

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Sierning





Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Sierning

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008







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 Grünmarkt 1/2/7 4400 Steyr

Bearbeiter:

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

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick auf Sierning von Norden aus

Foto rechts: Kuhschellenböschung Keltenweg-Kreuzberg bei Neuzeug

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, Oktober 2008

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





Inhaltsverzeichnis

1 VC	DRBEMERKUNG	1
1.1	Allgemein	1
1.2 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden	2 2 3 4 4 5 5
2 BE	SCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	6
2.1	Teilgebiet 1: Waldreiches Hügelland	9
2.2	Teilgebiet 2: Siedlungsgebiet	10
3 ZU	JSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	13
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	13
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	15
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
4 VE	RWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	17
4.1	Datengrundlagen	17
4.2	Literaturverzeichnis	17
4.3	Sonstige Quellen	18
Abbil	dungsverzeichnis	
Abb. 2:	Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50 Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	8 9 14
Tabel	lenverzeichnis	
	Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der n erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche. Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	icht 14 15





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 November 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Sierning im politischen Bezirk Steyr-Land beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von November 2007 bis Oktober 2008.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung in der Gemeinde Sierning 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. Darüber hinaus wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Sierning liegt im oberösterreichischen Zentralraum und gehört zum östlichen Alpenvorland.

Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von 38,2 km². Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 9,5 km und die Ost-West Ausdehnung 11,8 km. Die Ortschaft Sierning liegt auf einer Seehöhe von 367 m üNN. Der tiefst gelegene Bereich des Gemeindegebietes im Bereich Untergründberg hat eine Höhenlage von 307 m. Die Landschaft zeigt nur geringe Reliefierung, die höchste Erhebung liegt bei 412 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Steyr-Land und umfasst die Katastralgemeinden Gründberg, Hilbern, Neuzeug, Oberbrunnern, Pichlern, Sierning und Sierninghofen.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung liegt das Gemeindegebiet von Sierning zur Hälfte in der Raumeinheit Traun-Enns-Riedelland und zur Hälfte in der Raumeinheit Unteres Enns- und Steyrtal.

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

•	Wald	4,8
•	Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	27,5
•	Baufläche	0,5
•	Gärten	3,3
•	Gewässer	0,4
•	Sonstige Flächen	1,7

Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr 1.2.2

Bevölkerung

Die Gemeinde Sierning zählte 2001 (Volkszählung vom 15. Mai) 8.516 Einwohner. Seit 1981 (7.884 Einwohner) sind die Bevölkerungszahlen von Sierning ansteigend.

Siedlung

Das Ortsgebiet von Sierning weist in Verbindung mit den restlichen Katastralgemeinden im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Außerhalb des Ortsgebietes ist es durch die intensive agrarische Nutzung und damit durch die über die Landschaft verteilten Gehöfte der bäuerlichen Betriebe charakterisiert. Im Gemeindegebiet von Sierning gibt es eine Reihe gewerblicher Betriebe.

Die Gemeinde ist durch einen hohen Siedlungsdruck mit einer mäßig starken Zersiedelung geprägt. Außerhalb des Ortsgebietes sind bäuerliche Siedlungsstrukturen in der durch intensive Landwirtschaft geprägten Kulturlandschaft typisch.

Wirtschaft

Die Wirtschaft der Gemeinde basiert zu einem hohen Teil auf Industrie- und Gewerbebetriebe, darüber hinaus Dienstleistungsbetriebe (insbesondere im Rahmen der Nahversorgung). Fremdenverkehr spielt eine untergeordnete Rolle.

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

Die Agrarstrukturerhebung weißt im Jahr 1999 insgesamt 68 Haupterwerbsbetriebe und 58 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 64 Marktfruchtbetrieben, 9 Futterbaubetrieben, 25 Veredelungsbetrieben und 29 sonstigen Betrieben angegeben. Im Jahresvergleich sank die Zahl der Haupterwerbsbetriebe kontinuierlich von 104 (1990) auf 79 (1995) und schließlich auf 68 Betriebe im Jahr 1999. Bei den Nebenerwerbsbetrieben gab es geringe Schwankungen, die Anzahl der Betriebe stieg leicht von 58 (1990) auf 62 (1995) und sank dann 1999 wieder zurück auf 58.

Die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche (in der Agrarstatistik – Bodennutzung ausgewiesen) zeigt geringe Schwankungen, sie sank von 1990 mit 2.819 ha auf 2.734 ha im Jahr 1995 und stieg dann 1999 um 5 ha auf 2.739 ha leicht an. Der Flächenanteil der Forstflächen stieg kontinuierlich von 1990 mit 453 ha auf 494 ha 1995 und 501 ha im Jahr 1999.

Von den 3.697 in der Gemeinde Sierning lebenden Beschäftigten (Stand 2001) pendeln 2.596 in andere Gemeinden, oder in andere Bundesländer oder ins Ausland. Dem gegenüber stehen 1.222 Einpendler. Daraus ergibt sich eine Zahl von 2.323 Erwerbstätigen im Gemeindegebiet.

Verkehr

Die Erschließung von Sierning erfolgt über die B122 (Voralpen Straße) zwischen Steyr und Sattledt mit Anschluss an die A1 und die B 140 (Steyrtal Straße) mit Anschluss an die A9. Die Gemeinde besitzt keinen Bahnanschluss, der nächstgelegene Bahnhof befindet sich in Steyr, mit Verbindung nach Linz und ins Ennstal. Des weiteren wird das Gemeindegebiet von Sierning durch Land- und Nebenstraßen und Betriebswege erschlossen, regionale Buslinien bewerkstelligen den öffentlichen Personenverkehr.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Landschaftsbild der Gemeinde Sierning wird zur Hälfte durch das flach bis wellige Traun-Enns-Riedelland und zur anderen Hälfte vom Unteren Enns- und Steyrtal bestimmt. Das Gebiet des Traun-Enns-Riedellandes ist reich durchzogen von kleinen und größeren Bachtälern, welche von hohen Galeriewäldern oder flächigen Waldbeständen begleitet werden und von kleinen Waldflächen auf flachen Rücken und in Tälern. Auf den Terrassenebenen herrscht strukturarme Ackerbau-Landschaft vor. Geologisch gesehen liegt das Gebiet im sogenannten Deckenschotterbereich. In den älteren Eiszeiten (Günz, Mündel) schütteten große, aus den Alpen kommende Flüsse ihre Schottermassen (= Deckenschotter) in unterschiedlicher Mächtigkeit auf die durch Verlandung entstandene neue Oberfläche (Schliersockel) der Molassezone. Diese Schotter wurden in weiterer Folge von mehreren Metern mächtigen Deckenlehmpaketen (= Staublehm) überlagert. Im Laufe der Jahrhunderte wurden die Schotterfluren durch die Tätigkeit der Flüsse in Terrassen zerschnitten, diese wieder erodiert, sodass ein ausgeprägtes Relief – zum Teil Hügelland – entstand.

Der südliche Teil des Gemeindegebietes wird von der Hochterrasse und den Aubereichen der Steyr geprägt. Während der Eiszeit bildete die Steyr durch Ablagerungen große Schotterfelder, deren Reste heute als Terrassen das Landschaftsbild prägen. Diese entstanden dadurch, dass jeweils eine Phase der Akkumulation (Aufschüttung) des Schotters während der Eiszeit, von einer Erosionsphase (Abtragung) während der Zwischen-Eiszeiten, in der das Gerinne wieder in das abgelagerte Material einschnitt, abgelöst wurde, sodass die jüngeren in die älteren Terrassen eingeschnitten sind. Die Schotter der Hochterrassen wurden während der Risseiszeit, die der Niederterrassen während der Würmeiszeit abgelagert. Die während der Risseiszeit abgelagerten Schotter der Hochfluren mit sandigem Bindemittel sind z.T. zu Konglomerat verfestigt und bestehen vorwiegend aus unverwittertem, kalkalpinen Material mit darüber liegenden 1 bis 2 m mächtigen Verwitterungslehmen und mehreren Metern gelbbraunem Fluglehm (Löß). Auf den Hochterrassenböschungen zählen Halbtrockenrasen zu den wertvollsten Biotoptypen in der Gemeinde. Auch im Übergangsbereich zum Deckenschotter kommen Halbtrockenrasen bzw. extensiver bearbeitete Wirtschaftswiesen auf Böschungsflächen vor. Das Flussbett der Steyr setzt sich aus unverwittertem Schotter mit sandigem Bindemittel zusammen, z.T. treten auch feinkörnige Ausande auf.

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Sierning 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 Kremsmünster aufgezeichnet (Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, langjährige Klimadaten19971-2000):

- Jahresniederschlag: 957,5 l/m² (mittlere Monatssumme des Niederschlages)
- Mittlere Jahrestemperatur: 8,8°C (langjähriges Tagesmittel)
- Mittlere Jännertemperatur: -1,2°C (langjähriges Tagesmittel)
- Mittlere Julitemperatur: 18,7°C (langjähriges Tagesmittel)



- Tage mit Schneedecke > 1cm: 51,7 Tage
- Sonnenscheindauer: 1.652,8 Stunden (Summe aller Stunden mit Sonnenschein)

1.2.5 Boden

Ausgangsmaterial für die Bodenbildung im betroffenen Gebiet ist in der nördlichen Hälfte vorwiegend Deckenlehm, während Deckenschotter nur an Errosionslagen Bedeutung hat und Schlier nur vereinzelt durchspießt. Auf den weiten sanften Hängen bildeten sich hauptsächlich tiefgründige, mit Wasser gut versorgte bis mäßig wechselfeuchte, pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden. Auf Verebnungsflächen dagegen tritt der Pseudogley in den Vordergrund, der dichter gelagert und daher infolge des Tagwasserstaus wechselfeucht ist. Steilere Hänge und Plateauränder als Erosionslagen, an denen Deckenschotter in Form einer alten, intensiv gefärbten, tonigen Bodenbildung, dem "Pechschotter", zutage tritt, weisen Farb-Ortsböden oder grobstoffreichere Lockersediment-Braunerden aus reliktem Bodenmaterial auf. Unterhänge, Mulden, Talsohlen und Gräben tragen von Grundwasser beeinflusste Bodenformen wie vergleyte Lockersediment-Braunerden und Grundwassergleye.

Im unmittelbaren Bereich der Steyr unterliegt der Grundwasserspiegel großen Schwankungen, die Böden kommen über den Entwicklungsstand der Grauen Auböden kaum hinaus, weil sie bei den häufigen Überschwemmungen entweder erodieren oder mit neuen Hochflutablagerungen, meist Aulehm oder Feinsand, bedeckt werden. Die Bodendecke der mittleren und höheren Austufe bilden in der Regel verbraunte Graue Auböden sowie Braune Auböden. Sie werden weit weniger häufig überschwemmt, zum Teil nur mehr fallweise überstaut; charakteristisch für diese Böden ist ihre Mittel- bis Tiefgründigkeit.

Die Böden der Hochterrassen stellen optimale Standorte zur landwirtschaftlichen Nutzung dar, neigen jedoch zu leichter Verschlämmung, was auf den hohen Schluffanteil zurückgeführt werden kann. Aus den lehmigen Deckschichten entwickelten sich teils Lockersediment-Braunerden, teils Parabraunerden. An den Erosionslagen der Hochterrasse, wo die lehmigen Deckschichten weitgehend erodiert sind, tritt der Schotterkörper mit dem Pechschotterhorizont, einer alten intensiv gefärbten, tonigen Bodenbildung, zutage. Man findet hier Lockersediment-Braunerden oder auch Farb-Ortsböden mit meist hohem Grobanteil.

1.2.6 Potentiell natürliche und aktuelle Vegetation

Ein Teil des Aufnahmegebietes liegt im Wuchsgebiet 7.2: "Nördliche Voralpen – Ostteil" in folgenden Höhenstufen (nach BFW 2005):

- Kollin 200 300 m
- Submontan 300 550 m

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

- In der kollinen Stufe Stieleichen-Hainbuchenwald (Galio sylvatici-Carpinetum) vorherrschend; submontan mit Buche, meist an wärmebegünstigten Standorten. Natürlicher Rotföhrenanteil v.a. an den Kanten der Schotterterrassen
- In der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche)
- Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (Alnetum incanae) und Eschen-Schwarzerlen-Auwälder (Carici remotae-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum)
- An nährstoffreichen, frisch-feuchten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Bergahorn-Eschenwald (Carici pendulae-Aceretum)





Von Natur aus überwiegen nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte. Verbreitet sind Ersatzgesellschaften mit Fichte (Rotföhre), häufig Vergrasungen mit Seegras (Carex brizoides).

Der zweite Teil des Aufnahmegebietes 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.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Sierning legt eine Untergliederung des Gemeindegebietes in sechs Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und der Flächennutzung.

Teilgebiet 1: Steyr mit Austufe

Das Teilgenbiet 1 liegt zur Gänze nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Unteres Enns- und Steyrtal" und ist geprägt durch den dynamischen Flusslauf der Steyr mit ihren Schotterbänken, Auwäldern und steilen Konglomeratwänden. Daran anschließend gehört auch die Niederflur mit dörflichen Siedlungen und landwirtschaftlicher Nutzung zu diesem Teilgebiet.

Teilgebiet 2: Niederterrasse mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Das Teilgebiet 2 umfasst den Siedlungsbereich von Neuzeug, Sierninghofen, Untergrünberg und Steinfeld und liegt ebenfalls zur Gänze nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Unteres Enns- und Steyrtal".

Teilgebiet 3: Ackerbaudominierte Hochterrasse mit Schotterabbau

Auch das Teilgebiet 3 gehört zur Raumeinheit "Unteres Enns- und Steyrtal" und wird dominiert von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und großen Schotterabbauflächen mit aktuellem Abbau.

Teilgebiet 4: Hochterrasse mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Das Teilgebiet 4 liegt zur Hälfte in der Raumeinheit "Unteres Enns- und Steyrtal" und zur Hälfte im "Traun-Enns-Riedelland" und umfasst das dichtverbaute Ortsgebiet von Sierning.

Teilgebiet 5: Flachwelliges Hügelland mit ackerbaudominierter Intensivlandwirtschaft

Das Teilgebiet 5 liegt zur Gänze nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Traun-Enns-Riedelland" und wird geprägt von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung.

Teilgebiet 6: Waldreiches Hügelland

Auch das Teilgebiet 6 liegt in der Raumeinheit "Traun-Enns-Riedelland" und umfasst einen großen Bereich des Hametwaldes, der umgeben ist von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung.

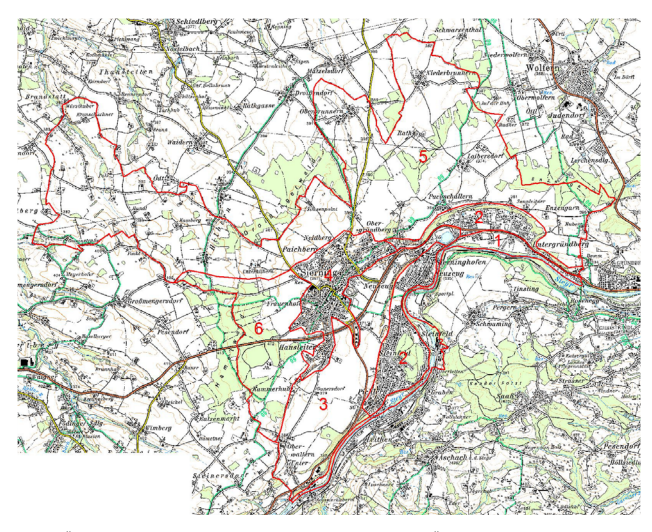


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Steyr mit Austufe

Teilgebiet 2: Niederterrasse mit verdichtetem Siedlungsgebiet Teilgebiet 3: Ackerbaudominierte Hochterrasse mit Schotterabbau

Teilgebiet 4: Hochterrasse mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Teilgebiet 5: Flachwelliges Hügelland mit ackerbaudominierter Intensivlandwirtschaft

Teilgebiet 6: Waldreiches Hügelland



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

Teilgebiet 1: Steyr mit Austufe

Teilgebiet 2: Niederterrasse mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Teilgebiet 3: Ackerbaudominierte Hochterrasse mit Schotterabbau

Teilgebiet 4: Hochterrasse mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Teilgebiet 5: Flachwelliges Hügelland mit ackerbaudominierter Intensivlandwirtschaft

Teilgebiet 6: Waldreiches Hügelland

2.1 **Teilgebiet 1: Steyr mit Austufe**

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	langgezogene Auwaldflächen entlang der Steyr
	Hangwälder an der Steyr
	• ein größerer Nadelholzbestand an der Steyr bei Sierninghofen
Landwirtschaftliche Nutzung /	die Austufe wird zum Teil landwirtschaftlich genutzt
Nutzungsintensität	
Moore	nicht vorhanden

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Strukturelemente	vereinzelt Baumreihen und Hecken
	Uferbegleitgehölz entlang der Steyr
	 kleinflächige Obstbaumwiesen und -reihen im Bereich von Gehöften vorhanden, bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft
	2 Halbtrockenrasen im Bereich Untergründberg
	Schotterbänke an der Steyr
	Umgehungsgerinne beim Kraftwerk Pichlern; Rückzugsgebiet für Jungfische und Aufstiegshilfe für wandernde Fische
	naturnahes Biotop im Unterwasser des Kraftwerkes Pichlern
Gewässer	die Steyr mit ihrem dynamischen Flusslauf als prägendes Element
	naturnahes Biotop im Unterwasser des Kraftwerkes Pichlern
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	die Siedlungsstruktur besteht aus einigen gewerblichen Betrieben an der Steyr und den Randbereichen der Wohnsiedlungen von Sierninghofen und Gründberg
Relief	 weitgehend ebene Talstufe 310 m üNN, geprägt durch das Steyrbett und die anschließende Austufe
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	intensive landwirtschaftliche Nutzung am Rande des Auwaldes (Grünland, Äcker)

Teilgebiet 2: Niederterrasse mit verdichtetem 2.2 Siedlungsgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Süd-exponierter Hangwald nördlich der Gründbergsiedlung; großteils naturnaher Laubwald, mit Konglomeratfelsen
	Großflächiger und z.T. naturnaher Laubmischwald am Steinfeld
	Kleinere Laubwaldzellen am Rande der Siedlungen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	intensiv genutztes Grün- und Ackerland zwischen Siedlungen
Moore	nicht vorhanden
Strukturelemente	kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Gehöften vorhanden, bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft
	kleine Halbtrockenrasen entlang der Terrassenkante am Rand der Siedlungen
Gewässer	keine Fließgewässer vorhanden
	vereinzelt kleine Stillgewässer, als Fischteiche genutzt
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	dicht verbautes Siedlungsgebiet von Steinfeld, Neuzeug und Gründberg
Relief	schwach reliefiert, durchschnittlich 320 m üNN, nur der Hangwald erstreckt sich von 330 – 380m üNN

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	 Zersiedelung der Landschaft, Siedlungsdruck, Baulandumwidmung intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft
	(Grünland, Äcker)Verbrachen der wertvollen Trockenrasen

Teilgebiet 3: Ackerbaudominierte Hochterrasse mit 2.3 Schotterabbau

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	naturnaher Hangwald entlang der Steyr
	vereinzelt Laubwald- und Nadelwaldflächen im Teilgebiet
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	intensiv genutztes Grün- und Ackerland im gesamten Teilgebiet
Moore	nicht vorhanden
Strukturelemente	kleinflächige Obstbaumwiesen und -reihen im Bereich von Gehöften vorhanden, bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft
	einige wertvolle Halbtrockenrasen auf Böschungen
Gewässer	keine Fließgewässer vorhanden
	Stillgewässer in Form von Schotterteichen in den Schotterabbaugebieten
Rohstoffabbau / Deponien	mehrere Schotterabbauflächen mit aktueller betrieblicher Nutzung im Teilgebiet
Siedlungsstruktur	Siedlungsstruktur geprägt von bäuerlichen Betrieben
Relief	schwach reliefiert, durchschnittlich 370 m üNN
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Äcker)
	Verbrachen der wertvollen Trockenrasen

Teilgebiet 4: Hochterrasse mit verdichtetem 2.4 Siedlungsgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	kleine Waldflächen und Feldgehölze vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	intensiv genutztes Grün- und Ackerland zwischen Siedlungsraum
Moore	nicht vorhanden
Strukturelemente	kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen vereinzelt vorhanden
	einige kleine Trockenstandorte in Baulücken auf Böschungen
Gewässer	keine Fließgewässer vorhanden

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	ein einzelner Teich, der als Ententeich genutzt wird
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	dicht verbautes Ortsgebiet von Sierning
Relief	schwach reliefiert, durchschnittlich 380 m üNN
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Verbrachen der wertvollen Trockenrasen
Landschaftseingriffe	Siedlungsdruck, Baulandumwidmung
	aufgrund von Siedlungsstrukturen großflächig versiegelt

Teilgebiet 5: Flachwelliges Hügelland mit **2.5** ackerbaudominierter Intensivlandwirtschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	einige große Nadelwaldflächen und kleine Laubwaldzellen verstreut über das Teilgebiet
Landwirtschaftliche Nutzung /	großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland
Nutzungsintensität	
Moore	nicht vorhanden
Strukturelemente	kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Gehöften vorhanden
	Uferbegleitgehölz entlang des Piberbaches
Gewässer	Piberbach mit naturnahem Bachlauf und dichtem Ufergehölz
	einige Kleingewässer, teils als Fischteich genutzt, teils ehemalige Fischteiche und auch Gartenbiotope
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Siedlungsstruktur geprägt von bäuerlichen Betrieben
Relief	 weitgehend schwach reliefiertes Hügelland, durchschnittlich 380 m üNN
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	weitgehend intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Äcker)

Teilgebiet 6: Waldreiches Hügelland 2.6

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Große geschlossene des Hametwaldes; forstlich genutzter Nadelwald
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Rund um die Waldflächen intensiv genutztes Grün- und Ackerland
Moore	nicht vorhanden
Strukturelemente	 kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Gehöften vorhanden
Gewässer	keine vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	vereinzelten randlich Siedlungsstruktur bäuerlicher Betriebe

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung		
Relief	 weitgehend schwach reliefiertes Hügelland, durchschnittlich 410 m üNN 		
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	 weitgehend intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Äcker) intensive forstwirtschaftliche Nutzung der Waldflächen 		

Zusammenfassende Beschreibung 3

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Grob lässt sich die Gemeinde Sierning in drei Landschaftseinheiten einteilen: einerseits die Steyrau, dann die Steyrterrassen (Hoch- und Niederterrasse) und das Traun-Enns-Hügelland.

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 sind wie auch Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume vereinzelt anzutreffen.

Die Siedlungsstruktur ist zum einen durch die Ortschaften Sierning, Neuzeug, Sierninghofen, Gründberg und Steinfeld mit dicht verbautem neueren Siedlungscharakter, zum anderen durch die über das Bearbeitungsgebiet verstreuten Gehöfte der landwirtschaftlichen Produktion bestimmt. Der Siedlungsraum nimmt insgesamt einen recht hohen Anteil ein, jedoch ist die Gemeinde Großteils sehr landwirtschaftlich geprägt.

