		Bearb	eiter:	Alice Pfanz	elt			
lfd. Nummer:	108				Fläche in m ² :	2030	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwie	se/-weide, (Obstbaumreihen)		
Charakteristik:								
		Bearb	eiter: .	Alice Pfanz	elt			
lfd. Nummer:	109				Fläche in m ² :	11778	Länge in m:	438
_	0104	Laubwald/Laubholzforst						
Bestandestyp:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioist						

lfd. Nummer:	110	Fläche in m ² :	7596	Länge in m:	1170
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzsaum des Gurtenbaches bestehend	d aus Weiden, Pappeln, Escher	n und Hart	riegel	
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	111	Fläche in m ² :	3328	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	112	Fläche in m ² :	515	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwie			zange m m.	,,
Charakteristik:	`	,	,		
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	113	Fläche in m ² :	1759	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwic			Lange in in.	200
Charakteristik:	0204 Streubstbestand (Streubstwi	csc/-weide, Obstbaumi emen	,		
	Rearheiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:			4713	I änge in m	222
Bestandestyp:	114 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche in m ² :	4712	Länge in m:	333
Charakteristik:	0104 Laubwaid/Laubhoiziorst				
Charakteristik.	Pagrhaitar:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	115	Fläche in m ² :	348	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz		ope unter	1000m²	
Charakteristik.	Feldgehölz aus vorwiegend Eschen und einig				
		Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	117	Fläche in m ² :	4076	Länge in m:	540
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	5 . 1. 1.				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	118	Fläche in m ² :	2078	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	119	Fläche in m ² :	37091	Länge in m:	3211
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Altes Ufergehölz des Nonsbaches bestehend	aus Weiden, Eichen, Birken,	Eschen, Ha	artriegel und Holli	under
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	120	Fläche in m ² :	1031	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	121	Fläche in m ² :	2395	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwic			Č	
Charakteristik:	,	•			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	122	Fläche in m ² :	4828	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	i ideile III III .	7040	Lunge III III.	JU4
Charakteristik:	VIVE THROUGH AND TRACEHOLEIUI SE				
CHUI UNIO I ISUK.					

