

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Brunnenthal



Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Brunnenthal

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008





Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich: Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen: Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung: Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer: DI Gabriele Bassler Technisches Büro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege Albertplatz 5/2/9 1080 Wien

Bearbeiter:

DI Gabriele Bassler, DI Sophie Kickinger

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Feuchte Extensivwiese im Tal des Doblbaches

Foto rechts: Wallfahrtskirche "Maria Brunnenthal"

Fotonachweis:

alle Fotos DI Gabriele Bassler

Redaktion:

AG Naturraumkartierung

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 V	ORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden 	5 5 7 7 8 8
2 BE	ESCHREIBUNG DES TEILGEBIETES	<u>10</u>
2.1	Teilgebiet 1: Strukturiertes, intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügellan Siedlungssplittern	d mit 13
3 ZI	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	15
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	<u>15</u>
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	<u>17</u>
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für eine naturschutzfachliche Aufwertung	<u>18</u>
4 VI	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1	Datengrundlagen	20
4.2	Literaturverzeichnis	20
4.3	Sonstige Quellen	21

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht des Erhebungsgebietes mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Grundlage der ÖK50	11
Abb. 2: Übersicht des Erhebungsgebietes mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Grundlage v. Orthofotos	12
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	16

Tabellenverzeichnis

- Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur 17 gesamten Gemeindefläche
- Anhang 1: Fotodokumentation
- Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen
- Anhang 3: Karten (1:5.000)

1 Vorbemerkungen

Allgemeines 1.1

Im Auftrag der Oberösterreichischen 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-Orthofotos 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 Projekte zur Verfügung gestellt.

Das Technische Büro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege – DI Gabriele Bassler (Wien) wurde im November 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Brunnenthal im politischen Bezirk Schärding beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von November 2007 bis November 2008. Das Gemeindegebiet ist Teil des Bearbeitungsgebietes 2007-25.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Brunnenthal 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 und bei der Gemeinde erhobenen Pläne und Unterlagen wie z. B. der Flächenwidmungsplan. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch die Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

Mein herzlicher Dank gilt Vertretern der Gemeinde, Herrn Franz Grims aus Taufkirchen an der Pram und Herrn Bezirksnaturschutzbeauftragten DI Wolfgang Peherstorfer für die mündlichen Mitteilungen.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Brunnenthal umfasst 1.483 ha und liegt am orographisch rechten Ufer des Inn im Innviertler Sauwald. Im nordwestlichen Bereich reicht sie bis zum Inn. Vom Inn, der auf etwa 310 m Seehöhe fließt, steigt das Gelände teils recht abrupt an, bis die flachhügelige Landschaft des Sauwaldes mit Höhen zwischen 400 bis 500 m erreicht ist. Der höchste Punkt der Gemeinde wird im Nordosten mit 510 m Seehöhe erreicht. Die Ortschaft Brunnenthal selbst befindet sich auf einem Bergrücken südlich des Doblbachtales. Der Doblbach und seine Vorfluter entwässern das Gebiet in Ost-West-Richtung in den Inn. Im Ostteil sind die Täler tief eingeschnitten, damit tritt eine hohe Reliefenergie auf.

Politisch gehört die Gemeinde zum Bezirk Schärding und zum gleichnamigen Gerichtsbezirk. Die Gemeinde besteht aus den zwei Katastralgemeinden Brunnenthal und Eggersham.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der Großteil des Gemeindegebiets in der Raumeinheit "Sauwald", der Bereich direkt am Inn in der Raumeinheit "Inntal" und in der Untereinheit "Kulturlandschaft tiefer Terrassenstufen".