Größere Waldflächen bildet einerseits der Hametwald mit intensiver forstwirtschaftlicher Nadelholznutzung und andererseits der naturnahe Laubmischwald am Steinfeld. Dieser gehört zum Naturschutzgebiet "Untere Steyr". Darüber hinaus bildet der Laubholzdominierte Hangwald nördlich der Gründbergsiedlung eine ökologisch wertvolle Waldfläche. Weitere bedeutende Waldflächen sind die Steyrauen mit Hangwald entlang des linken Steyrufers. Auch sie gehören Großteils zum Naturschutzgebiet "Untere Steyr". Darüber hinaus findet man verstreut im ganzen Gemeindegebiet kleinere Laub- und Nadelholzzellen.

Unter den Fließgewässern dominiert die Steyr das Bild. Sie hat einen dynamischen Fließgewässercharakter mit einzelnen Schotterbänken und einer naturnahen Strömung und Sohle. Im Bereich Pichlern flussauf ist der Fluss in seiner Breitenausdehnung fixiert und durch mehrere Kleinkraftwerke beeinflusst. Darüber hinaus befindet sich nur ein weiteres Fließgewässer im Gemeindegebiet, nämlich der Piberbach. Dieser ist ein rasch fließender, mäandrierender, naturnaher Bach mit dichtem Uferbegleitgehölz.

Die Ufer des Piberbaches sind meist durch im Altersaufbau und der Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte Gehölze eingesäumt.

An stehenden Gewässern existieren einige Kleingewässer, welche Großteils fischereilich genutzt werden und zum überwiegenden Teil anthropogen überprägt sind. Es finden sich aber auch vereinzelt naturnahe Biotope.

Auf den Nieder- und Hochterrassen findet man hochwertige Biotope in Form von Trockenstandorten. Sie befinden sich an unbebauten Terrassenböschungen inmitten der Siedlungen.

Ein weiteres prägendes Element in der Gemeinde bilden die Kiesabbaustellen. Sie befinden sich auf der Hochterrasse und sind alle in aktueller betrieblicher Nutzung.

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	3.830,9 ha	100 %
Fläche erhobene Bestandstypen	705,2 ha	18,4 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	3.125,6 ha	81,6 %
Bauland	403,9 ha	10,5 %

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



Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandestypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	342,0 ha	48,3 %	8,9 %
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	46,7 ha	6,6 %	1,2 %
Laubwald/Laubholzforst	143,5 ha	20,3 %	3,7 %
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	1,3 ha	0,2 %	0,0 %
Uferbegleitgehölz	4,0 ha	0,6 %	0,1 %

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandestypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
Heckenzug	2,3 ha	0,3 %	0,1 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	69,1 ha	9,8 %	1,6 %
Baumreihe, Allee	0,3 ha	0,0 %	0,0 %
Markanter Einzelbaum	0,0 ha	0,0 %	0,0 %
Großröhricht und Schilfröhricht	0,5 ha	0,1 %	0,0 %
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1,4 ha	0,2 %	0,0 %
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	14,2 ha	2,0 %	0,4 %
Neubewaldung/Aufforstung	8,5 ha	1,2 %	0,2%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	7,8 ha	1,1 %	0,2 %
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	2,2 ha	0,3 %	0,1 %
Grünland-Sondernutzung	0,6 ha	0,1 %	0,0 %
Stehendes Gewässer	3,2 ha	0,5 %	0,1 %
Fließendes Gewässer	28,0 ha	3,9 %	0,7 %
Konglomerat-Steilfelsen	1,3 ha	0,2 %	0,0 %
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	31,4 ha	4,4 %	0,8 %

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

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

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 mit zu den naturschutzfachlich wertvollsten Flächen im Gemeindegebiet. Auch die weit verbreiteten kleinflächigen Streuobstwiesen bilden naturschutzfachlich wertvolle Biotope.

Um naturschutzfachlich interessante Habitate handelt es sich auch bei den an den Terrassenübergängen vorhandenen Hangwäldern und dem naturnahen Laubmischwald am Steinfeld. Diese überwiegend aus Laubgehölzen aufgebauten Wälder sind von hohem ökologischem Wert.

Das Naturschutzgebiet "Untere Steyr" bildet ein Band hochwertiger Biotopflächen und ist auch als Naherholungsgebiet unverzichtbar. Der dynamische Flusslauf der Steyr mit ihren Schotterbänken und Auwäldern bildet aus ökologischer Sicht die Kernzone der Gemeinde Sierning.

Auf den Steyrterrassen treten sehr wertvollen Trockenstandorten mit einigen oberösterreichweit seltenen Pflanzenarten gehäuft auf. Diese wertvollen Biotope sind für das oberösterreichische Alpenvorland von großer Bedeutung und schützenswert. Die beiden größeren Halbtrockenrasen

Kreuzberg und Keltenweg wurden vom Naturschutzverein Sierninghofen-Neuzeug gepachtet bzw. aufgekauft und werden von diesem betreut.

Ein prägendes Element in der Gemeinde stellen die Kiesabbaustellen dar. Sie bilden für viele seltene Arten wertvolle Ersatzlebensräume und sind ein wichtiges Biotop für Arten von Pionierstandorten.

Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche 3.3 **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 geologischedaphischen 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.

Auf eine Umwandlung naturferner Waldbestände sollte hingewirkt werden und in Laubwaldbeständen sollten keine Fichtenaufforstungen getätigt werden.

Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

Da sich die Trockenstandorte durchwegs in Siedlungsnähe befinden, ergeben sich Nutzungskonflikte. Die Verbauung sollte sich daher vor allem auf Baulücken der vorhandenen Siedlungsgebiete konzentrieren und größere nicht verbaute Flächen sollten freigehalten werden. Viele der Magerwiesen verbuschen im Laufe der Zeit und sind durch die fehlende Pflege bedroht. Bezüglich der beiden Halbtrockenrasen Keltenweg und Kreuzberg handelt es sich um einen der größten Halbtrockenrasenkomplexe im Alpenvorland Oberösterreichs, der sich durch die extensive jahrelange Pflege in einem guten Erhaltungszustand befindet. Erstrebenswert wäre eine Vernetzung dieses Gebietes mit dem Naturschutzgebiet Steyrer Au, welche nur mehr in diesem Bereich möglich wäre. Zu diesem Zwecke und als Pufferzone zu den intensiven Landwirtschaftsflächen und den Siedlungsbereichen wäre eine Sicherung der südlich angrenzenden Ackerbrachen vor Verbauung und in Folge eine Entwicklung derselben zu artenreichen Fettwiesen oder in einigen Bereichen sogar zu Magerrasen wünschenswert. Auch die nördlich an das Gebiet angrenzenden Kiesgruben sollten nach der Nutzungsaufgabe unter naturschutzfachlichen Gesichtspunkten weitergenutzt werden (ESSL, 2008).

Die Kiesabbaustellen der Gemeinde sollten nach Stilllegung möglichst wenig verändert werden, also keine Aufforstungen, Verbauungen oder Aufbringung von Humus.

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

4.1 **Datengrundlagen**

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 26.07.2006 (© 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 Sierning

• Flächenwidmungsplan der Gemeinde Sierning

4.2 Literaturverzeichnis

- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2003): Natur und Landschaft, Bd. 6: Raumeinheit Unteres Enns- und Steyrtal. - Herausgegeben vom Amt der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung, Linz.
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2007): Natur und Landschaft, Bd. 38: Raumeinheit Traun-Enns-Riedelland. – Herausgegeben vom Amt der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung, Linz.
- BÄCK J., A. KASTNER, A. STADLER und K. AICHBERGER (1993): Oberösterreichische Bodenzustandsinventur. - Herausgegeben vom Amt der Oö. Landesregierung. Landesverlag Linz.
- ESSL F. (1995): Magerwiesenschutz durch Pflegemaßnahmen ein konkretes Beispiel aus dem Unteren Steyrtal. – ÖKO-L, 17/2: 17-22

- ESSL F. (2008): Sicherung der Pufferzonen und Umfeldbeziehungen für das Halbtrockenrasen-Projekt "Kreuzberg-Keltenweg" (Sierning, Oberösterreich). – Im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung, Linz.
- ESSL F. und P. PRACK (1995): Biologische Grobkartierung der Gemeinde Sierning im Rahmen des "Örtlichen Entwicklungskonzeptes". – Im Auftrag der Gemeinde Sierning.
- 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.
- PRACK P. (1994): Schutz für den Naturhaushalt im Unteren Steyrtal. ÖKO-L, 16/1: 3-21
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt, Wien.

Sonstige Quellen 4.3

- Internet-Abfrage: http://doris.ooe.gv.at
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala
- 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
- 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: Magerwiese im östlichen Gemeindegebiet (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 2: Fischteich bei Pachschallern (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 3: Konglomeratwand bei Pachschallern (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 4: Halbtrockenrasen bei Untergründberg (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 5: Schotterteich in Sierninghofen (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 6: Schottergrube in Sierninghofen (Photo: Technisches Büro Eisner)



Abb. 7: Halbtrockenrasen Keltenweg in Neuzeug (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 8: Konglomeratwand in Neuzeug (Photo: Technisches Büro Eisner)



Abschnitt der Steyr im Naturschutzgebiet Untere Steyr bei Neuzeug (Foto: Technisches Büro Abb. 9: Eisner)



Abb. 10: Kuhschellenböschung Keltenweg-Kreuzberg bei Neuzeug (Photo: Technisches Büro Eisner)



Abb. 11: Umgehungsgerinne beim Kraftwerk Pichlern (Foto: Technisches Büro Eisner)

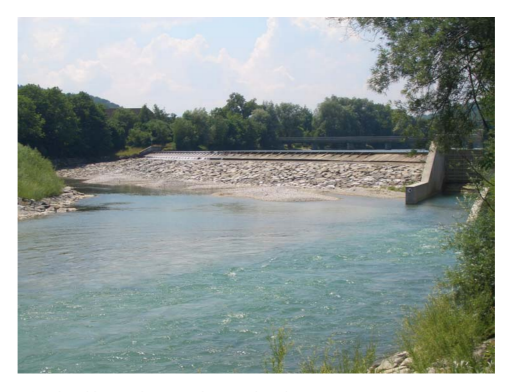


Abb. 12: Kraftwerk Pichlern an der Steyr (Photo: Technisches Büro Eisner)



Abb. 13: Obstbaumallee bei Gunersdorf (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 14: Blick auf Sierning aus nördlicher Richtung (Photo: Technisches Büro Eisner)

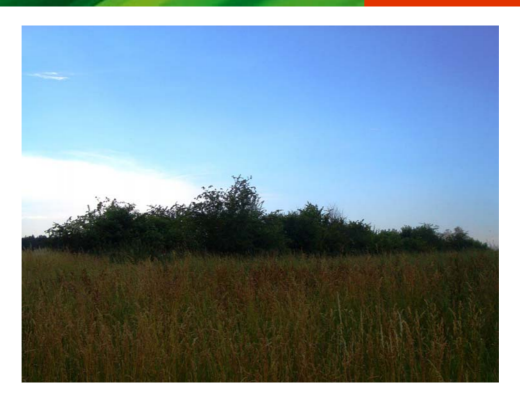


Abb. 15: Heckenzug bei Loibersdorf (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 16: Hangwald bei Untergründberg (Photo: Technisches Büro Eisner)



Abb. 17: Gartenteich bei Unterhilbern (Foto: Technisches Büro Eisner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeind	e: 41516 Sierning			
Bezir	k: Steyr-Land			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	17052	Länge in m:	541
Ondrakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5288	Länge in m:	691
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 Fläche: in m² 0306 Neubewaldung/Aufforstung	3726	Länge in m:	281
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	4 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	137693	Länge in m:	4745
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5943	Länge in m:	328
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2620	Länge in m:	270
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	7 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	2007	Länge in m:	283
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	8 Fläche: in m² 0203 Heckenzug	1065	Länge in m:	287
Charakteristik.	Hecke um Garten aus Weiden, Hartriegel, Holunder und Ziersträucher Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	3415	Länge in m:	320
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	10 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w Steiler Hang, Glatthaferwiese mit Skabiosen-Flockenblume, echtes Johann Labkraut		Länge in m: iesen-Knautie, e	1187 echtes
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	11 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3978	Länge in m:	304
, Green out	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

natur:raum et al. 1915 et al.

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²		Länge in m:	318
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m²	4488	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m²	9026	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	15	Fläche: in m²	269	Länge in m:	67
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrupp		•	0,
Charakteristik:		iölz aus Erlen, Hartriegel und Eschen	c uniter 10		
	Ü	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
If al. No			2002	1 9	200
Ifd. Nummer:	16	Fläche: in m²		Länge in m:	308
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		, 1100 1 14112011			
Ifd. Nummer:	17	Fläche: in m²		Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m²	1709	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m²	2078	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	20	Fläche: in m²	5578	Länge in m:	421
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	21	Fläche: in m²	5976	Länge in m:	353
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	555
Charakteristik:	V2U 1	C. Cabbothootaila (C. Cabubothicoor-Weide, Obstibauiiii eilieli)			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		7,1100 1 14.11251,			
Ifd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	4795	Länge in m:	451
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Deschallen du Dr. "			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m²	2058	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer:	24	Fläche: in m²	2249	Länge in m:	237
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		7.1100 1 10.11201			
fd. Nummer:	25	Fläche: in m²	1673	Länge in m:	165
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Silarakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	26	Fläche: in m²	4748	Länge in m:	863
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		7.1100 1 10.11201			
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m²	3470	Länge in m:	424
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
onarakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		7,000 100.1200			
Ifd. Nummer:	28	Fläche: in m²	5561	Länge in m:	470
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		7,1100 1 1011201			
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m²	9508	Länge in m:	779
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
спагакцепзцк.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		7,000 100.1200			
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	1800	Länge in m:	213
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		7,1100 1 101.1201			
Ifd. Nummer:	31	Fläche: in m²	857	Länge in m:	172
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
onarakteriotik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	32	Fläche: in m²	13266	Länge in m:	527
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Aufforstung			
ondraktonotik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
			0447		405
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	2117	Länge in m:	185
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioi2ioi3l			
ond antonounc		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
16.1. 5.1		7.1100 1 10.11201	0510		400
Ifd. Nummer:	34	Fläche: in m²	2516	Länge in m:	196
Bestandestyp: Charakteristik:	U1U4	Laubwald/Laubholzforst			
Onaranteristin.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m²	5938	Länge in m:	654
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Poorheiter: All Dr. II			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

Ifal Niversan	26 Flacture 2	2702	l änge in m	324
fd. Nummer: Bestandestyp:	36 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3782	Länge in m:	324
Charakteristik:	0204 Otteuobstbestaliu (Otteuobstwieser-weitte, Obstbaumiemen)			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
6 L NI	7 11.00 1 10.11201	0004		400
fd. Nummer:	37 Fläche: in m²	2084	Länge in m:	189
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteriotik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	38 Fläche: in m²	1132	Länge in m:	131
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Cilaiantelistin.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	39 Fläche: in m²	5028	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	D. 1. %			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	40 Fläche: in m²	4662	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	41 Fläche: in m²	2433	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	42 Fläche: in m²	187	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Teich zwischen Feldern; trüb, mit Steilufern, kein Uferbewuchs, nur eine W	eide am U	fer	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	43 Fläche: in m²	600	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	44 Fläche: in m²	295	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Lange III III.	. •
Charakteristik:	(,,,,,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd Nummer	45 Fläche: in m²	2712	Länge in m	300
lfd. Nummer: Bestandestyp:	45 Fläche: in m ² 0306 Neubewaldung/Aufforstung	21 12	Länge in m:	300
Charakteristik:	1000 Neubewaldung/Autorstung			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	, also i talizati	00=0		
Ifd. Nummer:	46 Fläche: in m²	6878	Länge in m:	431
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Onarantensuk.	Poorhoitor: Alica Dfaranti			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	47 Fläche: in m²	3955	Länge in m:	744
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	~			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	48 Fläche: in m²	582	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Heckenzug zwischen Feldern aus Weißdorn, Schneeball, Weiden, Eschen	und Hartri	egel	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	49 Fläche: in m²	3668	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	50 Fläche: in m²	958	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorhoiten III Dr. II			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	51 Fläche: in m²	4260	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorhollery All Dr. II			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	52 Fläche: in m²	1307	Länge in m:	212
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	, who i farizott			
fd. Nummer:	53 Fläche: in m²	1447	Länge in m:	249
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	7,1100 1 1011201			
fd. Nummer:	55 Fläche: in m²	6685	Länge in m:	539
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd Nummor		956	l änge in m:	187
lfd. Nummer: Bestandestyp:	56 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	930	Länge in m:	107
Charakteristik:	ozo: Onouosonsona (Onouosonnouo, nouo, Osonsuumomon,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	58 Fläche: in m²	1680	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	. 500	Lango III III.	_=0
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	59 Fläche: in m²	420	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J:	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	60 Fläche: in m²	3017	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	61 Fläche: in m²	1167	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	62	Fläche: in m²	4293	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	63	Fläche: in m²	4216	Länge in m:	318
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	64	Fläche: in m²	1906	Länge in m:	191
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	65	Fläche: in m²	3161	Länge in m:	221
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0.0.	Lango III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	66	Fläche: in m²	1208	Länge in m:	284
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	67	Fläche: in m²	23464	Länge in m:	640
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	20.0.	Lange III III.	0.0
Charakteristik:	0.02	Trado Trada Trada Constantina			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	68	Fläche: in m²	8686	Länge in m:	428
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0000	Lange III III.	420
Charakteristik:	0204	on out of the control			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	69	Fläche: in m²	4378	Längo in m:	394
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4576	Länge in m:	004
Charakteristik:	0204	on out of the control			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Fal. November	70		CEC	1 *****	400
fd. Nummer: Bestandestyp:	70 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	656	Länge in m:	108
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
			400		
fd. Nummer:	71	Fläche: in m²	400	Länge in m:	83
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrupp Feldgehölz neben Straße aus Eichen, Eschen und Walnuß	unter 100	Jum²	
onarakteristik.	Ricines	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
		7.1100 1.741.1201			
fd. Nummer:	72	Fläche: in m²	77993	Länge in m:	1812
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:		Doorheiten: All Dr. II			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	74	Fläche: in m²	2706	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer:	75 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	44706	Länge in m:	961
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Aumorstung				
Sharakteristik.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
5				- 40000		1001
fd. Nummer:	76	No deliver of A/No della classes	Fläche: in m²	516922	Länge in m:	4304
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
		Bediberter.				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	77	No deliver of A/No della classes	Fläche: in m²	135352	Länge in m:	2321
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
C. I. N.				40704		474
lfd. Nummer: Bestandestyp:	78 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	10761	Länge in m:	471
Charakteristik:	0300	Neubewaldung/Admorstung				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
If al. No				0050	I Norma in the	47.4
lfd. Nummer: Bestandestyp:	79 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	9258	Länge in m:	474
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizioist				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ed Norman				704200	I Norma in the	6442
fd. Nummer: Bestandestyp:	80 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	781308	Länge in m:	6443
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizioist				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	84		Fläche: in m²	12155	Länge in m:	1384
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i lacile. Ili ili	12133	Lange in in.	1304
Charakteristik:	0.01					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	85		Fläche: in m²	5439	Länge in m:	653
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	riddic. III III	0.00	Lange in iii.	000
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	86		Fläche: in m²	12527	Länge in m:	877
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	ridone. III iii		Lange III III.	U. .
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	87		Fläche: in m²	20559	Länge in m:	1618
Bestandestyp:		Abbauflächen geogener Rohstoffe			Lange in iii.	
Charakteristik:				J		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	88		Fläche: in m²	1876	Länge in m:	411
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				•
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	89		Fläche: in m²	1641	Länge in m:	209
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			. g	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	90		Fläche: in m²	6305	Länge in m:	495
Bestandestyp:		Grünland-Sondernutzung	i lacine. III III	2000	Lange III III.	.50
Charakteristik:	00.0	Gramana Gondonna.				
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
		7,11				
fd. Nummer:	91		Fläche: in m²	6397	Länge in m:	458
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	92		Fläche: in m²	1650	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	93		Fläche: in m²	2843	Länge in m:	418
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we		2043	Lange III III.	710
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	de, Obstbaumemen)			
maranteriotin.		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
		Dearbeiter. All	ce Planzeil			
fd. Nummer:	94		Fläche: in m²	3679	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	95		Fläche: in m²	877	Länge in m:	195
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebü		unter 100	•	
Charakteristik:		ölz an Straßengabelung aus Fichten, Hartr				
	· ·		ce Pfanzelt			
r			Fin 1 2	4070		004
fd. Nummer:	96		Fläche: in m²	4978	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		5 1 2				
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	97		Fläche: in m²	3053	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	98		Fläche: in m²	4780	Länge in m:	302
Bestandestyp:		Großröhricht und Schilfröhricht	i lacric. III III	4700	Lange III III.	302
Charakteristik:	0302	Gross of the Germino ment				
orial antoriotin.		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
		Dearbeiter. All	ce Fianzeit			
fd. Nummer:	99		Fläche: in m²	4321	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	100		Fläche: in m²	5173	Länge in m:	286
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we				
Charakteristik:		(5. 5.5.5.6.6.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	,			
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
		Boulboilot. All				
fd. Nummer:	101		Fläche: in m²	492	Länge in m:	85
	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	de. Obstbaumreihen)			
• •	020.	·	,			
Bestandestyp: Charakteristik:	020.	Bearbeiter: Ali	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	102 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	692	Länge in m:	149
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	103 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2812	Länge in m:	271
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	104 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	6023	Länge in m:	339
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	105 0201	Fläche: in m² Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	933 unter 100	Länge in m:	115
Charakteristik:		nölz aus Pappeln neben Bauernhof Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	106 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2763	Länge in m:	204
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	107 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1297	Länge in m:	262
ondraktoriotik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	108 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	754	Länge in m:	124
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	109 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1028	Länge in m:	220
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	110 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1383	Länge in m:	205
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	111 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1769	Länge in m:	168
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	112 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	108496	Länge in m:	1519
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	113 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2530	Länge in m:	282
Onarakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	114 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4007	Länge in m:	353
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	115 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	32671	Länge in m:	1723
antonom.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	116 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	7762	Länge in m:	419
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	117 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	8848	Länge in m:	680
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	118 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	8837	Länge in m:	400
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Fläche: in m² Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Feldgehölz zwischen Feldern aus Fichten, Lärchen, Hartriegel und Bearbeiter: Alice Pfanzelt		Länge in m: 0 0 m²	117
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	120 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	976	Länge in m:	118
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	121 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	1937	Länge in m:	419
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	122 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2765	Länge in m:	233
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5765	Länge in m:	361
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	124 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2270	Länge in m:	192
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Fläche: in m² Stehendes Gewässer Teich zwischen Feldern mit trübem Wasser, Steilufer, ein paar Weic Bearbeiter: Alice Pfanzelt	188 den am Uf	Länge in m: er	50

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	126 0102	Fläche: in r Nadelwald/Nadelholzforst	m² 5353	Länge in m:	494
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	127 0204	Fläche: in r Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	208
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	128 0204	Fläche: in r Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	89
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	129 0204	Fläche: in r Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	94
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	130 0204	Fläche: in r Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	304
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	131 0102	Fläche: in r Nadelwald/Nadelholzforst	m² 2007	Länge in m:	227
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	132 0204	Fläche: in r Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	190
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	133 0204	Fläche: in r Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	290
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	134 0602	Fläche: in r Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblich		Länge in m:	972
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	135 0104	Fläche: in r Laubwald/Laubholzforst	m² 24567	Länge in m:	1119
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	136 0204	Fläche: in r Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	195
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	137 0402	Fläche: in r	m² 79546	Länge in m:	5663