Charakteristik: Altes Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Weiden, Eichen, Birken, Eschen, Hartriegel und Hollunder Bearbeiter: Alice Pfanzelt	lfd. Nummer:	123	Fläche in m ² :	19951	Länge in m:	2561
Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
124 Fläche in m² 1704 Länge in m. 339	Charakteristik:	Altes Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus	s Weiden, Eichen, Birken, 1	Eschen, Ha	rtriegel und Hollı	ınder
Bestandestyp: 0203 Heckenzug angrenzend an Ufergehölzsaum des Nonsbach bestehend aus Eschen, Birken, Hollunder und Kirsch Bearbeiter: Alice Pfanzelt		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Charakteristik: Heckenzug angrenzend an Ufergehölzsaum des Nonsbach bestehend aus Eschen, Birken, Hollunder und Kirsche Bearbeiter: Alice Pfanzelt It 25	lfd. Nummer:	124	Fläche in m ² :	1704	Länge in m:	339
Rearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 7081	Bestandestyp:	<u> </u>				
	Charakteristik:	Heckenzug angrenzend an Ufergehölzsaum des	Nonsbach bestehend aus E	schen, Birl	ken, Hollunder un	d Kirsch
		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streubstbestand (Streubstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streubstbestan	lfd. Nummer:	125	Fläche in m ² :	7081	Länge in m:	409
Rearbeiter: Alice Pfanzelt Rearbeiter: Al	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		
fil Nummer: 126 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 127 Sestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 128 Fläche in m²: 2092 Länge in m: 234 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 130 Fläche in m²: 847 Länge in m: 129 Sestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 130 Fläche in m²: 847 Länge in m: 129 Sestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 131 Feldgehölz aus Birken, Lärchen und Eschen neben Hof Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 131 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 132 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 132 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 133 Fläche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Sestandestyp: 0404 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 134 Sestandestyp: 0404 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Sestandestyp: 0504 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Sestandestyp: 0504 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Sestandestyp: 0504 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:					
Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 127		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Bearbeiter: Alice Pfanzelt	lfd. Nummer:	126	Fläche in m ² :	2301	Länge in m:	260
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 786 Länge in m: 139	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		
Rd. Nummer: 127 Fläche in m²: 786 Länge in m: 139 Beatandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz aus alten Eichen und Eschen Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 128 Gozd Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 130 Steinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 130 Steinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 131 Steinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feldgehölz aus Birken, Lärchen und Eschen neben Hof Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 131 Steinstwaldfläche (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 132 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 133 Steinstwaldfläche (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Rd. Nummer: 134 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 134 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 134 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 134 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 135 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Rd. Nummer: 135 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:					
Sestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feldgehölz aus alten Eichen und Eschen Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 128 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 130 Fläche in m²: 847 Länge in m: 129 Sestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Fläche in m²: 1400m² F		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Charakteristik: Feldgehölz aus alten Eichen und Eschen Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 128	lfd. Nummer:	127	Fläche in m ² :	786	Länge in m:	139
fd. Nummer: 128 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 129 Länge in m: 234	Bestandestyp:	, ,	, Gebüsch oder Baumgrup	pe unter 1	1000m ²	
Ange in m: 234 Ange in m: 325 Ange in m: 325	Charakteristik:	Feldgehölz aus alten Eichen und Eschen				
Sestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 847 Länge in m: 129 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 14 Länge in m: 174 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 1614 Länge in m: 174 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 1948 Länge in m: 174 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 1948 Länge in m: 259 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 1948 Länge in m: 259 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 1687 Länge in m: 219 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 1588 Länge in m: 219 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Filâche in m²: 1588 Länge in m: 157 Bearbeiter: Alice Pfanzelt		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Seatandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² 131 Seatandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 134 Seatandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 133 Seatandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 134 Seatandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 135 Seatandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 136 Seatandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 137 138 Seatandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 138 Seatandestyp: 0204 Streuobstbestand (lfd. Nummer:	128	Fläche in m ² :	2092	Länge in m:	234
fd. Nummer: 131 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 1948 Länge in m: 1834 Länge	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		
Gl. Nummer: 130 Fläche in m²: 847 Länge in m: 129 Gestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feldgehölz aus Birken, Lärchen und Eschen neben Hof Bearbeiter: Alice Pfanzelt Gl. Nummer: 131 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Glanakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Gl. Nummer: 132 Fläche in m²: 1948 Länge in m: 259 Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Gl. Nummer: 133 Fläche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Gestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Gl. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Gl. Nummer: 134 Sestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gl. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Gl. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Gl. Nummer: 134 Sestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gl. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Gl. Nummer: 135 Sestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gl. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Charakteristik:					
Sestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feldgehölz aus Birken, Lärchen und Eschen neben Hof Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 131		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Charakteristik: Feldgehölz aus Birken, Lärchen und Eschen neben Hof Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 132 Fläche in m²: 1948 Länge in m: 259 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 133 Fläche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) fd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 134 Fläche in m²: 1687 Länge in m: 219 Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 135 Fläche in m²: 1588 Länge in m: 157 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	lfd. Nummer:	130	Fläche in m ² :	847	Länge in m:	129
Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 131	Bestandestyp:	, ,		pe unter 1	1000m ²	
Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt 131 Bearbeiter: Alice Pfanzelt 132 Fläche in m²: 1948 Länge in m: 259 259 259 259 259 250 250 250	Charakteristik:	Feldgehölz aus Birken, Lärchen und Eschen net	ben Hof			
Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 132		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt	lfd. Nummer:	131	Fläche in m ² :	1614	Länge in m:	174
fd. Nummer: 132	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		
Fläche in m²: 1948 Länge in m: 259 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 133 Fläche in m²: 160055 Länge in m: 1834 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 134 Fläche in m²: 1687 Länge in m: 219 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 135 Fläche in m²: 1588 Länge in m: 157 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt	lfd. Nummer:	132	Fläche in m ² :	1948	Länge in m:	259
Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 133	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		
fd. Nummer: 133	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 134		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt 134 Fläche in m²: 1687 Länge in m: 219 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 135 Fläche in m²: 1588 Länge in m: 157 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	lfd. Nummer:	133	Fläche in m ² :	160055	Länge in m:	1834
Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 134 Fläche in m²: 1687 Länge in m: 219 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Gharakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 135 Fläche in m²: 1588 Länge in m: 157 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
fd. Nummer: 134	Charakteristik:					
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche in m²: 158 Länge in m: 157 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 135 Fläche in m²: 1588 Länge in m: 157 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	lfd. Nummer:	134	Fläche in m ² :	1687	Länge in m:	219
Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 135 Fläche in m²: 158 Länge in m: 157 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		
fd. Nummer: 135 Fläche in m²: 1588 Länge in m: 157 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Bearbeiter: Al	lice Pfanzelt			
	lfd. Nummer:	135	Fläche in m ² :	1588	Länge in m:	157
Charakteristik:	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		
	Charakteristik:					