Die Flächenverteilung (in ha) der Nutzungsklassen laut DKM gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

•	Baufläche	94,16
•	landwirtschaftliche Nutzung	989,16
•	Wald	324,40
•	Gewässer	15,66
•	sonstige Fläche	59,47

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Brunnenthal zählte am 1.1.2008 1.987 Einwohner (Quelle: Statistik Austria). Die Bevölkerungszahlen nahmen seit 1971 (1.277) bis 2008 sprunghaft zu und liegen damit weit über den Zahlen für den gesamten Bezirk. Im diesem Zeitraum überwiegt die positive Wanderungsbilanz gegenüber der ebenfalls positiven Geburtenbilanz. Durch die benachbarte Lage zum Ballungszentrum Schärding ist Brunnenthal eine beliebte Wohngemeinde. Die großflächige Ausweisung von Wohngebieten ist für den starken Anstieg der Einwohnerzahlen verantwortlich.

Siedlung

In Brunnenthal selbst befinden sich das Gemeindeamt und die Kirche. Gegenüber den anderen Siedlungsgebieten ist der Ort Brunnenthal von untergeordneter Größe. Er besteht aus einigen Siedlungssplittern beiderseits der Sauwaldbundesstraße.

Größere, flächig gewidmete Wohngebiete mit Baulandreserven befinden sich in Hueb und am Abhang des Kreuzberges zum Inn (Bräusiedlung). Dobl und Brunnwies schließen an Schärdinger Siedlungsgebiete an. Der Ostteil der Gemeinde ist weniger stark zersiedelt: Weiler



und Einzelgehöfte entsprechen weitgehend der traditionellen Wohnweise im Sauwald. Größere Orte mit Baulandausweisung als Dorfgebiet sind Eggersham, Reikersberg, Wallensham, Kampfham und Atzmanning. Im Entwicklungskonzept werden eine Verringerung der Baulandreserven und eine bessere Einbindung der Siedlungen in die Landschaft angestrebt. Die Baulandreserven in den Dorfgebieten sollen ebenfalls verringert werden, weil die dafür notwendige Infrastruktur fehlt und die Wohnnutzung zu Konflikten mit der Landwirtschaft führt.

Ein großflächiges Betriebsgebiet besteht in Brunnwies an der Grenze zu Schärding und ein kleineres in Dobl.

Wirtschaft

In Brunnenthal sind ca. 24 Kleinbetriebe ansässig. Dazu gehören Handwerker (z. B. Tischler, Installateur, Maler) und ein KFZ-Betrieb. Im Gewerbepark Haas (bei Schärding) möchte die Gemeinde zukünftig Anreize für die Ansiedlung von weiteren Firmen schaffen. Für die Nahversorgung stehen nur eine Bäckerei in Wallensham und ein "fliegender" Händler zur Verfügung.

Derzeit (2002) pendeln von 919 Erwerbstätigen 769 Personen aus, wobei die meisten nach Schärding und Passau fahren. Dem gegenüber steht eine geringe Einpendlerzahl von 233.

Der Tourismus spielt in Brunnenthal eine sehr geringe Rolle. Es existieren zwei Gasthöfe ohne Übernachtungsmöglichkeit und ein Reiterhof.

Die Ausgestaltung der Landschaft erfolgt nach wie vor in erster Linie durch die Landbewirtschaftung. Acker- und Grünlandparzellen sind meist recht groß und werden intensiv bewirtschaftet. In der Gemeinde spielt Futterbau die größte Rolle. Reine Marktfruchtbetriebe existieren in der Gemeinde nicht. Die Höfe betreiben u. a. Milchwirtschaft, Mutterkuhhaltung, Schweinemast und Pferdehaltung. Außerdem befindet sich ein Geflügelhof in Brunnenthal. Auf den Äckern wird hauptsächlich Gerste, Weizen und Mais angebaut. Dazu kommen Roggen, Raps und Feldfutterbau. Ca. 40 % der Fläche wird als Dauergrünland bewirtschaftet. Das artenarme Intensivgrünland wird 4 x jährlich gemäht, wobei der erste Schnitt Mitte Mai stattfindet und die Aufwüchse siliert werden. Fast überall erfolgt reichlich Düngung mit Gülle. Extensivgrünland ist nur mehr auf Restflächen beschränkt.