Ifd. Nummer:	138	Fläche: in m²	3759	Länge in m:	768
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Steyr mit Haseln, Weiden und	Eschen			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m²	24658	Länge in m:	1061
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	141	Fläche: in m²	1534	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i lacile. III III	1004	Lange III III.	173
Charakteristik:	0101				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd Nummari	440	Flächer in m²	6206	l änge in mi	626
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	142 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	6296	Länge in m:	636
Charakteristik:	CTO+ Laubwala/Laubiloizioi3t				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifol Numerosan			0252	l änge in m	070
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	144 0202 Uferbegleitgehölz	Fläche: in m²	9353	Länge in m:	979
Charakteristik:	Ufergehölz der Steyr mit Haseln, Weiden und	Eschen			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
161 11			404044		F400
Ifd. Nummer:	145	Fläche: in m²	164214	Länge in m:	5128
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Ondrakteriotik.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	146	Fläche: in m²	52022	Länge in m:	1032
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Onaraktoristik.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	147	Fläche: in m²	116608	Länge in m:	2764
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charaktenstik.	Bearbeiter:	Alica Ofanzalt			
	Dearbeilei.	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m²	99245	Länge in m:	6728
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		4_0	ad Oalala Assalali	d
Charakteristik:	Abschnitt der Steyr; dynamischer Fließgewäss großer Schotterbänke, mäandrierend, EP2+3	serabschnitt mit naturnaher S	tromung ui	nd Sonie, Ausbi	aung
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	149	Fläche: in m²	6357	Länge in m:	631
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	Flacile. III III	0337	Lange III III.	031
Charakteristik:	Ufergehölz der Steyr mit Weiden, Eschen und	Ahorn			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd Nummer:	454		1/1557	l änge in m	eo e
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	151 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m²	14557	Länge in m:	695
Charakteristik:	5.00 Laub-Hauer-Mischwalu/Laub-Naue	noiz-miscilloist			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
16.1 A1			5000		F00
Ifd. Nummer:	154	Fläche: in m²	5828	Länge in m:	582
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Onarantensuk.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
	Dearbeiler.	Alice Planzell			

Bestandestyp:	155	Laubwald/Laubbal-f	arot.	Fläche: in m²	32301	Länge in m:	1500
Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	156			Fläche: in m²	95950	Länge in m:	7818
Bestandestyp:		Fließendes Gewässe					
Charakteristik:		nitt der Steyr; dynamisch Schotterbänke, mäandri		erabschnitt mit naturnaher St	trömung u	nd Sohle, Ausbil	dung
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	157			Fläche: in m²	21408	Länge in m:	1054
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	158			Fläche: in m²	4277	Länge in m:	680
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergel	hölz der Steyr; Weidensa	aum mit Escher	und Ahorn			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	159			Fläche: in m²	22788	Länge in m:	1667
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	160			Fläche: in m²	32508	Länge in m:	1843
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:			D. and altan				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	161			Fläche: in m²	10845	Länge in m:	1277
Bestandestyp: Charakteristik:		! Uferbegleitgehölz hölz der Steyr mit Weide	n Eachan Kira	ahan und Aharn			
Charaktenstik.	Oleigei	ioiz dei Steyi IIIIt Weide	Bearbeiter:				
				Alica Dfanzalt			
			Dearbeiter.	Alice Pfanzelt			
	162			Alice Pfanzelt Fläche: in m²	57275	Länge in m:	3241
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo			57275	Länge in m:	3241
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo			57275	Länge in m:	3241
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst	Fläche: in m² Alice Pfanzelt			
Bestandestyp: Charakteristik:	163	Laubwald/Laubholzfo	Drst Bearbeiter:	Fläche: in m²	57275 19127	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	163		Drst Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt			3241 1327
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	163		Drst Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0104 163 0104		Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt	19127	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	163 0104		Bearbeiter: Drst Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²			1327
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	163 0104	Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Drst Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt	19127	Länge in m:	1327
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	163 0104	Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Drst Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt	19127	Länge in m:	1327
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	163 0104	Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	19127	Länge in m:	1327
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	163 0104 164 0104	Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	19127 7777	Länge in m:	1327 394
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	163 0104 164 0104	Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	19127 7777	Länge in m:	1327 394
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	163 0104 164 0104	Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	19127 7777	Länge in m:	1327 394
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	163 0104 164 0104	Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: forst	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	19127 7777	Länge in m:	1327 394
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Charakteristik:	163 0104 164 0104 165 0102	Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	19127 7777 26036	Länge in m: Länge in m:	1327 394 1254
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	163 0104 164 0104 165 0102	Laubwald/Laubholzfo Laubwald/Laubholzfo	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	19127 7777 26036	Länge in m: Länge in m:	1327 394 1254

Ifd. Nummer:	167			Fläche: in m²	1791	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t			Č	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	168			Fläche: in m²	2703	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	169			Fläche: in m²	11953	Länge in m:	1393
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	171			Fläche: in m²	3246	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	173			Fläche: in m²	10816	Länge in m:	1167
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	174			Fläche: in m²	3680	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	176			Fläche: in m²	2873	Länge in m:	466
Bestandestyp:	030801			usfluren einschließlich der	bodensa	uren Halbtrock	enrasen
Charakteristik:	Wenia v	und (Silikat-)Grusfluren		iosen-Flockenblume, Aufrecl	nte Tresne	ästine Graslilia	۵.
Ondrakteriotik.		Labkraut, Rundblättrige Gl		ioden i lookenblame, Aaneol	по ггоорс	, riouge Gradim	- ,
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	177			Fläche: in m²	3403	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t			Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	178			Fläche: in m²	879	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fel	dgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Feldgeh	nölz aus Eichen, Thuien ur	nd Weiden				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	179			Fläche: in m²	33741	Länge in m:	2988
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	180			Fläche: in m²	38582	Länge in m:	1750
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf	ehemaligen .	Abbauflächen geogener Ro	hstoffe		
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	181			Fläche: in m²	4829	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0602	Abbauflächen geogenei	r Rohstoffe r	mit aktueller betrieblicher N	lutzung		
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	182		Fläche: in m²	24187	Länge in m:	945
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Schotterteich in Kiesgrube, mit Flachu		ne Wasserpflanzen, kein Ufer	bewuchs		
	Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	183		Fläche: in m²	26893	Länge in m:	743
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Ro	hstoffe r	mit aktueller betrieblicher N	utzung	-	
Charakteristik:						
	Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	184		Fläche: in m²	1907	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Heckenzug entlang von Straßenkreuz	ung aus	Ahorn, Hasel, Esche und We	iden		
		arbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	185	-4	Fläche: in m²	9305	Länge in m:	564
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.	Por	arboitor:	Alias Diamak			
		arbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	187		Fläche: in m²	878	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgel	•	•	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Feldgehölz in Siedlung aus Ahorn und	I Hainbuc	che			
	Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	189		Fläche: in m²	2452	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	190		Fläche: in m²	10029	Länge in m:	543
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				· ·	
Charakteristik:						
	Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	 191		Fläche: in m²	1562	l änge in m:	286
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		i lacile. Ili ili	1002	Länge in m:	200
Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubiloizioi3t					
Ondraintonount.	Re:	arheiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	192	_	Fläche: in m²	38509	Länge in m:	967
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Ro	hstoffe r	mit aktueller betrieblicher N	utzung		
Charakteristik:						
	Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	193		Fläche: in m²	9900	Länge in m:	655
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf eher	maligen .	Abbauflächen geogener Ro	hstoffe		
Charakteristik:						
	Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	194		Fläche: in m²	16299	Länge in m:	1006
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenraser	n und Gr			ŭ	
_ 50104001, p.	und (Silikat-)Grusfluren	01	222.0 000111101311011 461		J	400
Charakteristik:	Kalk-Halbtrockenrasen auf Niederterra					
	Weidenblättriges Ochsenauge, Echtes Gelbe Skabiose	3 Labkrau	ıt, Berg-Haarstrang, Aufrecht	e Trespe,	Blut-Storchenso	nnabel
		arbeiter:	Alice Pfanzelt			
	DEC	41 DUILEI.	AIICE FIAHZEIL			

Bearbeiter: Alice Pfanzelt



Ifd. Nummer:	195		Fläche: in m²	19922	Länge in m:	1130
Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrockenrasen und G		bodensa	Ū	enrasen
		und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Graslilie	ellen-Halbtrockenrasen auf Niederterra e, Skabiosen-Flockenblume, Weidenbl enschnabel, Gelbe Skabiose				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	196		Fläche: in m²	12143	Länge in m:	752
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	197		Fläche: in m²	29932	Länge in m:	1704
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen	Abbauflächen geogener Re	ohstoffe		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	198		Fläche: in m²	97712	Länge in m:	2622
Bestandestyp:	0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe	mit aktueller betrieblicher I	Nutzung	_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	199		Fläche: in m²	1135	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	200		Fläche: in m²	2521	Länge in m:	576
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer			_	
Charakteristik:	Langge	zogenes Gerinne in Schottergrube mit	Steilufern und ohne Uferstrul	ktur		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	201		Fläche: in m²	63730	Länge in m:	3068
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen	Abbauflächen geogener Re	ohstoffe	Ū	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	202		Fläche: in m²	10590	Länge in m:	708
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	203		Fläche: in m²	8274	Länge in m:	613
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und G	rusfluren einschließlich der	bodensa	•	enrasen
		und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:		chter, kleinflächig eutrophierter Halbtro nem Ziest, Skabiosen-Flockenblume, K				
	00	Bearbeiter:	·			
16.1. 1.1				4407		204
Ifd. Nummer:	204	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	4497	Länge in m:	361
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubii01210fSt				
CHARACTOUR.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
		Dearbeiter.	7 thoo i ranzoit			
Ifd. Nummer:	206		Fläche: in m²	1980	Länge in m:	208
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Ondraktenstik:		Danish etter	Alian Diament			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	207	Fläche: in m²	557	Länge in m:	99
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	209	Fläche: in m²	347727	Länge in m:	3615
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	nolz-Mischforst		3 3	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd Nummer	240	Fläche: in m²	625	Längo in m:	97
Bestandestyp:	210 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G			Länge in m:	31
Charakteristik:	Feldgehölz aus Fichten	ebuscii odei badingiuppe	unter 100	VIII	
onarantonoun.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
	Bearbeiter.	Alice Flatizeit			
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m²	9482	Länge in m:	610
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grund (Silikot) Grundfluren	usfluren einschließlich der	bodensa	uren Halbtrock	enraser
Charakteristik:	und (Silikat-)Grusfluren Zum Teil stark verbuschte Halbtrockenrasenbra	ache mit Runter Kronwicke	Skahioser	-Flockenhlume	
Onarakteristik.	Gemeiner Ziest, Aufrechte Trespe, Echtes Joha	anniskraut, Fiederzwenke, R			e, Berg-
	Haarstrang; Aufkommen von Eschen, Hasel, A	horn, Glatthaf			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m²	8733	Länge in m:	560
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:	·	,			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifal Ni was no a m	040	Fläcker in m2	2280	1 *	225
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	213 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2200	Länge in m:	225
Charakteristik:	0104 Laubwaiu/Laubiioizioist				
onarakteriotik.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
	Bearbeiter.	Alice Flatizett			
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m²	2240	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m²	3298	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	216	Fläche: in m²	8939	Länge in m:	601
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/			_ago	
Charakteristik:	,	,			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
If-I NI			E424	1 8 !	F70
Ifd. Nummer:	217	Fläche: in m²	5134	Länge in m:	579
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
oriaranteristik.	Poorhoite:	Alico Dforzelt			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m²	591	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Feldgehölz aus Eichen, Haseln und Eschen Bearbeiter:				

lfd. Nummer:	219		Fläche: in m²	1971	Länge in m:	184
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	•			
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	220 0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit a	Fläche: in m² aktueller betrieblicher N	89518 utzung	Länge in m:	1776
Charakteristik.		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	221		Fläche: in m²	1993	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	222	200.00.00.1	Fläche: in m²	1569	Länge in m:	162
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	ridone. III iii	.000	Lange III III.	.02
Charakteristik:		De arbeiten Au	D 5 11			
If al. No. and a second	000	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt	E075	1 8 0 0 0 00	450
lfd. Nummer: Bestandestyp:	223 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	5075	Länge in m:	453
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	224	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2091	Länge in m:	258
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioi2i0i5t				
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	226		Fläche: in m²	4640	Länge in m:	512
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	227		Fläche: in m²	2777	Länge in m:	234
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	228		Fläche: in m²	3392	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	229	200.00.001. [All	Fläche: in m²	2224	Länge in m:	178
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we		·		
Charakteristik:		Doorhoitor: •••	as Diamest			
IEJ NI.		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt	004-	1 9	040
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	230 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² ide, Obstbaumreihen)	2215	Länge in m:	210
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	231		Fläche: in m²	2088	Länge in m:	275
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Juaianicholin.						

lfd. Nummer:	232	Fläche: in m²	4113	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m²	931	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebü	sch oder Baumgruppe ւ	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Feldgehölz aus Birken, Fichten und Kastanien				
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m²	948	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alie	ce Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	236	Fläche: in m²	859	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei			9	
Charakteristik:	·	•			
	Bearbeiter: Alie	ce Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	237	Fläche: in m²	1333	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i lacile. III III	1000	Lange III III.	200
Charakteristik:	0101 2000 0000				
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
If al. Management			2222	1 9	272
Ifd. Nummer:	238	Fläche: in m²	2332	Länge in m:	272
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Ondrakteristik.	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
	,				
Ifd. Nummer:	239	Fläche: in m²	1524	Länge in m:	335
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug				
Charakteristik.	Heckenzug aus Eschen, Fichten und Kirschen Bearbeiter: Ali	an Diamak			
	Bearbeiter. Alle	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m²	1099	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebü		unter 100	0m²	
Charakteristik:	Feldgehölz aus Traubenkirschen, Kirschen, Escher	=			
	Bearbeiter: Ali	ce Pranzeit			
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m²	1134	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	5				
	Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m²	2229	Länge in m:	335
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die m	<u>-</u>			
Charakteristik:	Stark verbuschte mesophile bunte Fettwiese mit Sk Johanniskraut, Glatthafer	abiosen-Flockenblume, I	Echtes La	bkraut, Echtes	
		ce Pfanzelt			
	· ·		1000		
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m²	1302	Länge in m:	137
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die m	<u>-</u>		bkrout Cabbas	
Charakteristik:	Stark verbuschte mesophile bunte Fettwiese mit Sk Johanniskraut, Glatthafer	abiosen-Flockenblume, I	crites La	okiaut, ECNTES	
	•	ce Pfanzelt			
Ifal Niveres - ···			1014	1 8mms !	240
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	244 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebü	Fläche: in m²	1011	Länge in m:	248
Charakteristik:	Feldgehölz aus Eschen, Fichten, Hasel, Kirsche un		anter 100	VIII ⁻	
onarantonoun.		ce Pfanzelt			
	bearbeiter. Alli	ue manzell			

Ifd. Nummer:	245			Fläche: in m²	2390	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:		Dea	- ul :4 - u.	A.I. D.C. II			
		Веа	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	246			Fläche: in m²	661	Länge in m:	135
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldge)0m²	
Charakteristik:	Feldgel	nölz in einer Siedlung mit Esch		n, Weiden, Ahorn und Holun	der		
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	247			Fläche: in m²	724	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldge	hölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:	Feldgel	nölz in einer Siedlung mit Esch		n, Weiden, Ahorn und Holun	der		
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	248			Fläche: in m²	4738	Länge in m:	681
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				Ū	
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	249			Fläche: in m²	1514	Länge in m:	232
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuob	stwiese/-				
Charakteristik:		•		•			
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	250			Fläche: in m²	3348	Länge in m:	402
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		i lacile. III III	0040	Lange III III.	
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifal Niversana	050				E026	1 *****	242
lfd. Nummer: Bestandestyp:	252	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	5936	Länge in m:	343
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioist					
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	253	Lauburald/Laubhalmfanat		Fläche: in m²	2547	Länge in m:	386
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik.		Rea	arheiter:	Alice Pfanzelt			
			arbeiter.	Alice Flatizett			
lfd. Nummer:	254			Fläche: in m²	23400	Länge in m:	767
Bestandestyp: Charakteristik:	U1U4	Laubwald/Laubholzforst					
Onarakteristik.		Doc	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
			ai Dellel.	Alice Planzell			
lfd. Nummer:	255			Fläche: in m²	7232	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:			- ul !# - ···	A.II			
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	256			Fläche: in m²	1651	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	257			Fläche: in m²	28861	Länge in m:	1159
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				-	
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	258 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	16795	Länge in m:	680
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	259	Fläche: in m²	8813	Länge in m:	622
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:		Describerto All Dr. II			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	260	Fläche: in m²		Länge in m:	392
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	261	Fläche: in m²	1662	Länge in m:	385
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m²	2034	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorboitor: Alias Diagram			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m²		Länge in m:	604
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	264	Fläche: in m²	1121	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m²	3479	Länge in m:	316
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
<u> </u>			47400		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	266 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	553
Charakteristik:	020.	Circussississis (Circussis Micros, Wolde, Castadaillicinon)			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	267	Fläche: in m²	1794	Länge in m:	198
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	268	Fläche: in m²	850	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: Alica Dianali			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	269	Fläche: in m ²		Länge in m:	107
Bestandestyp:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	270 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4132	Länge in m:	302
ondrakteriotik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	271 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1753	Länge in m:	216
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	761	Länge in m:	123
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	273 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	1695	Länge in m:	256
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	276 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	2860	Länge in m:	298
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	277 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer	364	Länge in m:	73
Charakteristik:	Fischteichanlage mit eingezäunten sturkturlosen Fischteichen Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	278 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	909	Länge in m:	159
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	279 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	543	Länge in m:	113
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	280 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1068	Länge in m:	153
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Pläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4405	Länge in m:	490
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	282 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2668	Länge in m:	222
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	283 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5599	Länge in m:	399
CHARACTISTIK.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer:	284			Fläche: in m²	502	Länge in m:	88
estandestyp:		Stehendes Gewässer		i idolic. III III		Lange in iii.	
harakteristik:			ngezäunt, Ste	llufer, keine Ufervegetation,	mit Teichlir	nsen bedeckt	
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
d. Nummer:	285			Fläche: in m²	864	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:		,		,			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	286			Fläche: in m²	17405	Länge in m:	674
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	287			Fläche: in m²	1975	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st				
Charakteristik:			Doorboits.	Alian Diagram			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	288	a		Fläche: in m²	210	Länge in m:	62
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	Magazar varr	phlammt and mit Alasa bada	aktı diabt-	o l Iforachäla	
Charakteristik:	⊏nemali	ger rischteich mit wenig		chlammt und mit Algen bede	ckt; alcnte:	s orergenoiz	
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	289			Fläche: in m²	605	Länge in m:	112
Bestandestyp:			_	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Feldgeh	ölz aus hauptsächlich Erl		Kirschen und Eschen			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	290			Fläche: in m²	1132	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fel	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Feldgeh	ölz aus Kirschen und Lind	den				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	291			Fläche: in m²	718	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergeh	ölz eines Folienteiches m	it Ziersträuch	ern			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	292			Fläche: in m²	6068	Länge in m:	578
Bestandestyp:	030801			usfluren einschließlich der	bodensa	•	enrase
Ob a wal st =! = 49	Otal!-	und (Silikat-)Grusflurer		annean auf Ok-III			
Charakteristik:	Steinige	r und schütter bewachser		-			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	293			Fläche: in m²	1112	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	tung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	294			Fläche: in m²	550553	Länge in m:	6721
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst			=	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	295			Fläche: in m²	15905	Länge in m:	660
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	st	i idollo. Ili ili		go	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
				55 1 14112511			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	296 Fläche: in m 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	² 16295	Länge in m:	589
Charakteristik:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	297 Fläche: in m	² 23441	Länge in m:	787
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	20441	Lange in iii.	, , ,
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	298 Fläche: in m	² 2419	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher			
Charakteristik:	,	•		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	299 Fläche: in m	² 5711	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher)	3 3 -	
Charakteristik:	,	•		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	300 Fläche: in m	² 12269	Länge in m:	953
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher)	-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	301 Fläche: in m	² 1525	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	302 Fläche: in m	² 15217	Länge in m:	750
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher)	J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	303 Fläche: in m	² 1887	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher)	-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	304 Fläche: in m	2 24073	Länge in m:	1528
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher)	-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	305 Fläche: in m	² 504	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher)	-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	306 Fläche: in m	² 846	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		ŭ	
Charakteristik:	Heckenzug aus Hartriegel, Schneeball, Flieder			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	307 Fläche: in m	² 928	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			_
Charakteristik:	Gartenbiotop mit Steil- und Flachufern, Seerosen, am Ufer Seggen und Z	Ziergräser		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

309						
309		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
			Fläche: in m²	2632	Länge in m:	353
	Heckenzug					
Hecken	zug aus Eschen, Ahorn ui		A.I. Dr. II			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
	Nodelweld/Nedelbelme		Fläche: in m²	243174	Länge in m:	2688
0102	Naueiwaiu/Naueiiioizio	151				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
311			Fläche: in m²	101226	Länge in m:	1560
	Nadelwald/Nadelholzfo	rst			3.	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
312			Fläche: in m²	19867	Länge in m:	676
0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
242				/2718	Längo in m:	998
	Nadelwald/Nadelholzfo	rst	Flacile. III III	42710	Lange III III.	330
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
314			Fläche: in m²	2888	Länge in m:	220
0306	Neubewaldung/Auffors	tung				
		Poorboitor:	Alias Disamali			
		Dearbeiler.				
	Nadalwald/Nadalholzfo	ret	Fläche: in m²	28547	Länge in m:	814
0102	Nadelwald/Nadeliioi210	131				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
316			Fläche: in m²	223	Länge in m:	63
Ufergeh	iölz eines kleinen Teiches		=			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
317			Fläche: in m²	22655	Länge in m:	864
0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadeir	noiz-Mischforst			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
318			Fläche: in m²	4675	l änge in m	473
	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/		.010	Lange III III.	7.0
	•		·			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
319			Fläche: in m²	1346	Länge in m:	205
0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Poorhoitor:	Alias Diaman			
	311 0102 312 0102 313 0102 314 0306 315 0102 Uferger 0103 318 0204	311 0102 Nadelwald/Nadelholzfo 312 0102 Nadelwald/Nadelholzfo 313 0102 Nadelwald/Nadelholzfo 314 0306 Neubewaldung/Auffors 315 0102 Nadelwald/Nadelholzfo 316 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eines kleinen Teiches 317 0103 Laub-Nadel-Mischwald 318 0204 Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: 311 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 312 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 313 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 314 0306 Neubewaldung/Aufforstung Bearbeiter: 315 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 316 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eines kleinen Teiches aus Weiden Bearbeiter: 317 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelf Bearbeiter: 318 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstbaumreihen) Streuobstbaumreihen Streuobstbaumrei	310 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 311 Fläche: in m² 101226 312 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 313 Fläche: in m² 19867 314 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 315 Pläche: in m² 42718 316 Pfanzelt 317 Pläche: in m² 28847 318 Pläche: in m² 223 317 Pfache: in m² 223 318 Pfache: in m² 22655 318 Pfache: in m² 22655 318 Pfache: in m² 24675 318 Pfache: in m² 26655 318 Pfache: in m² 4675 318 Pfache: in m² 4675 318 Pfache: in m² 4675 319 Pfanzelt 310 Pfanzel	310 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 311 Fläche: in m² 101226 Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 312 Fläche: in m² 19867 Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 313 Fläche: in m² 42718 Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 314 Fläche: in m² 42718 Länge in m: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Bearbeiter: Alice Pfanzelt 315 Fläche: in m² 2888 Länge in m: 0306 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 316 Fläche: in m² 28547 Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 316 Fläche: in m² 28547 Länge in m: 0102 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eines kleinen Teiches aus Weiden und Hartriegel Bearbeiter: Alice Pfanzelt 317 Fläche: in m² 22655 Länge in m: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt 318 Fläche: in m² 4675 Länge in m: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Alice Pfanzelt 319 Fläche: in m² 1346 Länge in m:

Ifd. Nummer:	320 Fläche: in m²	1498	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1430	Länge in m:	102
Charakteristik:	<u> </u>			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	321 Fläche: in m²	49438	Länge in m:	1352
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	322 Fläche: in m²	1510	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	5			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	323 Fläche: in m²	8303	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	Doorboitor, All Dr. II			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	324 Fläche: in m²	21706	Länge in m:	634
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	7,1100 1 101.1201	=101		400
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	325 Fläche: in m²	7121	Länge in m:	499
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	326 Fläche: in m²	1666	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	327 Fläche: in m²	323	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	328 Fläche: in m²	446	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Erlenhecke			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	329 Fläche: in m²	1307	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorboitor, AV. Dr. V			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	330 Fläche: in m²	5696	Länge in m:	502
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Poorhoitor: Alles Disease			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	331 Fläche: in m²	2741	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Rearhoitor: Alias Diazzali			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

16.1. 5.1		Et .		2024		204
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	332 0204	Fläc Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	che: in m² I mreihen)	3021	Länge in m:	304
ondraktoristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	333 0102	Fläd Nadelwald/Nadelholzforst	che: in m²	113662	Länge in m:	1537
onarakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	334 0102	Fläd Nadelwald/Nadelholzforst	che: in m²	29743	Länge in m:	826
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	335 0306	Fläd Neubewaldung/Aufforstung	che: in m²	3682	Länge in m:	273
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	336 0104	Fläd Laubwald/Laubholzforst	che: in m²	17849	Länge in m:	1025
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	337 0102	Fläd Nadelwald/Nadelholzforst	che: in m²	144864	Länge in m:	2622
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	338 0104	Fläd Laubwald/Laubholzforst	che: in m²	19300	Länge in m:	631
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	339 0204	Fläd Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	che: in m² I mreihen)	3185	Länge in m:	259
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	340 0204	Fläd Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	che: in m² I mreihen)	3192	Länge in m:	396
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	341 0204	Fläd Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	che: in m² I mreihen)	13360	Länge in m:	469
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	342 0204	Fläd Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	che: in m² I mreihen)	10045	Länge in m:	587
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	343 0204	Fläd Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	che: in m² Imreihen)	2071	Länge in m:	318
Onaranteriotin.						