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Fläche in m²: 5194 Länge in m: 30 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen))4
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Fläche in m²: 986 Länge in m: 14 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	16
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	138 Fläche in m²: 418 Länge in m: 70 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Ufergehölz um kleinen Fischteich bestehend aus alten Eschen	6
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	140 Fläche in m²: 3954 Länge in m: 55 0203 Heckenzug Ufergehölz entlang eines schmalen Gerinnes hauptsächlich aus Erle, vereinzelt Eiche, Birke und Esche	52
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	141 Fläche in m²: 8450 Länge in m: 43 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	37
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Fläche in m²: 738 Länge in m: 12 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	29
lfd. Nummer:	Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 201 Länge in m: 60	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Teich mit dichtem Ufergehölz, teilweise Steilufer, hat großen Schilfbereich am Rand. Die Wasseroberfläche mit Teichlinsen bedeckt.	
101 21	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	20
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Fläche in m²: 3021 Länge in m: 28 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Alice Pfanzelt	30
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	146 Fläche in m²: 36636 Länge in m: 113 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt	37
lfd. Nummer:	147 Fläche in m²: 2297 Länge in m: 61	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug Hecke aus Fichten Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	148 Fläche in m²: 838 Länge in m: 17	70
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug	19
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Fläche in m²: 523 Länge in m: 92 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	7

fd. Nummer:	150	Fläche in m ² :	12579	Länge in m:	1534
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an schmalem Gerinne aus Eschen, Er	len und Weiden			
	Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	151	Fläche in m ² :	20266	Länge in m:	2373
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Nonsbach mit Altbestand aus Esc	chen, Erlen, Weiden, Eich	en und Aho	orn.	
	Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	152	Fläche in m ² :	548	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Gebüsch oder Baumgru	ppe unter 1	1000m ²	
Charakteristik:	Feldgehölz aus Birke, Esche, Weide, Hartriegel u	ınd Hasel.			
	Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	153	Fläche in m ² :	10978	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			8.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	154	Fläche in m ² :	30222	Länge in m:	2008
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			<i>U</i>	
Charakteristik:		schen			
	Bearbeiter: Alic				
fd. Nummer:	155	Fläche in m ² :	5133	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-			Lange III III.	313
Charakteristik:	vzvi zarenossaszestana (zarenossamiesa	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•)		
	Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	156	Fläche in m ² :	1234	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	riache in in .	1234	Lange III III.	171
• •	Ufergehölz des Gurtenbaches aus Eschen, Weide	n. Eichen und Hollunder			
	Bearbeiter: Alic				
C1 NI			1465	т :	155
fd. Nummer: Bestandestyp:	157 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche in m ² :	1465	Länge in m:	155
Charakteristik:	0204 Streubstbestand (Streubstwiese/-	weide, Obstbaumi einen	·)		
Silarakteristik.	Bearbeiter: Alic	na Dfanzalt			
CL N			15000	T.,, .	4=
fd. Nummer:	158	Fläche in m ² :	15228	Länge in m:	1764
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz an der Verzweigung von Gurtenbach	und Lauterchach hastaha	nd aug Eggl	nen Erlen Weide	n und
inai akuti istik.	Hollunder	una Lautersvaen vestene	na aus Esci	ion, Ericii, weide	ii uiiu
	Bearbeiter: Alic	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	159	Fläche in m ² :	14118	Länge in m:	2197
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	i idelle ili ili .	17110	Lange III III.	4171
* 1	Ufergehölz des Gurtenbaches mit Altbestand aus	Weiden, Pappeln, Escher	n und Hartr	iegel	
	Bearbeiter: Alic			5	
			(5425	I änge in m	1577
	160	Fläche in m ² :	65435	Länge in m:	1577
	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Bestandestyp:					
Bestandestyp:	N 1 2 4	DC 1			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: Alic				
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	162	Fläche in m ² :	7237	Länge in m:	387
Bestandestyp: Charakteristik:		Fläche in m ² :		Länge in m:	387