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	344 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	996	Länge in m:	132
Criarakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	346 Fläche: in m²	534	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	55 4	Lange III III.	100
Charakteristik:	Ufergehölz eines Teiches aus Eschen und Fichten			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	347 Fläche: in m²	116	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Ehemaliger Fischteich mit Steilufer			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	348 Fläche: in m²	332	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	,			
Ifd. Nummer:	349 Fläche: in m²	596	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
oriarantoriotin.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:		608	Längo in m:	103
Bestandestyp:	350 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	000	Länge in m:	103
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	351 Fläche: in m²	2039	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	352 Fläche: in m²	732	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorhoitor: All Dr. II			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	353 Fläche: in m²	6459	Länge in m:	548
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	354 Fläche: in m²	219	Länge in mi	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	213	Länge in m:	00
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	355 Fläche: in m²	3816	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	356 Fläche: in m²	3792	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	357 0204	Flå Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	ache: in m² umreihen)	5245	Länge in m:	520
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	358 0103	Flä Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	iche: in m²	12127	Länge in m:	610
ondraktenouk.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	359 0104	Flå Laubwald/Laubholzforst	áche: in m²	1279	Länge in m:	142
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	360 0204	Flä Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	iche: in m² umreihen)	8815	Länge in m:	459
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	361 0104	Flå Laubwald/Laubholzforst	àche: in m²	28893	Länge in m:	781
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	362 0204	Flà Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	iche: in m² umreihen)	1624	Länge in m:	234
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	363 0104	Flà Laubwald/Laubholzforst	áche: in m²	3022	Länge in m:	220
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	364 0306	Flà Neubewaldung/Aufforstung	áche: in m²	2328	Länge in m:	205
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	365 0104	Flå Laubwald/Laubholzforst	àche: in m²	3385	Länge in m:	229
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	366 0204	Fig. Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	iche: in m² umreihen)	2258	Länge in m:	206
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	367 0204	Fig. Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstba	iche: in m² umreihen)	1909	Länge in m:	228
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	368 0103	Flå Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	iche: in m²	30352	Länge in m:	766
CHAIANGHSUK.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	369 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3440	Länge in m:	376
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	370 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1642	Länge in m:	176
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	371 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	8938	Länge in m:	422
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	372 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3054	Länge in m:	243
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	373 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2410	Länge in m:	270
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	374 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	13827	Länge in m:	472
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	375 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2687	Länge in m:	364
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	376 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	8820	Länge in m:	646
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	377 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3457	Länge in m:	331
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	378 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	902	Länge in m:	151
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	379 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	179	Länge in m:	54
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	380 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	40838	Länge in m:	952
Charantonoun.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer:	381	Fläche: in m²	163124	Länge in m:	2555
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Do onto sito u				
	Bearbeiter	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m²	932	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz eines Teiches aus Fichten und Es	chen			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m²	281	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			-	
Charakteristik:	Eingezäunter Teich neben Hof, mit trübem W	asser, Röhrichtzone mit Rohrl	kolben und	Flachwasserbe	reich
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	384	Fläche: in m²	606	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	riaciie. III iii	000	Lange III III.	100
Charakteristik:	Großer Schwimmteich neben Hof, mit Flachw	asserbereich mit Wasserpflan	ızen		
	Bearbeiter:	•			
			444		
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m²	411	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Dandaitan				
	Bearbeiter	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m²	2566	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m²	3228	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	388	Fläche: in m²	3597	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese		3331	Länge in m:	314
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	gr-weide, Obstbaumemen			
onarantonoun.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m²	3604	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	5				
	Bearbeiter	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m²	710	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Hecke aus Eschen, Kirschen, Fichten, Schne	eball und Ziersträuchern			
	Bearbeiter	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m²	2892	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese		2002	Lange III III.	
Charakteristik:	Cultuosisiosiana (on ouosianos				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m²	742	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

393			Fläche: in m²	5011	Länge in m:	473
0102 Nac	delwald/Nadelholzfo	rst				
		Poorboitor:	Aliaa Dfamaali			
		Dearbeiler.	Alice Pranzeit			
394			Fläche: in m²	22339	Länge in m:	1079
0102 Nac	delwald/Nadelholzfo	rst				
		Poarboitor:	Alice Ofenzelt			
		Dearbeiler.				
395				13639	Länge in m:	457
0304 Sul	kzessionsflache in e	nemaligen in	tensivgebieten			
		Rearheiter:	Alica Dfanzalt			
		Dearbeiter.				
			Fläche: in m²	10308	Länge in m:	538
U1U2 Nac	delwald/Nadelnoizfo	rst				
		Rearheiter:	Alica Dfanzalt			
		Doublite.		222:		
				2991	Länge in m:	450
0204 Str	euopstbestand (Stre	euopstwiese/	weide, Obstbaumreinen)			
		Rearheiter:	Alica Dfanzalt			
		Dearbeiter.				
	:				•	110
			ebusch oder Baumgruppe	unter 100	Jum-	
r clagerioiz e	ads Emach and Esch		Alice Pfanzelt			
		Boarboilor.				
	anabathaatand (Str			2506	Länge in m:	326
0204 Str	euobstbestand (Stre	euobstwiese/	weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
				620		400
	aughethoetand (Str	uobetwiese/		632	Lange in m:	109
0204 Sur	euobsibesiana (Sire	euonstwiese/	weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
			/ WIOC I TOTIZET			
			FI 1	4440		200
401	akanzua		Fläche: in m²	1440	Länge in m:	369
0203 He	=	l Hasel Holu		1440	Länge in m:	369
0203 He	ckenzug Schneeball, Hartriege		nder und Weißdorn	1440	Länge in m:	369
0203 Hec Hecke aus S	=	l, Hasel, Holui Bearbeiter:	nder und Weißdorn Alice Pfanzelt			
0203 Hec Hecke aus S	Schneeball, Hartriege	Bearbeiter:	nder und Weißdorn	1440 45367	Länge in m:	369
0203 Hec Hecke aus S	=	Bearbeiter:	nder und Weißdorn Alice Pfanzelt			
0203 Hec Hecke aus S	Schneeball, Hartriege	Bearbeiter:	nder und Weißdorn Alice Pfanzelt Fläche: in m²			
0203 Hec Hecke aus S 402 0104 Lau	Schneeball, Hartriege	Bearbeiter:	nder und Weißdorn Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt	45367	Länge in m:	3801
0203 Hec Hecke aus S 402 0104 Lau 403	Schneeball, Hartriege	Bearbeiter:	nder und Weißdorn Alice Pfanzelt Fläche: in m²			
0203 Hec Hecke aus S 402 0104 Lau 403 0203 Hec	Schneeball, Hartriege ubwald/Laubholzfors	Bearbeiter: Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Fläche: in m²	45367	Länge in m:	3801
0203 Hec Hecke aus S 402 0104 Lau 403 0203 Hec	Schneeball, Hartriege ubwald/Laubholzfors	Bearbeiter: Bearbeiter: hen, Weiden,	Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	45367	Länge in m:	3801
402 0104 Lau 403 0203 Hec	Schneeball, Hartriege ubwald/Laubholzfors	Bearbeiter: Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Fläche: in m²	45367 3411	Länge in m:	3801
402 0104 Lau 403 0203 Heck	Schneeball, Hartriege ubwald/Laubholzfors ckenzug ee aus Hartriegel, Esc	Bearbeiter: Bearbeiter: hen, Weiden,	Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m²	45367	Länge in m:	3801
402 0104 Lau 403 0203 Hec Dichte Heck	Schneeball, Hartriege ubwald/Laubholzfors ckenzug e aus Hartriegel, Esc	Bearbeiter: Bearbeiter: hen, Weiden, Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Clematis und Kirschen Alice Pfanzelt	45367 3411 2216	Länge in m: Länge in m:	3801
	394 0102 Nad 395 0304 Sul 396 0102 Nad 397 0204 Stri 398 0201 Kle Feldgehölz 3	394 0102 Nadelwald/Nadelholzfo 395 0304 Sukzessionsfläche in e 396 0102 Nadelwald/Nadelholzfo 397 0204 Streuobstbestand (Stre 398 0201 Kleinstwaldfläche ("Fe Feldgehölz aus Linden und Esche 399 0204 Streuobstbestand (Stre 400	Bearbeiter: 394 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 395 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen In Bearbeiter: 396 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 397 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-Bearbeiter: 398 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gereldgehölz aus Linden und Eschen Bearbeiter: 399 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-Bearbeiter: 400 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-Bearbeiter:	Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Bearbeiter: Alice Pfanzelt Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Alice Pfanzelt Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Fläche: in m² Alice Pfanzelt Bearbeiter: Alice Pfanzelt Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Bearbeiter: Alice Pfanzelt Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Bearbeiter: Alice Pfanzelt Alice Pfanzelt Bearbeiter: Alice Pfanzelt

Ifd. Nummer:	405 Fläche: in m ² 296 Länge in m	n: 66
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Naturnahes Biotop mit Schilfsaum, Mädesüß, Rohrkolben, Flachufer; Goldfische	
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	407 Fläche: in m² 7324 Länge in m	n: 410
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
Ifd. Nummer:	408 Fläche: in m ² 283 Länge in m	n: 67
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	
Charakteristik:	Fischteichanlage mit eingezäunten sturkturlosen Fischteichen	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
Ifd. Nummer:	409 Fläche: in m² 1293 Länge in m	n: 207
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtro und (Silikat-)Grusfluren	
Charakteristik:	Stark verbuschter Halbrockenrasen mit Pfaffenhütchen, Hartriegel, Schneeball und Eschen; Skabi	osen-
	Flockenblume, Rundblättrige Glockenblume, Aufrechte Trespe, Ästige Graslilie, echtes Labkraut, Weidenblättriges Ochsenauge	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
Ifd. Nummer:	410 Fläche: in m ² 3945 Länge in m	n· 356
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtro	
Charakteristik:	und (Silikat-)Grusfluren Magerwiese mit Wiesenflockenblume, Karthäuser-Nelke, Gewöhnlichem Hornklee, Bunte Kronwicl Gewöhnliches Sonnenröschen, Skabiosen-Flockenblume, Aufrechte Trespe, Gemeiner Ziest, Gelb	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	oc okabiose
	, moor ranger	
Ifd. Nummer:	411 Fläche: in m² 67771 Länge in m	n: 3058
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst	
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ifd. Nummer:	412 Fläche: in m² 9235 Länge in m	n: 460
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
	Dearbeiter. Alice Planzeit	
Ifd. Nummer:	413 Fläche: in m² 19077 Länge in m	n: 615
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	
Charakteristik:	Poorhoitor: Alice Diceasell	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
Ifd. Nummer:	414 Fläche: in m² 20778 Länge in m	n: 696
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	415 Fläche: in m² 1112 Länge in m	n: 142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
Ifd. Nummer:	416 Fläche: in m² 920 Länge in m	n: 183
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtro	ckenrasen
Ob a malet and a till	und (Silikat-)Grusfluren	
Charakteristik:	Kleine artenreiche Halbtrockenrasenbrache auf steiler Böschung, Verbuschung gering, nur im Unte Anflug von Eschen	ernang
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	

Ifd. Nummer:	417	Fläche: in m²	213861	Länge in m:	6512
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Cilaiakteristik.	Bearbei	ter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	418	Fläche: in m²	525	Länge in m:	131
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und	d Grusfluren einschließlich de	r bodensa	•	enrasen
	und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Stark verbuschte Trockenbrache; Fiederzv		s Labkraut		
	Bearbei	ter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m²	449	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Eingezäunter mit Algen bedeckter Fischtei	ch mit Steilufer, kein Ufergehölz			
	Bearbei	ter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	420	Fläche: in m²	994	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			3	
Charakteristik:	Ufergehölz eines Teiches mit Linden und \	Veiden			
	Bearbei	ter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	421	Fläche: in m²	344	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	i lacile. Ili ili	044	Lange III III.	
Charakteristik:	Eingezäunter Teich mit dichtem Seggenbe	wuchs am Ufer. Steilufer			
	Bearbei	•			
151.31		700 1			
Ifd. Nummer:	422	Fläche: in m²	8772	Länge in m:	513
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.	Doorhoi	tor: Alice Dieserali			
	Bearbei	ter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m²	8431	Länge in m:	629
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbei	ter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	424	Fläche: in m²	160	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Eingezäunter Teich mit Algen bedeckt, mit	Steilufer			
	Bearbei	ter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m²	272	Länge in m:	71
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und	d Grusfluren einschließlich de	r bodensa	uren Halbtrock	enrasen
	und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Trockener Hang, teilweise schon verbusch Weidenblättrriges Ochsenauge, Aufrechte			ilbei, Echtes Lab	kraut,
	Bearbei		,		
16.1. 1.1			004		245
Ifd. Nummer:	426	Fläche: in m²	961	Länge in m:	215
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und und (Silikat-)Grusfluren	d Grustiuren einschließlich de	r bodensa	uren Haibtrock	enrasen
Charakteristik:	Verbrachter Halbtrockenrasen mit Aufrech	ter Trespe, Karthäuser-Nelke, Sl	kabiosen-F	lockenblume, W	iesen
	Knautie, Gemeinem Ziest, Echtem Labkra	ut, Fiederzwenke, Bunte Kronwic	cke, Vogel	wicke	
	Bearbei	ter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	427	Fläche: in m²	2398	Länge in m:	402
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und	d Grusfluren einschließlich de	r bodensa	•	enrasen
	und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Verbrachter Halbtrockenrasen mit Aufrech Knautie, Gemeinem Ziest, Echtem Labkra				'iesen
	Bearbei		one, vogen	WICKE	
	Dearbei	. Alice Planzell			



Ifd. Nummer:	428		Fläche: in m²	4975	Länge in m:	457		
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen u und (Silikat-)Grusfluren	und Grusfluren ei	nschließlich der	bodensa	uren Halbtrocke	enrase		
Charakteristik:	Verbrachter Halbtrockenrasen, teilweise etwas eutrophiert; Bunte Kronwicke, Fiederzwenke, Gemeiner Ziest, Skabiosen-Flockenblume, Rundblättrige Glockenblume							
	Bearb	oeiter: Alice Pfar	zelt					
lfd. Nummer:	429		Fläche: in m²	195	Länge in m:	54		
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer							
Charakteristik:	Ententeich, strukturlos, trüb, Steilufer							
	Bearb	peiter: Alice Pfar	zelt					
Ifd. Nummer:	430		Fläche: in m²	1916	Länge in m:	221		
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese	und die meisten	Magerrasen, -w	eiden				
Charakteristik:	Steile Böschung mit Aufrechter Trespe,	Skabiosen-Flocke	nblume, Gemeine	er Ziest, W	iesen-Knautie, V	Vieser		
	Salbei, Echtes Labkraut	aitam tu De						
	Bearb	oeiter: Alice Pfar	izelt					
lfd. Nummer:	431		Fläche: in m²	13400	Länge in m:	637		
Bestandestyp:	0502 Konglomerat-Steilfelsen							
Charakteristik:								
	Bearb	peiter: Alice Pfar	zelt					
lfd. Nummer:	432		Fläche: in m²	4884	Länge in m:	783		
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst							
Charakteristik:								
	Bearb	eiter: Alice Pfar	nzelt					
Ifal Niversanaan	400		F1# als as in ma2	132	1 **** :- :- :-	45		
Ifd. Nummer:	433		Fläche: in m²	132	Länge in m:	45		
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Folienteich mit wenig Wasser, wird gera	de gereinigt dann	aher wieder hefü	Ilt und mit	Schotter ausgel	eat		
Ondrakteristik.	Bearb	-		iit aria riiit	Ochotter adager	cgi		
	Beart	Alice Flai	izeit					
Ifd. Nummer:	500		Fläche: in m²	0	Länge in m:	80		
Bestandestyp:	0203 Heckenzug							
Charakteristik:	Hecke aus Eschen, Ahorn und Obstbäu							
	Bearb	eiter: Alice Pfar	nzelt					
Ifd. Nummer:	501		Fläche: in m²	0	Länge in m:	1513		
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer							
Charakteristik:	Abschnitt des Piberbaches, schnell fließ	end, Sohle aus Gr	obkies und Feins	ediment, S	Steilufer, dichtes			
	Ufergehölz, mäandrierend, EP6							
	Bearb	peiter: Alice Pfar	nzelt					
lfd. Nummer:	502		Fläche: in m²	0	Länge in m:	137		
Bestandestyp:	0203 Heckenzug							
Charakteristik:	Hecke aus Weiden und Eschen zwische	en Feldern						
	Bearb	eiter: Alice Pfar	nzelt					
Ifd. Nummer:	503		Fläche: in m²	0	Länge in m:	78		
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-weide Ob		•	Lange in iii.			
Charakteristik:	ozo: Otrodosotsostana (otrodosot	Wicoc, Weide, Ob	otbudiii oii oii j					
	Bearb	peiter: Alice Pfar	nzelt					
		Alloe I fal						
Ifd. Nummer:	504		Fläche: in m²	0	Länge in m:	100		
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-weide, Ob	stbaumreihen)					
Charakteristik:								
		peiter: Alice Pfar						



lfd. Nummer: Bestandestyp:	505 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² stbaumreihen)	0	Länge in m:	163
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfanz				
fd. Nummer:	506	Other shorth and a Character to the Char	Fläche: in m²	0	Länge in m:	301
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	stbaumreinen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	507		Fläche: in m²	0	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	stbaumreihen)		_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	508		Fläche: in m²	0	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	509	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Fläche: in m²	0	Länge in m:	138
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs			Lange III III.	.00
Charakteristik:		, ,	,			
		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	510		Fläche: in m²	0	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	511		Fläche: in m²	0	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	stbaumreihen)			
Silarakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	512	7,4100 1 1011	Fläche: in m²	0	Länge in m:	34
Bestandestyp:		Heckenzug	riache. Ili ili	·	Lange III III.	54
Charakteristik:		eben Straße aus Hasel, Hartriegel und Esche				
		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	513		Fläche: in m²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	514		Fläche: in m²	0	Länge in m:	182
Bestandestyp:		Heckenzug				
Charakteristik:	неске а	us Erlen und Weiden Bearbeiter: Alice Pfan:				
		Bearbeiter: Alice Pfanz				
fd. Nummer:	515 0204	Stroughothostand (Stroughothiless)	Fläche: in m²	0	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	swaumreinen)			
		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			
fd. Nummer:	516		Fläche: in m²	0	Länge in m:	113
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs		•	Lange III III.	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Alice Pfanz	zelt			

lfd. Nummer:	517	Fläche: in m²	0	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke aus Ziertsräuchern und Hartriegel				
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	520	Fläche: in m²	0	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		•		
Charakteristik:					
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	521	Fläche: in m²	0	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	riaciic. III iii	·	Lange in iii.	00
Charakteristik:	ozoo zaamomo, raioo				
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
Ifal Niversananı				1 ******	C4
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	522 0203 Heckenzug	Fläche: in m²	0	Länge in m:	61
Charakteristik:	Heckenzug aus Hartriegel, Hasel und Zierstr	äuchern			
antoriouit.	Bearbeiter				
16.1.3.1					40-
Ifd. Nummer:	523	Fläche: in m²	0	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	I Anfolhäuman Thuilan und Cal	nooholl		
Charakteristik:	Hecke zwischen zwei Straßen aus Hartriege	•	ii ieeball		
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	524	Fläche: in m²	0	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	525	Fläche: in m²	0	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	526	Fläche: in m²	0	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			J	
Charakteristik:					
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	527	Fläche: in m²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	i idolite. III iil	•	Lange III III.	, ,
Charakteristik:					
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
Ifal Niva			•	1 8 4 4 5 5 5 5 5	242
Ifd. Nummer:	528	Fläche: in m²	0	Länge in m:	213
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	er-weide, Obstbaumreinen)			
onarantonoun.	Bearbeite	: Alice Pfanzelt			
		,eeae			
Ifd. Nummer:	529	Fläche: in m²	0	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m²	0	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	531		Fläche: in m²	0	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke aus Fichten, Hasel und Birke					
	E	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	534		Fläche: in m²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				· ·	
Charakteristik:						
	E	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	538		Fläche: in m²	0	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		i lacile. Ili ili	Ū	Lange III III.	120
Charakteristik:	Hecke aus Fichte, Esche und Ahorr	n				
o	·	 Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
		- Ju. Johon.				
lfd. Nummer:	539		Fläche: in m²	0	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke aus Hartriegel und Ahorn) o o rh = !+ = ···	Aller Diene !!			
	E	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	542		Fläche: in m²	0	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke aus Weiden, Schneeball, Es	chen, Kirsch	nen, Clematis und Hartriegel			
	E	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	547		Fläche: in m²	0	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	obstwiese/-			9	
Charakteristik:			-,			
	E	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	548		Fläche: in m²	0	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		i idone. III III	•	Lange III III.	320
Charakteristik:	Hecke aus Kirschen, Hartreigel, Fic	hten und Zie	ersträuchern			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
If al. Alleron					19	400
Ifd. Nummer:	549		Fläche: in m²	0	Länge in m:	189
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Hecke aus Hartriegel					
onarantensul.	-	Rearheitor:	Alica Dfanzalt			
		. במו אכונפו	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	550		Fläche: in m²	0	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
	E	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	551		Fläche: in m²	0	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	obstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
	E	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	552		Fläche: in m²	0	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	ohstwiese/.		J	Lange III III.	
Charakteristik:	5207 Chedoberbestand (Stream	- 1951AA 1696\	Obstbaumemen			
C. GIGINOTION.	F	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
		Journalia.	AIIGE FIAIIZEIL			
lfd. Nummer:	553		Fläche: in m²	0	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streue	obstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	E	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	554 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	32
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer: Bestandestyp:	555 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	35
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer: Bestandestyp:	556 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	181
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	557 0206	Fläche: in m² Baumreihe, Allee	0	Länge in m:	198
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	558 0206	Fläche: in m² Baumreihe, Allee	0	Länge in m:	177
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	559 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	47
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	560 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	80
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	561 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	141
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	562 0206	Fläche: in m² Baumreihe, Allee	0	Länge in m:	103
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	563 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	85
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	564 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	61
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	565 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	110
Charakteristik:		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	566 Fläche: in m²	0	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	567 Fläche: in m²	0	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	568 Fläche: in m²	0	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	569 Fläche: in m²	0	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•	zango in iii.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	570 Fläche: in m²	0	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange III III.	102
Charakteristik:	ter chousensonal (chousestiness notes, essistantion)			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fal Niverser en		0	1 #	38
lfd. Nummer: Bestandestyp:	571 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	30
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd Nummari		0	l änge in m:	76
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	572 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	76
Charakteristik:	0204 Otteuobstaestanu (Otteuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	/ Allocal Tall Zoll			7.5
Ifd. Nummer:	573 Fläche: in m²	0	Länge in m:	75
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Hecke zwischen Feldern aus Heckenrose, Hartriegel, Weide und Holunder			
onarantonoun.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	574 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	81
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuopstbestand (Streuopstwieser-weide, Obstbaumreinen)			
onarakteriotik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	575 Fläche: in m²	0	Länge in m:	33
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	, 1100 1 101.1201			
lfd. Nummer:	576 Fläche: in m²	0	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Hecke aus Fichten, Eichen und Weiden			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	Fläche: in m²	0	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Hecke aus Fichten, Erlen und Eschen			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

IEJ NI.	F70		e		1.9	047
fd. Nummer: Bestandestyp:	578 0203 Heckenzug		Fläche: in m²	0	Länge in m:	317
Charakteristik:	Langer Heckenzug neben Drainage	graben aus	Erlen, Kirsche, Schneeball,	Hasel, W	'eiden	
		earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	579		Fläche: in m²	0	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuc	bstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:						
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	580		Fläche: in m²	0	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	581		Fläche: in m²	0	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuc	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	D		A.I. 54			
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	582		Fläche: in m²	0	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		aa Diahlama ahumbumiant Otail	ufan Cab	In Otalina wad One	ادا ما
Charakteristik:	Naturnahes Umgehungsgerinne des EP7	s Kranwerk	es Picniern; sturkturiert, Stelli	uter, Son	ie Steine und Gro	obkies,
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	583		Fläche: in m²	0	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuc	bstwiese/				
Charakteristik:	•		,			
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	584		Fläche: in m²	0	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuc	bstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:						
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	585		Fläche: in m²	0	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0502 Konglomerat-Steilfelsen					
Charakteristik:						
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	600		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:						
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	601		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:	_					
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	602		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:						
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	603		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:	_					
	В	earbeiter:	Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	604			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Alian Déannait			
			bearbeiler.	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	605			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	606			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	607			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	608			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Tidone. III III	•	Lange III III.	
Charakteristik:	020.						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
C.I. N.I.							
fd. Nummer:	609	Maukautau Firmalkauur		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Silarakteristik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
			Dearbeiler.				
fd. Nummer:	610			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Doorboitor	All Dr. II			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	611			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	612			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	613			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	614			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacilo. Ili ili	•		•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ed. N., 1989, 227 2 277	645				•	1 8 4 4 5 5 4 4 4	
fd. Nummer:	615	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	markanter Emzerbaum					
onarantonoun.			Bearbeiter:	Alica Dfanzalt			
			Dear Deller.	Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer:	616			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III iii	· ·	Lange III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	617			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
16.1. N.1							
Ifd. Nummer:	618	Maukautau Firmalhaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
			Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	619			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 14 and	A.I. D.C. II			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	620			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	621			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	622			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	623			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:			er Teich mit U	ferbefestigung aus Holz, mit	Teichlinse	n bedeckt; zwei	geteilt;
	ein Teil	mit Seerosen	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
			Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	624			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Kleiner	Teich zwischen Feldern n		ergehölz, Steilufer, keine Wa	isserpflanz	en, trübes Was	ser
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	700		·	Fläche: in m²	81120	Länge in m:	3306
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsp	orägende) Ge	ländeböschung			
Charakteristik:	Naturna	aher Hangwald; Laubwald					
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	701			Fläche: in m²	269144	Länge in m:	7171
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsp	orägende) Ge	ländeböschung		-	
Charakteristik:	Hangwa			d, mit Konglomeratfelsen und	l einem Ha	lbtrockenrasen	am
	westiicr	IEH ENGE	Poarhoiter:	Alica Dfarest			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			



16299 1006 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Kalk-Halbtrockenrasen auf Niederterrassenböschung; Ästige Graslilie, Skabiosen-Flockenblume, Charakteristik: Weidenblättriges Ochsenauge, Echtes Labkraut, Berg-Haarstrang, Aufrechte Trespe, Blut-Storchenschnabel, Gelbe Skabiose Bearbeiter: Alice Pfanzelt 19922 1130 Ifd. Nummer: 703 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Kuhschellen-Halbtrockenrasen auf Niederterrassenböschung; Gemeines Ruchgras, Berg-Haarstrang, Ästige Graslilie, Skabiosen-Flockenblume, Weidenblättriges Ochsenauge, Echtes Labkraut, Aufrechte Trespe, Blut-Storchenschnabel. Gelbe Skabiose Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 704 Fläche: in m² 12143 752 Länge in m: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bestandestyp: Ehemaliger verbuschter Halbtrockenrasen, jetzt Laubwaldcharakter Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 705 Fläche: in m² 10590 708 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Hangwald zwischen zwei Halbtrockenrasen; Laubwald Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 706 Fläche: in m² 16920 Länge in m: 1187 Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Steiler Hang, Glatthaferwiese mit Skabiosen-Flockenblume, echtes Johanniskraut, Wiesen-Knautie, echtes Charakteristik: Labkraut Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 707 Fläche: in m² 8044 Länge in m: 757 Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Steiler Hang mit Laubwaldcharakter Bearbeiter: Alice Pfanzelt 6177 776 Ifd. Nummer: 708 Fläche: in m² Länge in m: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bestandestyp: Charakteristik: Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 2873 466 Fläche: in m² Länge in m: 709 Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt 10816 1167 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Hang mit Laubwaldcharakter Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 9482 711 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Zum Teil stark verbuschte Halbtrockenrasenbrache, mit Bunter Kronwicke, Skabiosen-Flockenblume, Gemeiner Ziest, Aufrechte Trespe, Echtes Johanniskraut, Fiederzwenke, Rundblättrige Glockenblume, Berg-Haarstrang; Aufkommen von Eschen, Hasel, Ahorn, Glatthaf Bearbeiter: Alice Pfanzelt 195 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Konglomeratabbruch

natur:raum 44

Alice Pfanzelt

Bearbeiter:

Landschaftserhebung Oberösterreich

erstellt am:

Freitag, 26. September 2008

Liste der erhobenen Flächen - Gesamtberich

gereiht nach Flächennummer

Gemeinde: 41516 Sierning

Bezirk: Steyr-Land

Dezi	ik. Stey	I-Lanu				
lfd. Nummer:	1		Fläche in m ² :	17052	Länge in m:	541
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	adelholz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	2		Fläche in m ² :	5288	Länge in m:	691
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen	1)	-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	3		Fläche in m ² :	3726	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	4		Fläche in m ² :	137693	Länge in m:	4745
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	5		Fläche in m ² :	5943	Länge in m:	328
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie			<u> </u>	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	6		Fläche in m ² :	2620	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen		Ü	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	7		Fläche in m ² :	2007	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			, and the second	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	8		Fläche in m ² :	1065	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke um	Garten aus Weiden, Hartriegel, Ho	lunder und Ziersträucher			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	9		Fläche in m ² :	3415	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	10		Fläche in m ² :	16920	Länge in m:	1187
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese un				
Charakteristik:		ng, Glatthaferwiese mit Skabiosen-	Flockenblume, echtes Johann	niskraut, Wi	esen-Knautie, ecl	htes
	Labkraut					

101.05						
lfd. Nummer:	11	C4	Fläche in m ² :	3978	Länge in m:	304
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	12		Fläche in m ² :	2973	Länge in m:	318
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		->	g	010
Charakteristik:		21-11-11-11-11				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	13		Fläche in m ² :	4488	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	14		Fläche in m ² :	9026	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	15		Fläche in m ² :	269	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	"), Gebüsch oder Baumgrup	pe unter	1000m ²	
Charakteristik:		z aus Erlen, Hartriegel und Eschen				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	16		Fläche in m ² :	3663	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)		Č	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	17		Fläche in m ² :	1305	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	18		Fläche in m ² :	1709	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)		Č	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	19		Fläche in m ² :	2078	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	20		Fläche in m ² :	5578	Länge in m:	421
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		5576	Lange in in.	7#1
Charakteristik:	J_01	(SELEMONDENIE	, Observation content			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	21		Fläche in m ² :	5976	Länge in m:	353
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		5710	Dange III III.	555
Charakteristik:	0204	~				
micrount.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	22		Fläche in m ² :	4795	Länge in m:	451
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		7173	Lange III III.	431
Charakteristik:	0204	Sa cuonsinesiana (miteuonsi wie	mency Obstitutini (IIICII)			
CHARACTISTIK.						

lfd. Nummer:	23	Fläche in m ² :	2058	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0204	$Streuobstbest and \ (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)$			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	24	Fläche in m ² :	2249	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	25	Fläche in m ² :	1673	Länge in m:	165
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	26	Fläche in m ² :	4748	Länge in m:	863
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4740	Eunge III III.	000
Charakteristik:	020.	Stready Stready Welder, Welder, Obstibuling Chiefly			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	27	Fläche in m ² :	3470	Länge in m:	424
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	J-11U	Lange III III.	747
Charakteristik:	3103	Lady Lade-Mischward Lady-Matchiol-Mischiol St			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	28	Fläche in m ² :	5561	Länge in m:	470
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5501	Lange in in:	470
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumi emen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	29	Fläche in m ² :	9508	Länge in m:	779
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	9500	Lange III III.	119
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumi emen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
1C1 NI	20		1000	T	212
lfd. Nummer:	30	Fläche in m ² :	1800	Länge in m:	213
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		Decubation Alice Disputalt			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	31	Fläche in m ² :	857	Länge in m:	172
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		D. I. S. All. DC. I.			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	32	Fläche in m ² :	13266	Länge in m:	527
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	33	Fläche in m ² :	2117	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	34	Fläche in m ² :	2516	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst		-	
Charakteristik:					

lfd. Nummer:	35		Fläche in m ² :	5938	Länge in m:	654
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	36		Fläche in m ² :	3782	Länge in m:	324
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide. Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			,			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	37		Fläche in m ² :	2084	Länge in m:	189
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Eunge III III.	10)
Charakteristik:	0201	Streams (Streams)	oso, worden, ossosadam emen,			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	38		Fläche in m ² :	1132	Länge in m:	131
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	rache in in	1132	Lange in in.	131
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioi st				
Charakteristik.		Rearheiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	39	Democriter.	Fläche in m ² :	5020	Länge in m:	542
		Loubwold/Loubbolgforet	riache in in-:	5028	Lange in in:	542
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		D 1.1	41' DC 1			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	40		Fläche in m ² :	4662	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	41		Fläche in m ² :	2433	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	42		Fläche in m ² :	187	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich zwi	schen Feldern; trüb, mit Steilufern	kein Uferbewuchs, nur eine W	Veide am	Ufer	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	43		Fläche in m ² :	600	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	44		Fläche in m ² :	295	Länge in m:	76
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Lange III III.	70
Charakteristik:	0204	Streamstocstalla (Streamstwl	coo-weige, Obstraum emen)			
Characteristik.		Rearhaiter	Alice Pfanzelt			
16d Naverse	45	Democriei.		2712	I 8na- !	200
lfd. Nummer:	45 0306	Nouhowoldung/Auffowstw	Fläche in m ² :	2712	Länge in m:	300
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Danuk -!+	Aliaa Dfangalt			
101 27		Beardeiter:	Alice Pfanzelt		.	
lfd. Nummer:	46		Fläche in m ² :	6878	Länge in m:	431
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	47		Fläche in m ² :	3955	Länge in m:	744
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	48		Fläche in m ² :	582	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzu	g zwischen Feldern aus Weißdorn,	Schneeball, Weiden, Eschen u	nd Hartrie	egel	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	49		Fläche in m ² :	3668	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	50		Fläche in m ² :	958	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:		,				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	51		Fläche in m ² :	4260	Länge in m:	296
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		.200	Zunge m m	200
Charakteristik:		21-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	52		Fläche in m ² :	1307	Länge in m:	212
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		1307	Lange III III.	212
Charakteristik:	0201	Streamstochula (Streamstrie	ser werde, Obstatum emen,			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	53		Fläche in m ² :	1447	Länge in m:	249
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		1447	Lunge III III.	242
Charakteristik:		21-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	55		Fläche in m ² :	6685	Länge in m:	539
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		0002	Lunge III III.	203
Charakteristik:		21-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	56		Fläche in m ² :	956	Länge in m:	187
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie				
Charakteristik:		•				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	58		Fläche in m ² :	1680	Länge in m:	226
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		1000		
Charakteristik:		21-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	59		Fläche in m ² :	420	Länge in m:	98
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		740	Lange III III:	70
Charakteristik:	0204	Ser substitution (Streamstwic	mene, Obstraum emen)			
Characteristik.		Rearheiter	Alice Pfanzelt			
16d No	70	Bearveller.		2017	I Smars !	201
lfd. Nummer:	60	Stronghothestand (Stronghot)	Fläche in m ² :	3017	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						

1fd Normanii	<i>L</i> 1		Elitaba in2-	1147	I änne in	224
lfd. Nummer: Bestandestyp:	61 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide.	Fläche in m ² :	1167	Länge in m:	234
Charakteristik:	0204	Sir cuonstnestanu (Streuonstwiese/-weide,	, Obswaumreinen)	,		
marakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
fd. Nummer:	62		Fläche in m ² :	4293	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	, Obstbaumreihen)		, and the second	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	63		Fläche in m ² :	4216	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0204	$Streuobst best and \ (Streuobst wiese/-weide, weide, wei$	(Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	64		Fläche in m ² :	1906	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	, Obstbaumreihen)	ı		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	65		Fläche in m ² :	3161	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	66		Fläche in m ² :	1208	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	67		Fläche in m ² :	23464	Länge in m:	640
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	68		Fläche in m ² :	8686	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	, Obstbaumreihen)	1		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	69		Fläche in m ² :	4378	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	70		Fläche in m ² :	656	Länge in m:	108
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide			5	
Charakteristik:		-	Ź			
		Bearbeiter: Alice Pfar	nzelt			
lfd. Nummer:	71		Fläche in m ² :	400	Länge in m:	83
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüse			C	
		ldgehölz neben Straße aus Eichen, Eschen ur		-		
		Bearbeiter: Alice Pfar				
lfd. Nummer:	72		Fläche in m ² :	77993	Länge in m:	1812
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	i mono m m .	,,,	Lunge III III.	1012
Charakteristik:	0102					
C.MIMICHISTIK.						

lfd. Nummer:	74		Fläche in r	m²: 2706	I änga in me	338
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie			Länge in m:	338
Charakteristik:	0204	Streuobstbestanu (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumi	cincii)		
Characteristic.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	75		Fläche in r	m²: 44706	Länge in m:	961
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung			e	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	76		Fläche in r	m²: 516922	Länge in m:	4304
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	77		Fläche in r	m²: 135352	Länge in m:	2321
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	78		Fläche in r	n²: 10761	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	79		Fläche in r	m²: 9258	Länge in m:	474
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	80		Fläche in r	m²: 781308	Länge in m:	6443
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	84		Fläche in r	m²: 12155	Länge in m:	1384
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	85		Fläche in r	m²: 5439	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	86		Fläche in r	m²: 12527	Länge in m:	877
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			=	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	87		Fläche in r	m²: 20559	Länge in m:	1618
Bestandestyp:	0602	Abbauflächen geogener Rohsto	ffe mit aktueller betrie	blicher Nutzung	U	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	88		Fläche in r	m²: 1876	Länge in m:	411
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			Ţ	
Charakteristik:						

C1 N	00		F1:: 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1741	т	200
fd. Nummer:	89	T . 1 . 11/T . 11 .1 6	Fläche in m ² :	1641	Länge in m:	209
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
narakteristik:		Bearbeiter: Ali	an Dfanzolt			
C1 N	00	Bearbeiter. An		(205	T	40.5
fd. Nummer:	90		Fläche in m ² :	6305	Länge in m:	495
Bestandestyp:	0310	Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	91		Fläche in m ² :	6397	Länge in m:	458
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	92	_	Fläche in m ² :	1650	Länge in m:	190
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/			Zange in ini	170
Charakteristik:	0201	Sir Cuossis estanta (Sir Cuossi Viceso)	werde, obstadini emen,			
		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
fd. Nummer:	93		Fläche in m ² :	2843	Länge in m:	418
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/			Lange III III.	410
Charakteristik:	0204	Streubstocstand (Streubstwieser	-weite, Obstbaum emen)			
marakteristik.		Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt			
		Bearbeiter. 7411	ce i ianzen			260
C1 N	0.4		E1: 1 ' 2	2650	т	
	94	G() 1 (1) 4 1 (G() 1 4 1 1 1	Fläche in m²:	3679	Länge in m:	260
fd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/			Länge in m:	200
			-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	200
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/- Bearbeiter: Ali	-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	200
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	95	Bearbeiter: Ali	-weide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²:	877	Länge in m:	195
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	95 0201	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	-weide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup	877	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	95 0201	Bearbeiter: Ali	-weide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup	877	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	95 0201	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund	877	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	95 0201	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har	ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund	877	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: F	95 0201 Feldgehöl:	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har	ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt	877 pe unter i	Länge in m: 1000m²	195
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: F	95 0201 Feldgehöl:	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali	ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt	877 pe unter i	Länge in m: 1000m²	195
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	95 0201 Feldgehöl:	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 pe unter i	Länge in m: 1000m²	195
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 ope unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m:	195 321
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m²	195
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m:	195 321
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m:	195 321
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt ce Pfanzelt ce Pfanzelt ce Pfanzelt ce Pfanzelt	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m: Länge in m:	195 321 258
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/- Bearbeiter: Ali	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m:	195 321
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt ce Pfanzelt ce Pfanzelt ce Pfanzelt ce Pfanzelt	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m: Länge in m:	195 321 258
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/Bearbeiter: Ali Großröhricht und Schilfröhricht	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²: rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m: Länge in m:	195 321 258
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/- Bearbeiter: Ali	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²: rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m: Länge in m:	195 321 258
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/Bearbeiter: Ali Großröhricht und Schilfröhricht	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²: rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 pe unter : der 4978	Länge in m: 1000m² Länge in m: Länge in m:	195 321 258
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104 97 0204 98 0302	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/Bearbeiter: Ali Großröhricht und Schilfröhricht	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 ppe unter der 4978 3053	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	195 321 258
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104 97 0204 98 0302	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/Bearbeiter: Ali Großröhricht und Schilfröhricht Bearbeiter: Ali	rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 ppe unter der 4978 3053	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	195 321 258
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104 97 0204 98 0302	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/Bearbeiter: Ali Großröhricht und Schilfröhricht Bearbeiter: Ali	reweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 ppe unter der 4978 3053	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	195 321 258
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104 97 0204 98 0302	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/- Bearbeiter: Ali Großröhricht und Schilfröhricht Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	reweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²: rweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt Fläche in m²: ce Pfanzelt	877 spe unter der 4978 3053 4780	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	321 258 302
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 0201 Feldgehöl: 96 0104 97 0204 98 0302	Bearbeiter: Ali Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), z an Straßengabelung aus Fichten, Har Bearbeiter: Ali Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/- Bearbeiter: Ali Großröhricht und Schilfröhricht Bearbeiter: Ali Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	reweide, Obstbaumreihen) ce Pfanzelt Fläche in m²: Gebüsch oder Baumgrup triegel, Eschen und Holund ce Pfanzelt Fläche in m²:	877 spe unter der 4978 3053 4780	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	195 321 258