lfd. Nummer: Bestandestyp:	164 Fläc 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	che in m²:	2522	Länge in m:	329
Charakteristik:	: Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
164 N		1 :2.	02010	T : :	12/7
lfd. Nummer: Bestandestyp:	165 Fläc 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	the in m ² :	82019	Länge in m:	1367
Charakteristik:					
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	166 Fläc	the in m ² :	1585	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreihen)		C	
Charakteristik:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	167 Fläc	the in m ² :	1474	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreihen)			
Charakteristik:	:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	168 Fläc	the in m ² :	3521	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstb	aumreihen)			
Charakteristik:	:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	501 Fläc	the in m ² :	0	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	: Teilabschnitt des Nonsbach, stark reguliert, Uferbefestigung m und es besteht ein dichter Ufergehölzbewuchs. EP 1	iit Wasserbau	ısteinen. D	Die Sohle ist kiesig	g, sandig
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	502 Fläc	the in m ² :	0	Länge in m:	577
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	 Teilabschnitt des Nonsbach, stark reguliert, Uferbefestigung m und es besteht ein dichter Ufergehölzbewuchs. EP 2 	iit Wasserbau	isteinen. D	Die Sohle ist kiesig	g, sandig
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	503 Fläc	the in m2:	0	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	 Teilabschnitt des Nonsbach, stark reguliert, Uferbefestigung m und es besteht ein dichter Ufergehölzbewuchs. EP 2 	it Wasserbau	isteinen. D	Die Sohle ist kiesig	g, sandig
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	504 Fläc	the in m ² :	0	Länge in m:	1948
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			8.	
Charakteristik:	Teilabschnitt des Nonsbach, stark reguliert, Uferbefestigung m und es besteht ein dichter Ufergehölzbewuchs. EP 2	it Wasserbau	ısteinen. D	Die Sohle ist kiesig	g, sandig
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	505 Fläc	the in m ² :	0	Länge in m:	719
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			C	
Charakteristik:	: Teilabschnitt des Nonsbach mit Steilufern, mäandrierend. Ufer aus Grobkies. EP 3	teilweise bei	festigt mit	Wasserbausteine	n, Sohle
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	506 Fläc	the in m ² :	0	Länge in m:	545
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	: Seitengerinne des Nonsbach mit nicht befestigtem Steilufer. So führend. EP 4	ohle ist schlut	ffrig, scho	ttrig, wenig Wass	er

lfd. Nummer:	507		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	1847
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	er	Thene in in .	v	Eunge in in.	1017
Charakteristik:	Sehr schmales Seitengerinne de Schluff. EP 5	s Nonsbach,	kaum Wasser führend mit Stei	lufer und	Sohle aus Grobkie	s und
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	508		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	450
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			_		
	Hecke aus Esche, Hollunder un	d Hasel				
	•		Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	510	Bourdoner.	Fläche in m²:	0	Länge in m:	7164
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	or	riache in in .	U	Lange III III.	/104
• •	Gurtenbach mit Steilufer und Se Ufervegetation. EP 6 + 7		bkies. Uferbefestigung teilweis	se mit Wa	sserbausteinen.Dic	hte
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	511		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	3724
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	er			-	
Charakteristik:	Lautersbach mit nicht befestigte	en Steilufern.	Die Sohle ist sandig, schottrig	g. Dichtes	Ufergehölz. EP 8	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	512		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		r tache in in .	v	Eunge in in.	555
• •	Sehr lange Hecke zwischen Fele	dern aus Wei	den, Hollunder, Hartriegel, Ki	rsche, He	ckenrose und Schn	eeball.
	C		Alice Pfanzelt	,		
164 N	£12	Bourdoner.		0	T = :	0.4
lfd. Nummer: Bestandestyp:	513 0206 Baumreihe, Allee		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	94
Charakteristik:	0200 Baumi eme, Anee					
Charakteristik.		Dli4	Alice Pfanzelt			
		Bearbetter.				
lfd. Nummer:	514		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	38
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik.		D 1.2	11: TO 1:			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	515		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	47
Bestandestyp:		`	z"), Gebüsch oder Baumgrup	pe unter	1000m ²	
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz aus Weiden	und Kirsche				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	516		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
	0206 Baumreihe, Allee					
	0206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche in m²:	0	Länge in m:	73
Charakteristik:		Bearbeiter:		0	Länge in m:	73
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	518		Fläche in m²:	0	Länge in m:	73
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	518 0203 Heckenzug	Hasel, Esche	Fläche in m²:	0	Länge in m:	73
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	518 0203 Heckenzug	Hasel, Esche	Fläche in m²: , Forsythie und Weißdorn. Alice Pfanzelt			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	518 0203 Heckenzug Hecke neben Straße aus Birke,	Hasel, Esche	Fläche in m²: , Forsythie und Weißdorn.	0	Länge in m:	73
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	518 0203 Heckenzug Hecke neben Straße aus Birke, 520 0202 Uferbegleitgehölz	Hasel, Esche Bearbeiter:	Fläche in m²: , Forsythie und Weißdorn. Alice Pfanzelt Fläche in m²:			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	518 0203 Heckenzug Hecke neben Straße aus Birke,	Hasel, Esche Bearbeiter: Gurtenbach a	Fläche in m²: Forsythie und Weißdorn. Alice Pfanzelt Fläche in m²: sus Weiden und Eschen			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	518 0203 Heckenzug Hecke neben Straße aus Birke, 520 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölzstreifen entlang des	Hasel, Esche Bearbeiter: Gurtenbach a	Fläche in m²: Forsythie und Weißdorn. Alice Pfanzelt Fläche in m²: aus Weiden und Eschen Alice Pfanzelt	0	Länge in m:	125
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	518 0203 Heckenzug Hecke neben Straße aus Birke, 520 0202 Uferbegleitgehölz	Hasel, Esche Bearbeiter: Gurtenbach a Bearbeiter:	Fläche in m²: Forsythie und Weißdorn. Alice Pfanzelt Fläche in m²: sus Weiden und Eschen			

lfd. Nummer:	523		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	3530
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewä	isser				
Charakteristik:	Ellrechinger Bach mit Steiluf	er, sandig - kie	siger Sohle und dichtem Ufer	gehölzsaur	n, mäandrierend. I	EP 10 + 1
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	525		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	699
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewä	isser			8.	
• •	Schmales Gerinne mit Steiluf		g, dichte Ufergehölz. EP 9			
			Alice Pfanzelt			
1C1 NI	525	Bear series.			T	
lfd. Nummer:	527	_	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	68
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Alleo	е				
Charakteristik.		D 1.2	AT DC I			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	530		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Obstbaumhecke mit Eschen					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	531		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	e				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	532		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		riache in in	U	Lange in in.	151
• •	Hecke aus Liguster, Hartriege	al und Waidan	zwischen Feldern			
Charakteristik.	Ticke aus Liguster, Hartinege					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	533		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	e				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	534		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke aus Esche, Hartriegel,	Ahorn und Kir	rsche			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	535		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Alleo	P	There in in .	v	Eunge in in.	101
	Hecke aus Esche, Hartriegel,		sche			
			Alice Pfanzelt			
ICL AT		Bear Deficit.			Y	
lfd. Nummer:	536		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Alleo	e				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	537		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	e				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	538		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	P	riudic in ili .	v	Lunge in iii.	32
Charakteristik:	ozoo Baumieme, Anci	•				
Charactions.						

lfd. Nummer:	544	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			-	
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz eines schmalen Gerinnes a	us vorwiegend Erlen, aber	auch Eicl	nen und Birken	
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	545	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern bestehnd aus Weide, H	asel, Heckenrose, Hartriege	l, Kirsch	e, Esche und Schn	eeball
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	546	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	720
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Sehr lange Hecke zwischen Feldern aus Weiden	, Hasel, Heckenrose, Kirsch	ie, Ahorn	und Eiche.	
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	547	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	548	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	4665
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			a ==	
Charakteristik:	Teilabschnitt des Nonsbach mit Steilufern, mäan		gt, Sohle	aus Grobkies. EP	12
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	549	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern aus Weiden, Hasel, Har		llunder		
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	550	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern aus Weiden, Hasel, Har	_	llunder		
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	551	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		X7 :0.1		
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern aus Hasel, Hollunder, F		W eißdorr	1	
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	601	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Ali				
lfd. Nummer:	602	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	~	ne t			
	Bearbeiter: Ali				
lfd. Nummer:	603	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	604	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					

lfd. Nummer:	605		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	606		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		v	
Charakteristik:					
		Rearbeiter:	Alice Pfanzelt		
		Dearbetter.			
lfd. Nummer:	607		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	608		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	610		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	•	-	U -
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
ICL NI	(11	Democriti.			T
lfd. Nummer:	611	M	Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik.					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	612		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	613		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	614		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	Time in in .	·	ov
Charakteristik:					
		Rearheiter:	Alice Pfanzelt		
ICL NI		Dear offici.		•	T
lfd. Nummer:	615	M 1 4 E' 11	Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:		<u> </u>	41' PO 1		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	616		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	617		Fläche in m ² :	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		•	<i>G</i>
Charakteristik:					

lfd. Nummer: $\mathbf{618}$ Fläche in \mathbf{m}^2 : $\mathbf{0}$ Länge in \mathbf{m} :

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik:

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer: $\mathbf{619}$ Fläche in m^2 : $\mathbf{0}$ Länge in m:

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Gartenteich mit dichtem Ufergehölz, keine Wasserpflanzen