101 37	404	THE	40.0	T	6=
lfd. Nummer:	101	Fläche in m²:	492	Länge in m:	85
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Jilatakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	102	Fläche in m²:	692	Länge in m:	149
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Zunge m m.	117
Charakteristik:	v - v.	bir cussissestatia (bir cussist weige, sustanti cine	,		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	103	Fläche in m ² :	2812	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)	e	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	104	Fläche in m ² :	6023	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	105	Fläche in m ² :	933	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgr	uppe unter	1000m ²	
Charakteristik:	Feldgehöl	z aus Pappeln neben Bauernhof			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	106	Fläche in m ² :	2763	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n)	8.	
Charakteristik:		,	,		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	107	Fläche in m ² :	1297	Länge in m:	262
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		8	
Charakteristik:			,		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	108	Fläche in m ² :	754	Länge in m:	124
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Dange in in.	12.
Charakteristik:		,,	/		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	109	Fläche in m ² :	1028	Länge in m:	220
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Zunge m m.	
Charakteristik:	v - v.	Stream (Stream Stream Control of Stream Control)		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	110	Fläche in m²:	1383	Länge in m:	205
Bestandestyp:	110	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lange III III:	205
Charakteristik:	0204	on choustnestand (offenoustwiese/-weide, Oustbaumreine	11)		
CHAIAKUHSHK.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
E.J. N	444		15/0	Two. '	1/0
fd. Nummer:	111	Fläche in m²:	1769	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	n <i>)</i>		
Charakteristik:		D 1 % AT D0 1			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	112	Fläche in m ² :	108496	Länge in m:	1519
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					

lfd. Nummer:	113		Fläche in m ² :	2530	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al				
lfd. Nummer:	114		Fläche in m ² :	4007	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	115		Fläche in m ² :	32671	Länge in m:	1723
Bestandestyp:	0204	$Streuobst best and \ (Streuobst wiese$	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	116		Fläche in m ² :	7762	Länge in m:	419
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	117		Fläche in m ² :	8848	Länge in m:	680
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese		0070	Zunge in in.	300
Charakteristik:		(ST CONSTITUTE OF THE STATE OF				
		Bearbeiter: Al	ice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	118		Fläche in m ² :	8837	I ängg in mi	400
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese		0037	Länge in m:	400
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	-weide, Obstbaum emen)			
		Bearbeiter: Al	ice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	119	Doubletter 12	Fläche in m ² :	482	Länge in m:	117
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),			C	117
• •		eldgehölz zwischen Feldern aus Ficht			100011	
		Bearbeiter: Al	•			
lfd. Nummer:	120		Fläche in m²:	976	Länge in m:	110
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese		970	Lange in in:	118
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	-weide, Obstbaum emen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: A	ica Pfanzalt			
101 37		Dearocher: Al		100=	T.:	440
lfd. Nummer:	121	Tankanald/Tankl 1 6 or	Fläche in m ² :	1937	Länge in m:	419
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		D 1 %	' DC 1			
		Bearbeiter: Al				
lfd. Nummer:	122		Fläche in m ² :	2765	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	123		Fläche in m ² :	5765	Länge in m:	361
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Al	ice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	124		Fläche in m ² :	2270	Länge in m:	192
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese			C	
Charakteristik:		,	,			

lfd. Nummer:	125	Chalanda Carri	Fläche in m ² :	188	Länge in m:	50
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer eich zwischen Feldern mit trübem Wasse	er Steilufer ein neer Wei	iden om I I	`er	
onarakteristik:	Kiciller 16	Bearbeiter: Alice	•	iucii alli Ul	CI	
		Bearbeiter: Alice				
lfd. Nummer:	126	N. 11 - 11/N. 1 11 - 1 64	Fläche in m ² :	5353	Länge in m:	494
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice	a Dfanzalt			
lfd. Nummer:	127	Bearbetter. And	Fläche in m ² :	2518	I änge in me	208
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v			Länge in m:	200
Charakteristik:	0204	Streamstated (Streamstwieser-v	veide, Obstibation emen)			
		Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	128		Fläche in m ² :	333	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen))	Z .	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	129		Fläche in m ² :	406	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen))		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	130		Fläche in m ² :	3317	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen))		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	131		Fläche in m ² :	2007	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	132		Fläche in m ² :	1678	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen))		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	133		Fläche in m ² :	2347	Länge in m:	290
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen))		
Charakteristik:		Doomhoitom Alio	n Dfomaolt			
101 N		Bearbeiter: Alice		25002	T	0=0
lfd. Nummer:	134	Abbaufläghen gegenen Dekst-ff	Fläche in m ² :	35893	Länge in m:	972
Bestandestyp: Charakteristik:	0002	Abbauflächen geogener Rohstoffe m	ut aktuener detriediiche	a Nutzung	5	
Characteristik.		Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	135	Bemoener. And	Fläche in m ² :	24567	I änge in m:	1119
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Flacile III III.	47507	Länge in m:	1119
Charakteristik:	0104	Zuna II mim Zumanivillivi St				
		Bearbeiter: Alice	e Pfanzelt			
lfd. Nummer:	136	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Fläche in m ² :	1499	Länge in m:	195
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v			Lange III III.	173
Charakteristik:	0204	STEEL STANDEN STANDER				

lfd. Nummer:	137	Fläche in m ² :	79546	Länge in m:	5663
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Abschnitt der Steyr, in der Breitenausdehnung Fließgewässerabschnitte mit naturnaher Strön		erkraftwerke	e fischpassierbar;	
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	138	Fläche in m ² :	3759	Länge in m:	768
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			C	
Charakteristik:	Ufergehölz der Steyr mit Haseln, Weiden und	l Eschen			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	139	Fläche in m ² :	24659	Länge in m:	1061
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	Flache III IIF:	24658	Lange III III:	1061
Charakteristik:	0104 Laubwaid/Laubholziorst				
marakteristik.	Doomhoitom	A1: DC14			
	bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	141	Fläche in m ² :	1534	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	142	Fläche in m ² :	6296	Länge in m:	636
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	144	Fläche in m ² :	9353	Länge in m:	979
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	raciic iii iii .	7555	Lange III III.	717
• •	Ufergehölz der Steyr mit Haseln, Weiden und	l Eschen			
	•	Alice Pfanzelt			
			121811		7 400
fd. Nummer:	145	Fläche in m ² :	164214	Länge in m:	5128
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
marakteristik.	B. 1.5	41' DC 1			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	146	Fläche in m ² :	52022	Länge in m:	1032
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	147	Fläche in m ² :	116608	Länge in m:	2764
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	148	Fläche in m ² :	99245	Länge in m:	6728
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i mone in in .		200.50 111 111.	J. 20
Charakteristik:		serabschnitt mit naturnaher S	Strömung un	d Sohle, Ausbild	ung
	großer Schotterbänke, mäandrierend, EP2+3		<i>6</i>	,	J
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	149	Fläche in m ² :	6357	Länge in m:	631
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	i idene in ili .	0001	Dunge in in.	001
• •	Ufergehölz der Steyr mit Weiden, Eschen und	d Ahorn			
	·	Alice Pfanzelt			
				_	
fd. Nummer:	151	Fläche in m ² :	14557	Länge in m:	695
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	ladelholz-Mischforst			
Charakteristik:					

1C.1 N	154		Tio 1 1 A	F020	T 22	F02
lfd. Nummer:	154	ald/Laubholzforst	Fläche in m ² :	5828	Länge in m:	582
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwa	aid/Laudnoiziorst				
Jilai akteristik.		Rearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	155	Dearbeiter.	Fläche in m ² :	32301	Löngo in m:	1500
		ald/Laubholzforst	Flacile III III	32301	Länge in m:	1500
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwa	aiu/Laubiioiziorst				
JIIAI AKICI ISUK.		Rearbeiter	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	156	Bearbeiter.	Fläche in m ² :	95950	Löngo in m:	7818
Bestandestyp:	0402 Fließen	dos Comössor	Flacile III III	93930	Länge in m:	/010
• •			isserabschnitt mit naturnaher	Strömung ui	nd Sohle. Ausbild	ung
		ke, mäandrierend, EP4+5		ou omang u	501110, 11450114	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	157		Fläche in m ² :	21408	Länge in m:	1054
Bestandestyp:	0104 Laubwa	ald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	158		Fläche in m ² :	4277	Länge in m:	680
Bestandestyp:	0202 Uferbeg	gleitgehölz			Ü	
	•	yr; Weidensaum mit Esch	en und Ahorn			
	,		Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	159		Fläche in m ² :	22788	Länge in m:	1667
Bestandestyp:		ald/Laubholzforst	Tiache in in .	22700	Lange III III.	1007
Charakteristik:	olo- Laubwa	alu/Laubiloizioi st				
Charakteristik.		Daarhaitare	Alice Pfanzelt			
	1.50	Bearbeiter.				40.40
lfd. Nummer:	160		Fläche in m ² :	32508	Länge in m:	1843
Bestandestyp:	0104 Laubwa	ald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	161		Fläche in m ² :	10845	Länge in m:	1277
Bestandestyp:	0202 Uferbeg					
Charakteristik:	Ufergehölz der Stey	yr mit Weiden, Eschen, K	Eirschen und Ahorn			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	162		Fläche in m ² :	57275	Länge in m:	3241
Bestandestyp:	0104 Laubwa	ald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	163		Fläche in m ² :	19127	Länge in m:	1327
Bestandestyp:		ald/Laubholzforst	- mene m m .	 ·		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	164	Bourbeiter.	Fläche in m ² :	7777	I änga in mi	204
Bestandestyp:		ald/Laubhalzforet	riache in m²:	7777	Länge in m:	394
Charakteristik:	u104 Laubwa	ald/Laubholzforst				
CHALAKUTISHK:		Danikati	Alica Dforgalt			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	165		Fläche in m ² :	26036	Länge in m:	1254
Bestandestyp:	0102 Nadelw	ald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	166	Y . 1 . 110 . 11 . 2	Fläche in m²:	4945	Länge in m:	542
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
maraktenstik:		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	167		Fläche in m ² :	1791	Länge in m:	266
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Thene in ii.	1//1	Eange III III.	200
Charakteristik:		Zudo Wara, Zudonomorbi				
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	168		Fläche in m ² :	2703	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	169		Fläche in m ² :	11953	Länge in m:	1393
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	171		Fläche in m ² :	3246	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	173		Fläche in m ² :	10816	Länge in m:	1167
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	174		Fläche in m ² :	3680	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	176		Fläche in m ² :	2873	Länge in m:	466
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen u		der boder	sauren	
Charakteristik:	Wenig ver	Halbtrockenrasen und (Silikat rbuschter Halbtrockenrasen mit Sl		hte Trespe	e, Ästige Graslilie	, echtes
		Rundblättrige Glockenblume		-		
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	177		Fläche in m ² :	3403	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	178		Fläche in m ² :	879	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehö	lz"), Gebüsch oder Baumgrup	pe unter	1000m ²	
Charakteristik:	Feldgehöl	z aus Eichen, Thuien und Weiden	ı			
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	179		Fläche in m ² :	33741	Länge in m:	2988
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			5	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	180		Fläche in m ² :	38582	Länge in m:	1750
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche auf ehemali			250 III III.	2,00
Charakteristik:			g googanui I			

lfd. Nummer:	181	Fläche in m²: 4829	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	182	Fläche in m²: 24187	Länge in m:	945
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		
Charakteristik:	Schotterte	ich in Kiesgrube, mit Flachufern, keine Wasserpflanzen, kein Uferbewuchs		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	183	Fläche in m ² : 26893	Länge in m:	743
Bestandestyp:	0602	${\bf Abbaufl\"{a} chen\ geogener\ Rohstoffe\ mit\ aktueller\ betrieblicher\ Nutzung}$		
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	184	Fläche in m²: 1907	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		
Charakteristik:	Heckenzu	g entlang von Straßenkreuzung aus Ahorn, Hasel, Esche und Weiden		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	185	Fläche in m²: 9305	Länge in m:	564
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Ü	
Charakteristik:				
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	187	Fläche in m ² : 878	Länge in m:	169
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 10		107
• •		z in Siedlung aus Ahorn und Hainbuche		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
fd. Nummer:	189	Fläche in m ² : 2452	Länge in m:	340
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Lange in in.	340
Charakteristik:	0201	(Street Street Control of the Street Control		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	190	Fläche in m ² : 10029	Länge in m:	543
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Lange III III.	343
Charakteristik:	0101	Euro ward, Europio Evist		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	101		I v	207
Bestandestyp:	191	Fläche in m²: 1562 Laubwald/Laubholzforst	Länge in m:	286
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubitoizioi st		
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
161 N	400		T	0.4
lfd. Nummer:	192	Fläche in m²: 38509	Länge in m:	967
Bestandestyp: Charakteristik:	0002	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung		
Charakteristik.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
101.37			- · ·	
lfd. Nummer:	193	Fläche in m ² : 9900	Länge in m:	655
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe		
Charakteristik:		D 1 1 2 11 22 1		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt		
lfd. Nummer:	194	Fläche in m ² : 16299	Länge in m:	1006
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodens	auren	
Charakteristik:	Kalk-Hall	Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren trockenrasen auf Niederterrassenböschung; Ästige Graslilie, Skabiosen-Floc	kenblume	
Characteristik.	Weidenbla	ittriges Ochsenauge, Echtes Labkraut, Berg-Haarstrang, Aufrechte Trespe, B		nabel,
	Gelbe Ska	biose		

lfd. Nummer:	195		Fläche in m ² :	19922	Länge in m:	1130
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen un Halbtrockenrasen und (Silikat-)		der boden	sauren	
Charakteristik:	Graslilie,	en-Halbtrockenrasen auf Niederten Skabiosen-Flockenblume, Weidenb chnabel, Gelbe Skabiose				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	196		Fläche in m ² :	12143	Länge in m:	752
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	197		Fläche in m ² :	29932	Länge in m:	1704
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf ehemalige	en Abbauflächen geogener l	Rohstoffe		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	198		Fläche in m ² :	97712	Länge in m:	2622
Bestandestyp:	0602	Abbauflächen geogener Rohstof	fe mit aktueller betrieblich	er Nutzung	}	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	199		Fläche in m ² :	1135	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	200		Fläche in m ² :	2521	Länge in m:	576
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer			-	
Charakteristik:	Langgezo	genes Gerinne in Schottergrube mit	Steilufern und ohne Uferstru	ıktur		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	201		Fläche in m ² :	63730	Länge in m:	3068
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf ehemalige	en Abbauflächen geogener l	Rohstoffe		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	202		Fläche in m ² :	10590	Länge in m:	708
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	203		Fläche in m ² :	8274	Länge in m:	613
Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrockenrasen un			Č	
- · · · ·		Halbtrockenrasen und (Silikat-)				
Charakteristik:		er, kleinflächig eutrophierter Halbtı biosen-Flockenblume, Karthäuser-l			ederzwenke, Gen	neinem
	Ziest, Sku		Alice Pfanzelt	.ttiluloi		
164 N	201	Dearveller.		4405	I 8 :	2/1
lfd. Nummer: Bestandestyp:	204	Laubwald/Laubholzforst	Fläche in m²:	4497	Länge in m:	361
Charakteristik:	0104	LauDwaiu/LauDii0iZi0fSt				
Charakteriouk.		Ranthaitan	Alice Pfanzelt			
1C.1 N	207	Dearveller.		1000	T 2	200
lfd. Nummer:	206	Stronghothogtond (Strongh-t	Fläche in m ² :	1980	Länge in m:	208
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weiue, Obstbaumreinen)		
CHALAKTELISTIK:						

lfd. Nummer:	207		Fläche in m ² :	557	Länge in m:	99
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies			Lange in in.	,,,
Charakteristik:		(0.1.0000000000000000000000000000000000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	209		Fläche in m ² :	347727	Länge in m:	3615
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	adelholz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	210		Fläche in m ² :	625	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"	'), Gebüsch oder Baumgrup	pe unter	1000m ²	
Charakteristik:	Feldgehöl	z aus Fichten				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	211		Fläche in m ² :	9482	Länge in m:	610
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und	d Grusfluren einschließlich	der boden	sauren	
		Halbtrockenrasen und (Silikat-)				
Charakteristik:		stark verbuschte Halbtrockenrasenb Ziest, Aufrechte Trespe, Echtes Joh				Rara
		g; Aufkommen von Eschen, Hasel, A		mudiaturg	ge Giockenbiume,	Beig-
	•		Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	212	20000001. 1	Fläche in m ² :	8733	Länge in m:	560
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie			Lange III III:	300
Charakteristik:	0204	Streuobstbestallu (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumi emen/			
Charakteristik.		Paarhaitar	Alice Pfanzelt			
		- Dearbeiter:				
lfd. Nummer:	213		Fläche in m ² :	2280	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	214		Fläche in m ² :	2240	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	215		Fläche in m ² :	3298	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	216		Fläche in m ² :	8939	Länge in m:	601
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:		,				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	217		Fläche in m ² :	5134	Länge in m:	579
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies			Lange III III.	317
Charakteristik:	0204	on enousesemma (officuoustwice	oo, werde, Observation Control			
		Rearheiter	Alice Pfanzelt			
101 37	610	Dearbeller.		= 0.1	T	
lfd. Nummer:	218	T71 1	Fläche in m ² :	591	Länge in m:	94
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"	'), Gebüsch oder Baumgrup	pe unter	1000m²	
CHarakteristik:	relagenol	z aus Eichen, Haseln und Eschen	AT DC 1			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	219		Fläche in m ² :	1971	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						

lfd. Nummer: Bestandestyp:	220 0602	Abbauflächen geogener Rohstoff	Fläche in m²: e mit aktueller betriebliche	89518 er Nutzung	Länge in m:	1776
Charakteristik:		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	221		Fläche in m ² :	1993	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	222		Fläche in m ² :	1569	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	223	T . 1 . 11/T . 11 . 1 6 4	Fläche in m ² :	5075	Länge in m:	453
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	224	Zomotion, 1	Fläche in m²:	2091	Länge in m:	258
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	raciic iii iii .	2071	Lange in in.	250
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	226		Fläche in m ² :	4640	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	227		Fläche in m ² :	2777	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		D 15				
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	228	Stronghatheatand (Stronghaterica	Fläche in m²:	3392	Länge in m:	335
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreinen	,		
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	229		Fläche in m ² :	2224	Länge in m:	178
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies			Lange in in.	170
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	230		Fläche in m ² :	2215	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	231		Fläche in m ² :	2088	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	232	a	Fläche in m ² :	4113	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	233			Fläche in m ² :	931	Länge in m:	132
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ('	'Feldgehölz	"), Gebüsch oder Baumgru		· ·	132
• •		aus Birken, Fichten u	_		ppe unter		
				Alice Pfanzelt			
101 37			Democreer.		0.40	T	450
lfd. Nummer:	234	G. 1.11 . 1.03		Fläche in m ² :	948	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	236			Fläche in m ² :	859	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihe	n)		
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	237			Fläche in m ² :	1333	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholz	zforst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	238			Fläche in m ² :	2332	I änga in mi	272
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholz	oforst .	Fracile III III ² :	4334	Länge in m:	212
Charakteristik:	0104	Lauvwaiu/Lauvii012	2101 St				
CHAIRMAN ISHK.			Raarhaitas:	Alice Pfanzelt			
			Bearbetter:				
lfd. Nummer:	239			Fläche in m ² :	1524	Länge in m:	335
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:	Heckenzug	g aus Eschen, Fichten	und Kirschei	1			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	240			Fläche in m ² :	1099	Länge in m:	184
Doctor doctron						1000m ²	
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ('	'Feldgehölz	"), Gebüsch oder Baumgrı	ippe unter	looom	
• •		Kleinstwaldfläche (' z aus Traubenkirschen	_		ippe unter	1000111	
• •		aus Traubenkirschen	, Kirschen, E		ippe unter		
Charakteristik:		aus Traubenkirschen	, Kirschen, E	Eschen und Hartriegel	1134	Länge in m:	229
Charakteristik:	Feldgehölz	aus Traubenkirschen	, Kirschen, E Bearbeiter:	Sschen und Hartriegel Alice Pfanzelt	1134		229
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Feldgehölz	aus Traubenkirschen	, Kirschen, E Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche in m²:	1134		229
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Feldgehölz	aus Traubenkirschen Streuobstbestand (S	, Kirschen, E Bearbeiter: Streuobstwie	Alice Pfanzelt Fläche in m²:	1134		229
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Feldgehölz 241 0204	aus Traubenkirschen Streuobstbestand (S	, Kirschen, E Bearbeiter: Streuobstwie	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe	1134 n)	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204	aus Traubenkirschen. Streuobstbestand (S	, Kirschen, E Bearbeiter: treuobstwie Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²:	1134 n)		229
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	241 0204 242 030802	s aus Traubenkirschen Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte"	, Kirschen, E Bearbeiter: Streuobstwick Bearbeiter: Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen	1134 n) 2229 n, -weiden	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	241 0204 242 030802 Stark verbu	s aus Traubenkirschen Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte"	, Kirschen, E Bearbeiter: Streuobstwick Bearbeiter: Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²:	1134 n) 2229 n, -weiden	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	241 0204 242 030802 Stark verbu	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" auschte mesophile bunt	, Kirschen, F Bearbeiter: Streuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen	1134 n) 2229 n, -weiden	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" auschte mesophile bunt	, Kirschen, F Bearbeiter: Streuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes	335
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" uschte mesophile bunt aut, Glatthafer	, Kirschen, E Bearbeiter: Streuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese u Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²:	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" aut, Glatthafer Mesophile, "bunte"	, Kirschen, E Bearbeiter: Streuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u Bearbeiter: Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: sse/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m:	335
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" aut, Glatthafer Mesophile, "bunte"	, Kirschen, E Bearbeiter: Streuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u Bearbeiter: Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²:	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m:	335
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" aut, Glatthafer Mesophile, "bunte" aut, Glatthafer	, Kirschen, F Bearbeiter: Gtreuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese u e Fettwiese u e Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: sse/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m:	335
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" aut, Glatthafer Mesophile, "bunte" aut, Glatthafer	, Kirschen, F Bearbeiter: Gtreuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese u e Fettwiese u e Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: bkraut, Echtes	335
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi Johanniskr	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" uschte mesophile bunt aut, Glatthafer Mesophile, "bunte" uschte mesophile bunt aut, Glatthafer	, Kirschen, E Bearbeiter: Streuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: sse/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: hd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²:	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden e, Echtes La	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: bkraut, Echtes	137
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi Johanniskr	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" uschte mesophile bunt aut, Glatthafer Mesophile, "bunte" uschte mesophile bunt aut, Glatthafer	, Kirschen, E Bearbeiter: Greuobstwick Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese i Bearbeiter: Fettwiese i Bearbeiter: Fettwiese i Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche in m²: se/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: "), Gebüsch oder Baumgru	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden e, Echtes La	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: bkraut, Echtes	137
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi Johanniskr	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" aschte mesophile bunt aut, Glatthafer Mesophile, "bunte" aschte mesophile bunt aut, Glatthafer Kleinstwaldfläche ('	, Kirschen, F Bearbeiter: Gtreuobstwick Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: Tläche in m²: he und Weiden	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden e, Echtes La	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: bkraut, Echtes	137
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi Johanniskr 244 0201 Feldgehölz	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" aschte mesophile bunt aut, Glatthafer Mesophile, "bunte" aschte mesophile bunt aut, Glatthafer Kleinstwaldfläche ('	, Kirschen, F Bearbeiter: Gtreuobstwick Bearbeiter: Fettwiese u e Fettwiese u	Alice Pfanzelt Fläche in m²: see/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: he und Weiden Alice Pfanzelt	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden e, Echtes La 1011 uppe unter	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: 1000m²	137
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi Johanniskr 244 0201 Feldgehölz	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" uschte mesophile bunt aut, Glatthafer Mesophile, "bunte" uschte mesophile bunt aut, Glatthafer Kleinstwaldfläche (' aus Eschen, Fichten,	, Kirschen, F Bearbeiter: Greuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u e Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche in m²: ese/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerrasen mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: Tläche in m²: he und Weiden	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden e, Echtes La	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: bkraut, Echtes	137
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	241 0204 242 030802 Stark verbi Johanniskr 243 030802 Stark verbi Johanniskr 244 0201 Feldgehölz	Streuobstbestand (S Mesophile, "bunte" aschte mesophile bunt aut, Glatthafer Mesophile, "bunte" aschte mesophile bunt aut, Glatthafer Kleinstwaldfläche ('	, Kirschen, F Bearbeiter: Greuobstwie Bearbeiter: Fettwiese u e Bearbeiter:	Alice Pfanzelt Fläche in m²: see/-weide, Obstbaumreihe Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: nd die meisten Magerraser mit Skabiosen-Flockenblume Alice Pfanzelt Fläche in m²: he und Weiden Alice Pfanzelt	1134 n) 2229 n, -weiden e, Echtes La 1302 n, -weiden e, Echtes La 1011 uppe unter	Länge in m: Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: bkraut, Echtes Länge in m: 1000m²	137

lfd. Nummer:	246			Fläche in m ² :	661	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehöl	z''), Gebüsch	oder Baumgru	ppe unter	$1000m^{2}$	
Charakteristik:	Feldgehöl	z in einer Siedlung mit Eschen, Bi	irken, Weiden,	Ahorn und Hol	under		
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	247			Fläche in m ² :	724	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehöl	z''), Gebüsch	oder Baumgru	ppe unter	1000m ²	
Charakteristik:	Feldgehöl	z in einer Siedlung mit Eschen, Bi	irken, Weiden,	Ahorn und Hol	under		
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	248			Fläche in m ² :	4738	Länge in m:	681
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		i idene in in .	1720	Lange in in.	001
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt.			
lfd. Nummer:	249	Deutschen		Fläche in m ² :	1514	I änge in me	232
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi				Länge in m:	232
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw)	iese/-weiue, O	ostoaumi emen	1)		
		Rearbeiter:	Alice Pfanze	16			
101 37	. = .	Dearbellet.			20.00	T.:	
lfd. Nummer:	250	T. 1 .11/T. 33 3.6 4		Fläche in m ² :	3348	Länge in m:	402
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
спагакцепѕик:		.	A1' D2	1.			
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	252			Fläche in m ² :	5936	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	253			Fläche in m ² :	2547	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	254			Fläche in m ² :	23400	Länge in m:	767
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	255			Fläche in m ² :	7232	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	256			Fläche in m ² :	1651	Länge in m:	244
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Alice Pfanze	lt			
lfd Numman	257				200/1	I önga in mi	1150
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		Fläche in m ² :	28861	Länge in m:	1159
Charakteristik:	0104	Lauvwaiu/ Lauviivizivi Si					
CHAIRMAN ISHK.		Doomb -: 4	Alica Dfam==	1+			
		Beardetter:	Alice Pfanze				
lfd. Nummer:	258	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Fläche in m ² :	16795	Länge in m:	680
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	Nadelholz-Mi	schforst			
Charakteristik:							

1fd. Nummer:	259	Fläche in m ²	2: 8813	Länge in m:	622
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	. 0013	Lunge III III.	J
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	260	Fläche in m ²	2: 5934	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	261	Fläche in m ²	2: 1662	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	262	Fläche in m²	2034	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	263	Fläche in m ²	2: 10311	Länge in m:	604
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	264	Fläche in m ²	1121	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	265	Fläche in m ²	3479	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	266	Fläche in m ²		Länge in m:	553
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	267	Fläche in m ²		Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	268	Fläche in m ²		Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:		D 11 22 22			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	269	Fläche in m ²		Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	270	Fläche in m ²		Länge in m:	302
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	hen)		
Charakteristik:					
		D 1 1 DC 1			

Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
lfd. Nummer:	284	Domontol.	Fläche in m²:	502	Länge in m:	88
Charakteristik:		Rearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
lfd. Nummer:	283		Fläche in m ² :	5599	Länge in m:	399
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:		•	,			
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		_000		
lfd. Nummer:	282		Fläche in m ² :	2668	Länge in m:	222
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:	0204	on choosinesum (on choosiwic	, reac, Obstraum chen)			
fd. Nummer: Bestandestyp:	281 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche in m²:	4405	Länge in m:	490
101 N	404	Bearbeiter:		440.7	T	40.0
CHAFAKIETISUK:		Dagadagita	Alice Pfanzelt			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
lfd. Nummer:	280	a	Fläche in m ² :	1068	Länge in m:	153
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:						
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
lfd. Nummer:	279		Fläche in m ² :	543	Länge in m:	113
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:						
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
lfd. Nummer:	278		Fläche in m ² :	909	Länge in m:	159
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
• •		anlage mit eingezäunten sturkturlo	sen Fischteichen			
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	Plache III III".	304	Länge in m:	13
lfd. Nummer:	277	Boardetter.	Fläche in m ² :	364	I änge in m:	73
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:	0104	Laudwaiu/Laudiivizivi St				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	276 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche in m ² :	2860	Länge in m:	298
ICI N	27.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt	20.40	T 2 '	200
Charakteristik:		Dec. de 19	Alica Dfongalt			
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
lfd. Nummer:	273		Fläche in m ² :	1695	Länge in m:	256
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:						
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
lfd. Nummer:	272		Fläche in m ² :	761	Länge in m:	123
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Charakteristik:						
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			

Bestandestyp: 288 Bearbeiter: Alice Pfanzelt	1C1 NT	205				FI: 1	071	T	101
Charakteristik:			punhethaetand (St	renobetwi				Lange in m:	136
Bearbeiter: Alice Pfanzelt	2.1	0204 5116	euobsidesianu (Si	ii cuobst wit	ese/-weite, O	ostoaumi emen	,		
	marakteristik.		I	Bearbeiter:	Alice Pfanzel	t			
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Search Search	fd. Nummer:	286				Fläche in m ² :	17405	Länge in m:	674
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Standestry: Standestry:	Bestandestyp:	0204 Stre	euobstbestand (St	reuobstwie	ese/-weide, O	bstbaumreihen)	Ü	
Sestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Charakteristik:		`		,				
Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 288			I	Bearbeiter:	Alice Pfanzel	t			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt	lfd. Nummer:	287				Fläche in m ² :	1975	Länge in m:	314
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Stehendes Gewässer Fläche in m²: 210 Länge in m: 62	Bestandestyp:	0104 Lau	ıbwald/Laubholz	forst					
Fläche in m² 288 Fläche in m² 210 Länge in m: 62	Charakteristik:								
Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Ehemaliger Fischteich mit wenig Wasser, verschlammt und mit Algen bedeckt; dichtes Ufergehölz Bearbeiter: Alice Pfanzelt di. Nummer: 289 Fläche in m²: 605 Länge in m: 112 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz aus hauptsächlich Erlen, außerdem Kirschen und Eschen Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 290 Fläche in m²: 1132 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 291 Fläche in m²: 718 Länge in m: 208 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 292 Fache, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 6721 Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Beatandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Beatandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 589 Beatandestyp: 0104 Laubwald/Nadelholzforst			I	Bearbeiter:	Alice Pfanzel	t			
Charakteristik: Ehemaliger Fischteich mit wenig Wasser, verschlammt und mit Algen bedeckt; dichtes Ufergehölz Beatheiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 289	fd. Nummer:	288				Fläche in m ² :	210	Länge in m:	62
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Gl. Nummer: 289	Bestandestyp:	0401 Stel	hendes Gewässer						
Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz aus hauptsächlich Erlen, außerdem Kirschen und Eschen Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz aus hauptsächlich Erlen, außerdem Kirschen und Eschen Bearbeiter: Alice Pfanzelt Feldgehölz aus hauptsächlich Erlen, außerdem Kirschen und Eschen Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Beatbeiter: Alice Pfanzelt Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 718 Länge in m: 208 Bestandestyp: Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 6068 Länge in m: 578 Bestandestyp: O3081 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grußfuren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusffuren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: O306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 589 Bestandestyp: O105 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: O106 Nadelwald/Nadelholzforst	Charakteristik:	Ehemaliger Fisc	chteich mit wenig	Wasser, ve	rschlammt und	d mit Algen bed	eckt; dichte	es Ufergehölz	
Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz aus hauptsächlich Erlen, außerdem Kirschen und Eschen Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt			I	Bearbeiter:	Alice Pfanzel	t			
Charakteristik: Feldgehölz aus hauptsächlich Erlen, außerdem Kirschen und Eschen Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 1132 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 718 Länge in m: 208 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 6068 Länge in m: 578 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fid. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Gh. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 6600 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 6600 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 6600 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 6600 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst	fd. Nummer:	289				Fläche in m ² :	605	Länge in m:	112
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Pläche in m²: 1132	Bestandestyp:	0201 Klei	instwaldfläche (''	Feldgehölz	''), Gebüsch	oder Baumgruj	ppe unter	1000m ²	
Bestandestyp: 0300 Fläche in m²: 1132 Länge in m: 210 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 291 Fläche in m²: 718 Länge in m: 208 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 292 Fläche in m²: 6068 Länge in m: 578 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 293 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 16295 Länge in m: 680 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Charakteristik:	Feldgehölz aus	hauptsächlich Erle	en, außerde	m Kirschen ui	nd Eschen			
Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 718 Länge in m: 208 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 6068 Länge in m: 578 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bestandestyp: 03060 Neubewaldung/Aufforstung Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 16295 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 16295 Länge in m: 680 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 16295 Länge in m: 680			I	Bearbeiter:	Alice Pfanzel	t			
Charakteristik: Feldgehölz aus Kirschen und Linden Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 718 Länge in m: 208 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt Fläche in m²: 6068 Länge in m: 578 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt fld. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fld. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 16295 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 16295 Länge in m: 660 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 680 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 680	fd. Nummer:	290				Fläche in m ² :	1132	Länge in m:	210
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Gld. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Gld. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660	Bestandestyp:	0201 Klei	instwaldfläche ("	Feldgehölz	''), Gebüsch	oder Baumgruj	pe unter i	1000m ²	
fid. Nummer: 291	Charakteristik:	Feldgehölz aus	Kirschen und Lin	den					
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 292 Fläche in m²: 6068 Länge in m: 578 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 293 Peatheuse Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0104 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt			I	Bearbeiter:	Alice Pfanzel	t			
Charakteristik: Ufergehölz eines Folienteiches mit Ziersträuchern Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 292 Fläche in m²: 6068 Länge in m: 578 Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt fd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Gl. Nummer: 295 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Nadelwald/Nadelholzforst Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0105 Nadelwald/Nadelholzforst	fd. Nummer:	291				Fläche in m ² :	718	Länge in m:	208
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 292	Bestandestyp:	0202 Ufer	rbegleitgehölz						
Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Ifd. Nummer: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: O104 Nadelwald/Nadelholzforst Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Charakteristik:	Ufergehölz eine	es Folienteiches m	it Ziersträu	chern				
Bestandestyp: 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst			I	Bearbeiter:	Alice Pfanze	t			
Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 293	lfd. Nummer:	292				Fläche in m ² :	6068	Länge in m:	578
Charakteristik: Steiniger und schütter bewachsener Halbtrockenrasen auf Steilhang. Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Bestandestyp:	030801 Tro	cken-, Halbtrock	enrasen un	nd Grusflurer	einschließlich	der boden	sauren	
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 293					*				
Hid. Nummer: 293 Fläche in m²: 1112 Länge in m: 135 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Hid. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Hid. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Hid. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Hid. Nummer: Pfäche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Charakteristik:	Steiniger und so	chütter bewachsen	er Halbtroc	kenrasen auf	Steilhang.			
Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Ifd. Nummer: 295 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 396 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Ifd. Nummer: 396 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst			I	Bearbeiter:	Alice Pfanzel	t			
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt	lfd. Nummer:	293				Fläche in m ² :	1112	Länge in m:	135
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Bestandestyp:	0306 Neu	ibewaldung/Auffe	orstung					
Ifd. Nummer: 294 Fläche in m²: 550553 Länge in m: 6721 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Charakteristik:								
Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst			I	Bearbeiter:	Alice Pfanzel	t			
Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Fläche in m²: 15905 Länge in m: 660 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	lfd. Nummer:	294				Fläche in m ² :	550553	Länge in m:	6721
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 295 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst			lelwald/Nadelhol	zforst				6	
Ifd. Nummer: 295	• •								
Ifd. Nummer: 295			I	Bearbeiter:	Alice Pfanze	t			
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	fd Nummer	295					15905	Länge in m·	660
Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst			ıhwald/Laubbolz	forst		i mene ili ili .	13703	Dange III III.	000
Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	• •	oro a rau	io waiu/ Lauvii0IZ	10131					
lfd. Nummer: 296 Fläche in m²: 16295 Länge in m: 589 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	unto 15th.		1	Rearheiter:	Alice Pfanzel	t			
Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Ifd Nummer	206		- carbonar.			16205	Länge in m:	500
••			lolwold/Nodell1	afonst		riache in m²:	10295	Lange in m:	589
normalianella.	Charakteristik:	UIUZ Nad	ieiwaid/Nadelnol:	ZIOFSU					

lfd. Nummer:	297		Fläche in m ² :	23441	Länge in m:	787
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	298		Fläche in m ² :	2419	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	299		Fläche in m ² :	5711	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)	_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	300		Fläche in m ² :	12269	Länge in m:	953
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Lunge III III.	755
Charakteristik:	020.	Streamstate (Streamstate)	050, 110100, 0 5505000000000000000000000	•)		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
1fd Numanan	201	Domochor.		1525	Lönge in m	105
lfd. Nummer: Bestandestyp:	301	Laubwald/Laubholzforst	Fläche in m ² :	1525	Länge in m:	195
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubhoiziorst				
Charakteristik.		D	Alice Pfanzelt			
		Bearbeiter:				
lfd. Nummer:	302		Fläche in m ² :	15217	Länge in m:	750
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen	.)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	303		Fläche in m ² :	1887	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	304		Fläche in m ² :	24073	Länge in m:	1528
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	305		Fläche in m ² :	504	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)	Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	306		Fläche in m ² :	846	Länge in m:	214
Bestandestyp:		Heckenzug	i mene in in .	0-10	Lange in in.	217
• •		g aus Hartriegel, Schneeball, Flied	er			
			Alice Pfanzelt			
16.1 N	207	Bouldetter.		020	I 8e :	122
lfd. Nummer:	307	Stehendes Gewässer	Fläche in m ² :	928	Länge in m:	123
Bestandestyp:		stehendes Gewasser top mit Steil- und Flachufern, Seer	vocan am lifar Caggan und 7:	araräsar		
Charakteristik:	Gartello10	•		ergraser		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	308		Fläche in m ² :	310	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	309		Fläche in m ² :	2632	Länge in m:	353
Bestandestyp:		Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzu	g aus Eschen, Ahorn und Eichen				
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	310		Fläche in m ² :	243174	Länge in m:	2688
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	311		Fläche in m ² :	101226	Länge in m:	1560
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	312		Fläche in m ² :	19867	Länge in m:	676
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	Traciic iii iii .	17007	Lange III III.	070
Charakteristik:	0102	raderward/rademoiziorst				
		Rearheiter	: Alice Pfanzelt			
16d Now	212	Boulderfor		42F10	I Spacin	000
lfd. Nummer:	313	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche in m ² :	42718	Länge in m:	998
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadeiwaid/Nadeinoiziorst				
Charakteristik.		Daret de	: Alice Pfanzelt			
		Bearbeiter				
lfd. Nummer:	314		Fläche in m ² :	2888	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	315		Fläche in m ² :	28547	Länge in m:	814
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	316		Fläche in m ² :	223	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehöl	z eines kleinen Teiches aus Weid	len und Hartriegel			
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	317		Fläche in m ² :	22655	Länge in m:	864
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	318		Fläche in m ² :	4675	Länge in m:	473
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstw				413
Charakteristik:	020.	Control of the contro	The state of the s	,		
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
16d No	210	Boulderfor		1246	I Spacin	205
lfd. Nummer: Bestandestyp:	319	Streuobstbestand (Streuobstw	Fläche in m ² :	1346	Länge in m:	205
Charakteristik:	0204	Streuopstwestanu (Streuopstw	acse/-weine, Obsidaumreinei	1)		
CHALAKUTISHK;		Decate 1	. Alica Dfanzalt			
		Bearbeiter	: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	320		Fläche in m ² :	1498	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-weide, Obstbaumreiher	1)		
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	321		Fläche in m ² :	49438	Länge in m:	1352
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	322		Fläche in m ² :	1510	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			e	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	323		Fläche in m ² :	8303	I and in mi	416
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Fracile III III.	0303	Länge in m:	410
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioi st				
Charakteristik.		D 1.4	Al' DC 1			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	324		Fläche in m ² :	21706	Länge in m:	634
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	325		Fläche in m ² :	7121	Länge in m:	499
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreih	en)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	326		Fläche in m ² :	1666	Länge in m:	160
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Lange III III.	100
Charakteristik:	0204	Streuobstocstand (Streuobstwi	csc/-weite, Obstbaumiem	C11)		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
101 N	225	Democrer.		222	T	
lfd. Nummer:	327	C4	Fläche in m ² :	323	Länge in m:	99
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumrein	en)		
Charakteristik.		D t '	AT' DC 1			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	328		Fläche in m ² :	446	Länge in m:	135
Bestandestyp:		Heckenzug				
Charakteristik:	Erlenheck	e				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	329		Fläche in m ² :	1307	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreih	en)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	330		Fläche in m ² :	5696	Länge in m:	502
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi				202
Charakteristik:	0 - 01	CONTRACTOR (NOT DESCRIPTION)		- ,		
		Rearheiter:	Alice Pfanzelt			
101 N	221	Democriti.		25.41	T	255
lfd. Nummer:	331	C4	Fläche in m ² :	2741	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreih	en)		
Charakteristik:			:			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	332		Fläche in m ² :	3021	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreih	en)		
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	333		Fläche in m ² :	113662	Länge in m:	1537
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
lfd. Nummer:	334		Fläche in m ² :	29743	Länge in m:	826
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
lfd. Nummer:	335		Fläche in m ² :	3682	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung			C	
Charakteristik:		- 2				
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
lfd. Nummer:	336		Fläche in m ² :	17849	Länge in m:	1025
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riache III III":	1/049	Lange III III:	1025
Charakteristik:	V1U4	Laubwaiw/Laubiivizivi'St				
CHAILANCH ISUK.		Daarbaitan All-	Dfongolt			
		Bearbeiter: Alice				
lfd. Nummer:	337		Fläche in m ² :	144864	Länge in m:	2622
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
lfd. Nummer:	338		Fläche in m ² :	19300	Länge in m:	631
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
lfd. Nummer:	339		Fläche in m ² :	3185	Länge in m:	259
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w				•
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
lfd. Nummer:	340		Fläche in m²:	3192	Länge in m:	396
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w			Lange III III.	570
Charakteristik:	3 2 07	22 22005tocomia (Direitotoctificati-ii	onen, observamin emen)			
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
101 27		Bearbeiter. Affice		100/2	T	476
lfd. Nummer:	341	Street 1/Street	Fläche in m²:	13360	Länge in m:	469
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eiae, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		~	DC 1			
		Bearbeiter: Alice				
lfd. Nummer:	342		Fläche in m ² :	10045	Länge in m:	587
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
lfd. Nummer:	343		Fläche in m ² :	2071	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	veide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice	Pfanzelt			
lfd. Nummer:	344		Fläche in m ² :	996	Länge in m:	132
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w			Lange III III.	134
Charakteristik:	U2U4	Sa cuonstacciana (Strenoustwicse/-w	enac, Obstraumi emen)			
CHARACTIOUR.						

lfd. Nummer:	346		Fläche in m ² :	534	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehöl	z eines Teiches aus Eschen und Fichten				
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	347		Fläche in m ² :	116	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ehemalige	er Fischteich mit Steilufer				
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	348		Fläche in m ² :	332	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	le, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	349		Fläche in m ² :	596	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	le, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	350		Fläche in m ² :	608	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	le, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	351		Fläche in m ² :	2039	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	le, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
lfd. Nummer:	352		Fläche in m ² :	732	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	le, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
lfd. Nummer:	353		Fläche in m ² :	6459	Länge in m:	548
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	le, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	354		Fläche in m ² :	219	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid	le, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	355		Fläche in m ² :	3816	Länge in m:	403
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid				
Charakteristik:		,				
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	356		Fläche in m ² :	3792	Länge in m:	313
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid			Lunge III III.	313
Charakteristik:	··	(302 200 300 1120 1120 1120 1120 1120 112	,			
		Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	357		Fläche in m ² :	5245	Länge in m:	520
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid			Lunge III III.	340
Charakteristik:	0207	TION-DESIRISCHODING MILITER CONTROL TO SERVICE CONT	, Josephannenien)			

lfd. Nummer:	358		Fläche in m ² :	12127	Länge in m:	610
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N		1212/	Lunge III III.	910
Charakteristik:	0200					
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	359		Fläche in m ² :	1279	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	360		Fläche in m ² :	8815	Länge in m:	459
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	361		Fläche in m ² :	28893	Länge in m:	781
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	362		Fläche in m ² :	1624	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	363		Fläche in m ² :	3022	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	364		Fläche in m ² :	2328	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	365		Fläche in m ² :	3385	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	366		Fläche in m ² :	2258	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	367		Fläche in m ² :	1909	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	368		Fläche in m ² :	30352	Länge in m:	766
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N			Č	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	369		Fläche in m ² :	3440	Länge in m:	376
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies			<i>G</i>	
Charakteristik:		. (,			

lfd. Nummer:	370	Fläche in m ² :	1642	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	371	Fläche in m²:	8938	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:		, ,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	372	Fläche in m ² :	3054	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	373	Fläche in m ² :	2410	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		, ,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	374	Fläche in m ² :	13827	Länge in m:	472
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		8.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	375	Fläche in m ² :	2687	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		8.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	376	Fläche in m ² :	8820	Länge in m:	646
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	377	Fläche in m ² :	3457	Länge in m:	331
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	378	Fläche in m ² :	902	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	379	Fläche in m ² :	179	Länge in m:	54
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	117	Lunge III III.	J -7
Charakteristik:	0204	on constructing (offenous triestrictic, Obstracilii cilicil)			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	380	Fläche in m ² :	40838	Länge in m:	952
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	10000	Lunge III III.	754
Charakteristik:	0102	Trader, and Participation			
CHAIGHANDI ISHK.		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	381	Fläche in m ² :	163124	Länge in m:	2555
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	103124	Lange III III.	4333
Charakteristik:	0102	114delmaid/11adeliioizio15t			
CHALAKICHSUK.					

lfd. Nummer:	382		Fläche in m ² :	932	Länge in m:	203
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehöl	z eines Teiches aus Fichten und Es	chen			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	383		Fläche in m ² :	281	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Eingezäun	ter Teich neben Hof, mit trübem W	Vasser, Röhrichtzone mit Rohrl	kolben uı	nd Flachwasserbere	eich
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	384		Fläche in m ² :	606	Länge in m:	106
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Sc	hwimmteich neben Hof, mit Flachv	wasserbereich mit Wasserpflan	zen		
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	385		Fläche in m ² :	411	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	386		Fläche in m ² :	2566	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	387		Fläche in m ² :	3228	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	388		Fläche in m ² :	3597	Länge in m:	314
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie				01.
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	389		Fläche in m ² :	3604	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		•				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	390		Fläche in m ² :	710	Länge in m:	103
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz			- C	103
• •		Eschen, Kirschen, Fichten, Schnee				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	391		Fläche in m ² :	2892	Länge in m:	222
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie		2072	Lange III III.	222
Charakteristik:	0204	~ aconstruction (or eacost me				
		Bearbeiter	Alice Pfanzelt			
fd Name	202	Dear octor.		742	I Sees in	1//
lfd. Nummer: Bestandestyp:	392 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche in m²:	742	Länge in m:	164
Charakteristik:	U2U4	on choostocstand (offedonstwic	oo weide, Obswalini enien)			
		Raarhaitan	Alice Pfanzelt			
ICL N	202	Dearveiler.		5011	T	4
lfd. Nummer:	393	Ni- J-113/Ni- 3 11 1 64	Fläche in m ² :	5011	Länge in m:	473
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	394		Fläche in m ² :	22339	Länge in m:	1079
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	395		Fläche in m ² :	13639	Länge in m:	457
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemalig	gen Intensivgebieten		Ü	
Charakteristik:			,			
		Bearbeite	r: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	396		Fläche in m ² :	10308	Länge in m:	538
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	There in in .	10000	Lange in in.	220
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	397		Fläche in m ² :	2991	Länge in m:	450
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstv			Lange III III.	430
Charakteristik:	0204	Streuostoestana (Streuostv	viese/-weite, Obstbaum emei	•)		
		Bearbeite	r: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	398	2 cm bolto.	Fläche in m ² :	676	Länge in m:	110
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehö			C	110
• •		z aus Linden und Eschen	,, Georgen oder Daumgru	ppe unter	1000111	
	1 0105011011		r: Alice Pfanzelt			
C1 N	200	Dearbeite		2506	T	224
fd. Nummer:	399	Stronghatheatand (Stronghate	Fläche in m ² :	2506	Länge in m:	326
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-weide, Obstbaumremei	1)		
Jilarakteristik.		Raarhaita	r: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	400	Bearbeite	Fläche in m ² :	632	T 2 i	100
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstv			Länge in m:	109
Charakteristik:	0204	Streuobstocstand (Streuobstv	viese/-weite, Obstbaum emer	•)		
		Bearbeite	r: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	401		Fläche in m ² :	1440	Länge in m:	369
Bestandestyp:		Heckenzug	rache in iir.	1440	Lange III III.	307
		Schneeball, Hartriegel, Hasel, H	Holunder und Weißdorn			
J	Tione au	_	r: Alice Pfanzelt			
C1 N	402	Bearbeite		45275	T	2001
fd. Nummer: Bestandestyp:	402	Laubwald/Laubholzforst	Fläche in m ² :	45367	Länge in m:	3801
Charakteristik:	0104	Laudwaiu/Laudiioiziorst				
marakteristik.		Pagrhaita	r: Alice Pfanzelt			
C1 37		Dearbeite			T	,
fd. Nummer:	403	IIl	Fläche in m ² :	3411	Länge in m:	434
Bestandestyp:		Heckenzug ocke aus Hartriegel, Eschen, Weid	dan Clamatic und Virschan			
inarakteristik:	ысте пе	-				
		Bearbeite	r: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	404		Fläche in m ² :	2216	Länge in m:	310
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehöl	z eines Umgehungsgerinnes beir	m Kraftwerk Pichlern, mit Weic	lnesaum ui	nd Eschen	
		Bearbeite	r: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	405		Fläche in m ² :	296	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe	es Biotop mit Schilfsaum, Mädes	üß, Rohrkolben, Flachufer; Go	dfische		
			m Alica Dfanzalt			

lfd. Nummer:	407		Fläche in m ² :	7324	Länge in m:	410
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide			Lunge III III.	110
Charakteristik:		`				
		Bearbeiter: Alice Pfa	nnzelt			
lfd. Nummer:	408		Fläche in m ² :	283	Länge in m:	67
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	anlage mit eingezäunten sturkturlosen Fisch	teichen			
		Bearbeiter: Alice Pfa	nnzelt			
lfd. Nummer:	409		Fläche in m ² :	1293	Länge in m:	207
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfl		der boden	sauren	
Cl1-4:4:1	C411-	Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusflur		h -11 4 T	h Clh:	
Charakteristik:	Flockenbl	uschter Halbrockenrasen mit Pfaffenhütcher ume, Rundblättrige Glockenblume, Aufrecht ättriges Ochsenauge	·			-
		Bearbeiter: Alice Pfa	anzelt			
lfd. Nummer:	410		Fläche in m ² :	3945	Länge in m:	356
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfl	uren einschließlich	der boden		
		Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusflu				
Charakteristik:		se mit Wiesenflockenblume, Karthäuser-Nel ches Sonnenröschen, Skabiosen-Flockenblur				
		Bearbeiter: Alice Pfa			,	
lfd. Nummer:	411		Fläche in m ² :	67771	Länge in m:	3058
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			C	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfa	nnzelt			
lfd. Nummer:	412		Fläche in m ² :	9235	Länge in m:	460
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfa	nnzelt			
lfd. Nummer:	413		Fläche in m ² :	19077	Länge in m:	615
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfa	nnzelt			
lfd. Nummer:	414		Fläche in m ² :	20778	Länge in m:	696
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			C	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfa	nnzelt			
lfd. Nummer:	415		Fläche in m ² :	1112	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			<u> </u>	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Alice Pfa	nnzelt			
lfd. Nummer:	416		Fläche in m ² :	920	Länge in m:	183
Bestandestyp:		Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfl			-	
G1 1	771 '	Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusflur				
Charakteristik:	Kleine arte Anflug vo		C.	nung gering	g, nur ım Unterha	ng
		Bearbeiter: Alice Pfa	nnzelt			
			T1 1	212071	Länge in m:	6512
lfd. Nummer:	417		Fläche in m ² :	213861	Lange III III.	0012
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Laubwald/Laubholzforst	Fläche in m²:	213801	Lange III III.	0012

lfd. Nummer:	Fläche in m²: 525 Länge in m:	131
Bestandestyp:		
	Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	
Charakteristik:	: Stark verbuschte Trockenbrache; Fiederzwenke, Karthäuser-Nelke, Echtes Labkraut	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	419 Fläche in m²: 449 Länge in m:	86
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	
Charakteristik:	: Eingezäunter mit Algen bedeckter Fischteich mit Steilufer, kein Ufergehölz	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	420 Fläche in m²: 994 Länge in m:	213
Bestandestyp:	•	210
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: Ufergehölz eines Teiches mit Linden und Weiden	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
101.37		
lfd. Nummer:	421 Fläche in m ² : 344 Länge in m:	71
Bestandestyp:		
Charakteristik:	: Eingezäunter Teich mit dichtem Seggenbewuchs am Ufer, Steilufer	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	Fläche in m²: 8772 Länge in m:	513
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:	:	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	423 Fläche in m²: 8431 Länge in m:	629
Bestandestyp:	<u> </u>	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	424 Fläche in m²: 160 Länge in m:	51
Bestandestyp:		31
• •	: Eingezäunter Teich mit Algen bedeckt, mit Steilufer	
Charakteristik.		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	425 Fläche in m²: 272 Länge in m:	71
Bestandestyp:	·	
Charakteristik:	Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren : Trockener Hang, teilweise schon verbuscht mit Skabiosen-Flockenblume, Wiesen Salbei, Echtes Lab	krant
Charakteristik.	Weidenblättrriges Ochsenauge, Aufrechte Trespe, Bunte Kronwicke, Fiederzwenke,	Kraut,
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	426 Fläche in m²: 961 Länge in m:	215
Bestandestyp:	<u> </u>	215
Bestandestyp.	Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	
Charakteristik:	: Verbrachter Halbtrockenrasen mit Aufrechter Trespe, Karthäuser-Nelke, Skabiosen-Flockenblume, V	Viesen
	Knautie, Gemeinem Ziest, Echtem Labkraut, Fiederzwenke, Bunte Kronwicke, Vogelwicke	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	427 Fläche in m²: 2398 Länge in m:	402
Bestandestyp:		
71	Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	
Charakteristik:	: Verbrachter Halbtrockenrasen mit Aufrechter Trespe, Karthäuser-Nelke, Skabiosen-Flockenblume, V	Viesen
	Knautie, Gemeinem Ziest, Echtem Labkraut, Fiederzwenke, Bunte Kronwicke, Vogelwicke	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt	
lfd. Nummer:	428 Fläche in m²: 4975 Länge in m:	457
Bestandestyp:		
a	Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	
Charakteristik:	: Verbrachter Halbtrockenrasen, teilweise etwas eutrophiert; Bunte Kronwicke, Fiederzwenke, Gemein Skabiosen-Flockenblume, Rundblättrige Glockenblume	er Ziest,
	Skuorosen i rockenolume, kundolaturge Orockenolume	

lfd. Nummer:	429	Fläche in m ² :	195	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ententeich, strukturlos, trüb, Steilufer				
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
fd. Nummer:	430	Fläche in m ² :	1916	Länge in m:	221
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meist	ten Magerrasen,	, -weiden		
Charakteristik:	Steile Böschung mit Aufrechter Trespe, Skabiosen-Flocke Salbei, Echtes Labkraut	enblume, Gemein	ner Ziest, W	iesen-Knautie, W	iesen/
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	431	Fläche in m ² :	13400	Länge in m:	637
Bestandestyp:	0502 Konglomerat-Steilfelsen				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	432	Fläche in m ² :	4884	Länge in m:	783
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	1		Zunge m m	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
ICI NI			122	T	4.5
lfd. Nummer:	433	Fläche in m ² :	132	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	n obou w.:11 (S::114 J *	t Cabatta: 1	
_marakteristik:	Folienteich mit wenig Wasser, wird gerade gereinigt, dans		una mi	i schotter ausgele	gt
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	500	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke aus Eschen, Ahorn und Obstbäumen				
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	501	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	1513
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			Č	
Charakteristik:	Abschnitt des Piberbaches, schnell fließend, Sohle aus Gr Ufergehölz, mäandrierend, EP6	obkies und Feins	sediment, S	teilufer, dichtes	
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	502	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			C	
Charakteristik:	Hecke aus Weiden und Eschen zwischen Feldern				
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	503	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C			Lange III III:	10
Charakteristik:	5257 Su cuonsinestana (Su cuonsi wiese/-weitte, C	, ostoaum emen	,		
C.MIMICHISTIK.	Bearbeiter: Alice Pfanze	alt.			
lfd. Nummer:	504	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	Dbstbaumreihen)		
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	505	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	Obstbaumreihen)		
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	506	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C			Lange III III:	301
Charakteristik:	5254 Su cuonsinesiana (Su euonsi wiese/-weide, C	, wstwaumii emen	,		

lfd. Nummer:	507 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	508 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	509 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	510 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		C	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	511 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Ü		01
Charakteristik:	(
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	512 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	Ü	Zunge m m	٠.
• •	Hecke neben Straße aus Hasel, Hartriegel und Esche			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	513 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Ü		0,
Charakteristik:	·-··			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	514 Fläche in m²:	0	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	Ū	Lange III III.	102
• •	Hecke aus Erlen und Weiden			
Charanteristin	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	515 Fläche in m²:	0	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Ū	Lange III III.	117
Charakteristik:	·-··			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
101 N			T	112
lfd. Nummer:	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	D 1 % 12 DC %			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	517 Fläche in m²:	0	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Hecke aus Ziertsräuchern und Hartriegel			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	520 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			
Charakteristik:				

lfd. Nummer:	521			F	läche in m²:	0	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					S	
Charakteristik:								
		Be	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	522			F	läche in m²:	0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:	Heckenzu	g aus Hartriegel, Hasel un	nd Ziersträ	iuchern				
		Ве	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	523			F	läche in m²:	0	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:	Hecke zwi	ischen zwei Straßen aus H	Hartriegel,	Apfelbäumen	, Thujien und S	chneeball		
		Be	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	524			F	läche in m²:	0	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwie	se/-weide, Ob	stbaumreihen))		
Charakteristik:								
		Ве	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	525			F	läche in m²:	0	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwie	se/-weide, Ob	stbaumreihen))	=	
Charakteristik:								
		Ве	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	526			F	läche in m²:	0	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					8	
Charakteristik:								
		Ве	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	527			F	läche in m²:	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					C	
Charakteristik:								
		Ве	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	528			F	läche in m²:	0	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwie	se/-weide, Ob	stbaumreihen))	C	
Charakteristik:								
		Ве	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	529			F	läche in m²:	0	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwie	se/-weide, Ob	stbaumreihen)		
Charakteristik:		•		•	,			
		Ве	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	530			F	läche in m²:	0	Länge in m:	142
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwie				2011.50 111 1111	- FM
Charakteristik:	~-~·							
		Ве	arbeiter:	Alice Pfanzelt				
lfd. Nummer:	531				läche in m²:	0	Länge in m:	202
Bestandestyp:		Heckenzug		1	idence in in .	v	Lunge III III.	202
• 1		Fichten, Hasel und Birke	en					
	. , 2340			Alice Pfanzelt				
Ifd Nummer	F24					0	I änge in m:	74
lfd. Nummer:	534	Roumroihe Allee		F	läche in m²:	0	Länge in m:	76
Bestandestyp: Charakteristik:	0200	Baumreihe, Allee						
CHALAKTELISTIK:								

lfd. Nummer:	538			Fläche in m ² :	0	Länge in m:	126
Bestandestyp:		Heckenzug			J	Lange III III.	i ii U
• •		Fichte, Esche und Ahorn					
			:: Alice Pfanze	.lt			
1fd Numman	520	- Democrati			•	I änge in mi	(=
lfd. Nummer:	539	II l		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Heckenzug Hartriegel und Ahorn					
Charakteristik.	TIECKE aus	-	:: Alice Pfanze	14			
		Bearbeiter					
lfd. Nummer:	542			Fläche in m ² :	0	Länge in m:	208
Bestandestyp:		Heckenzug	1 (1)	. 111 1			
Charakteristik:	Hecke aus	Weiden, Schneeball, Eschen, Ki		•			
		Bearbeiter	:: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	547			Fläche in m ² :	0	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter	: Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	548			Fläche in m ² :	0	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:	Hecke aus	Kirschen, Hartreigel, Fichten un	d Ziersträuche	rn			
		Bearbeiter	: Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	549			Fläche in m ² :	0	Länge in m:	189
Bestandestyp:		Heckenzug			ŭ	zange m m	205
Charakteristik:		_					
		•	: Alice Pfanze	lt.			
lfd. Nummer:	550			Fläche in m ² :	0	Länge in m:	93
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		rache in in	U	Lange III III.	93
Charakteristik:	0200	Daum cinc, Ancc					
		Rearbeiter	: Alice Pfanze	.lr			
101.37		Bearbeiter					44.5
lfd. Nummer:	551	C4 1 . (C4 1 . (C4 1 . 4		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	115
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	riese/-weide, O	ostbaumreinen)			
Charakteristik.		D 1 '	A1' DC	1.			
		Bearbeiter	:: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	552			Fläche in m ² :	0	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter	:: Alice Pfanze	elt			
lfd. Nummer:	553			Fläche in m²:	0	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter	: Alice Pfanze	lt			
lfd. Nummer:	554			Fläche in m ² :	0	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstw				2 .	
Charakteristik:		,	, -	,			
		Bearbeiter	: Alice Pfanze	lt			
1fd Numman	<i>FEE</i>	Zemberter		Fläche in m ² :	0	I önge in m:	25
lfd. Nummer:	555 0204	Streuobstbestand (Streuobstw			0	Länge in m:	35
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuodstwestand (Streuodstw	riese/-weide, U	vostvaumreinen)			
CHALAKICHSUK:							

lfd. Nummer:	556	Fläche is	n m²: 0	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	nreihen)	<u> </u>	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	557	Fläche in	n m²: 0	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	558	Fläche i	n m²: 0	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	559	Fläche in	n m²: 0	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	nreihen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	560	Fläche i	n m²: 0	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum			
Charakteristik:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	561	Fläche i	n m²: 0	Länge in m:	141
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum		6	
Charakteristik:		,	,		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	562	Fläche i	n m²: 0	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee		J	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	563	Fläche i	n m²: 0	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	nreihen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	564	Fläche i	n m²: 0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	nreihen)	-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	565	Fläche in	n m²: 0	Länge in m:	110
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum			Í
Charakteristik:		,	*		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	566	Fläche i	n m²: 0	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum			
Charakteristik:			/		
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	567	Fläche i	n m²: 0	Länge in m:	64
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum		Lange III III.	U-1
Charakteristik:	020 4	on casosinesuma (on casosimicser-weite, Obstitatin	in cincii)		
CHAIAKUHSUK.					

lfd. Nummer:	568 Fläche in m²:	0	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	569 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	570 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	571 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	572 Fläche in m²:	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	573 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Hecke zwischen Feldern aus Heckenrose, Hartriegel, Weide und Holunder			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	574 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	575 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	576 Fläche in m²:	0	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Hecke aus Fichten, Eichen und Weiden			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	577 Fläche in m²:	0	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	J	Lunge III III.	210
• •	Hecke aus Fichten, Erlen und Eschen			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	578 Fläche in m²:	0	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	J	Lange III III.	311
• •	Langer Heckenzug neben Drainagegraben aus Erlen, Kirsche, Schneeball, Ha	sel W	eiden	
Characteristik.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt		CIGOII	
1fd Nummar		Δ.	I änge in m	40
lfd. Nummer:	579 Fläche in m ² :	0	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				

lfd. Nummer:	580	64 1 1 1 1 1 1 6	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	581		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	181
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	., .,,			
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	582		Fläche in m²:	0	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe	s Umgehungsgerinne des Kraftwerk	es Pichlern; sturkturiert, Steilu	fer, Sol	nle Steine und Grob	okies, EP
		Bearbeiter: A	dice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	583		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	584		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	585		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	195
Bestandestyp:		Konglomerat-Steilfelsen	T Mone III III .	v	Zunge m m	2,0
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	600		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	Tidelle ili ili .	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	0207	War Kanter Emzersaum				
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	601		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	riache in iir.	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	0207	Walkantel Emzerbaum				
Charakteristik.		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	602		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	Tidelle ili ili .	U	Lange III III.	U
Charakteristik:		11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-				
		Bearbeiter: A	Alice Pfanzelt			
lfd Numman	<i>(</i> 02	Doublettel. 13		Λ.	I önga in mi	Λ
lfd. Nummer: Bestandestyp:	603	Markanter Einzelbaum	Fläche in m²:	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Markanter Emzerbaum				
CHAIAKUHSHK.		Bearbeiter: A	lice Pfanzelt			
101.37		Dearveiter: A				
lfd. Nummer:	604	Mr. L. A. Et B	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:			ar DC ar			
		Bearbeiter: A	lice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	605		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		ъ	11 700 1			

			_		_	
lfd. Nummer:	606	M 1 4 50 10	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		D 1 %	A1: D61			
101 N		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		T	
lfd. Nummer:	607		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		D 1.1	All De l			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	608		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		.	All De l			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	609		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	610		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	611		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	612		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	613		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	614		Fläche in m²:	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	615		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	616		Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	i mene in in .	v		Ū
Charakteristik:	320,					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
1fd Nummer	617	Bearditer.	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	617	Markanter Einzelbaum	riacne in m²:	U	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	wan kanter Emzenyaum				
Charakteristik.						

lfd. Nummer:	618	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	619	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	620	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum	1 100110 111 111 1	Ü	Zunge m m	Ü
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
C1 N			•	T	
fd. Nummer:	621	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207 Markanter Einzelbaum				
Juarakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
lfd. Nummer:	622	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	623	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner eingezäunter, rechteckiger Teich mit Uferbefe	estigung aus Holz, m	it Teichlins	en bedeckt; zweig	geteilt;
	ein Teil mit Seerosen				
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	624	Fläche in m ² :	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich zwischen Feldern mit dichtem Ufergehe	ölz, Steilufer, keine V	Vasserpflar	zen, trübes Wass	er
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	700	Fläche in m ² :	81120	Länge in m:	3306
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelän		01120		
• 1	Naturnaher Hangwald; Laubwald	g			
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
C1 N			260144	T	
fd. Nummer:	701	Fläche in m ² :	269144	Länge in m:	7171
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelän Hangwald ausgeprägt als naturnaher Laubwald, mit K	_	d ainam He	lhtrockenrasen a	m
Juarakteristik:	westlichen Ende	ongromeratieisen un	u emem na	iibtrockeiiraseii ai	11
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd Numanaan			16300	I öngg in mi	1007
fd. Nummer: Bestandestyp:	702 0210 Morkonto (landeshaftenrägenda) Celän	Fläche in m²:	16299	Länge in m:	1006
• •	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelän Kalk-Halbtrockenrasen auf Niederterrassenböschung:	_	shioson Ele	akanhluma	
marakteristik:	Weidenblättriges Ochsenauge, Echtes Labkraut, Berg				nabel,
	Gelbe Skabiose	ζ,	1 /		,
	Bearbeiter: Alice Pf	anzelt			
fd. Nummer:	703	Fläche in m ² :	19922	Länge in m:	1130
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelän				
• •	Kuhschellen-Halbtrockenrasen auf Niederterrassenbö	_	uchgras. Be	erg-Haarstrang. Ä	stige
	Graslilie, Skabiosen-Flockenblume, Weidenblättriges	•	-		_
	Storchenschnabel, Gelbe Skabiose				

lfd. Nummer:	704 Fläche in m ² :	12143	Länge in m:	752
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Ehemaliger verbuschter Halbtrockenrasen, jetzt Laubwaldcharakter			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	705 Fläche in m²:	10590	Länge in m:	708
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Hangwald zwischen zwei Halbtrockenrasen; Laubwald			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	706 Fläche in m ² :	16920	Länge in m:	1187
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Steiler Hang, Glatthaferwiese mit Skabiosen-Flockenblume, echtes Johann Labkraut	niskraut, Wi	iesen-Knautie, ech	htes
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	707 Fläche in m ² :	8044	Länge in m:	757
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Steiler Hang mit Laubwaldcharakter			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	708 Fläche in m ² :	6177	Länge in m:	776
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Designation p.	ozio minimo (innesemiespregenee) cennuesosenung			
• 1		ockenrasen		
• 1		ockenrasen		
Charakteristik:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr	ockenrasen 2873	Länge in m:	466
Charakteristik:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt			466
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²:			466
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			466
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen			466
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt	2873	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 710 Fläche in m²:	2873	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 710 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	2873	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 710 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit Laubwaldcharakter	2873	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 710 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit Laubwaldcharakter Bearbeiter: Alice Pfanzelt	2873	Länge in m: Länge in m:	1167
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 710 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit Laubwaldcharakter Bearbeiter: Alice Pfanzelt 711 Fläche in m²: 710 Fläche in m²: 711 Fläche in m²:	2873 10816 9482 e, Skabioser	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	610
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 710 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit Laubwaldcharakter Bearbeiter: Alice Pfanzelt 711 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Zum Teil stark verbuschte Halbtrockenrasenbrache, mit Bunter Kronwicke Gemeiner Ziest, Aufrechte Trespe, Echtes Johanniskraut, Fiederzwenke, F	2873 10816 9482 e, Skabioser	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	610
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Steiler Hang mit Laubwaldcharkater, dazwischen stark verbuschter Halbtr Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 710 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit Laubwaldcharakter Bearbeiter: Alice Pfanzelt 711 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Zum Teil stark verbuschte Halbtrockenrasenbrache, mit Bunter Kronwicke Gemeiner Ziest, Aufrechte Trespe, Echtes Johanniskraut, Fiederzwenke, Fie	2873 10816 9482 e, Skabioser	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	610
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: Alice Pfanzelt 709 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit leicht verbuschtem Halbtrockenrasen Bearbeiter: Alice Pfanzelt 710 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit Laubwaldcharakter Bearbeiter: Alice Pfanzelt 711 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hang mit Laubwaldcharakter Bearbeiter: Alice Pfanzelt 711 Fläche in m²: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Zum Teil stark verbuschte Halbtrockenrasenbrache, mit Bunter Kronwick Gemeiner Ziest, Aufrechte Trespe, Echtes Johanniskraut, Fiederzwenke, F. Haarstrang; Aufkommen von Eschen, Hasel, Ahorn, Glatthaf Bearbeiter: Alice Pfanzelt	2873 10816 9482 e., Skabioser	Länge in m: Länge in m: Länge in m: n-Flockenblume, e Glockenblume,	1167 610 Berg-