Im Jahr 1999 bewirtschafteten insgesamt 59 landwirtschaftliche Betriebe das Gemeindegebiet, davon bearbeiten 54 Haupterwerbslandwirte 54 % der Fläche. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe sank von 1995 bis 1999 von 24 auf 21 Betriebe, während im gleichen Zeitraum 14 von 59 Nebenerwerbslandwirten den Betrieb einstellten (Quelle: Statistik Austria).

Die Wälder werden größtenteils von Bauern bewirtschaftet.

Verkehr

Die Sauwaldbundesstraße B 136 quert das Gemeindegebiet im Süden in West-Ost-Richtung. Die Landesstraße L 1143 verläuft von Schärding über Rainbach nach Taufkirchen und bildet teilweise die südliche Gemeindegrenze von Brunnenthal. Die Landesstraße L 1147 befindet sich am Innufer, die L 506 führt von Dobl Richtung Nordosten (Schardenberg). Von Eggersham kann man auf der L 1150 nach Süden und auf der L 1148 nach Südosten Richtung Rainbach fahren. Das übrige Gemeindegebiet wird durch Gemeindestraßen und landwirtschaftliche Wege erschlossen. Die Sauwaldbundesstraße schafft durch Lärmimmissionen Probleme für die Bewohner der angrenzenden Siedlungen.

Ein Postbus verbindet Brunnenthal mit Schärding. Die Bahnlinie Schärding-Passau guert das Ortsgebiet im Westen. Der Bahnhof von Schärding ist nur 2,5 km vom Ortszentrum Brunnenthal entfernt.

Naturschutz 1

Im Gemeingebiet befindet sich ein Naturdenkmal. Nördlich von Radenberg steht eine Eiche unter Naturdenkmalschutz (Ertleiche).

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Im Westen wird das Gemeindegebiet teilweise durch den Inn begrenzt. Von dort aus steigt es relativ steil bis auf eine Höhe von 400 – 500 m an. Die östlichen Teile sind flachwellig, während der Abfall zum Inntal durch steile Hänge und tief eingeschnittene Täler geprägt ist.

Geographisch liegt Brunnenthal im Sauwald, einem südlich der Donau gelegenen Ausläufer der Böhmischen Masse. Geologisch reichen allerdings die Sedimente der Molassezone bis in das Gemeindegebiet von Brunnenthal.

Die Molassezone erstreckt sich zwischen der alpinen Flyschzone im Süden und der Böhmischen Masse im Norden. Im Tertiär war diese Fläche unter Wasser und durch eine ständige Absenkung des Untergrundes bildeten sich mächtige Meeressedimente. Im Gebiet von Wallensham und Kapfham (nördlicher Bereich der sogenannten Taufkirchner Bucht) steht Ottnanger Schlier an. Ebenso liegen westlich von Eggersham tertiäre Sedimente inselartig über den Gesteinen der Böhmischen Masse. Der Ottnanger Schlier ist aus schluffigem Tonmergel mit dünnen Feinsandlagen aufgebaut. Das phosphatreiche Sediment wurde früher in der Landwirtschaft zur Düngung eingesetzt und in Mergelgruben abgebaut.

Im Rest des Gemeindegebietes stehen die sauren, karbonatfreien Tiefengesteine der Böhmischen Masse an. Dazu gehören ein cordieritreiche Migmatit vom Wernstein-Typ und Schärdinger Granit (fein- bis mittelkörnig). Migmatite sind Aufschmelzungsprodukte des alten vorvariszischen Gesteinsmaterials, die vorwiegend aus Plagioklas, Quarz, Mikroklin, Biotit und Cordierit, (grünlich-blaues Silikat) aufgebaut sind. Der

Im Westteil des Gemeindegebietes ist das anstehende Gestein durch verschiedene Lehme aus den Eiszeiten überlagert.

(Quellen: KRENMAYR H. G. & SCHNABEL W. (2006), KUMPFMÜLLER, M. (1986), SUKSKE, W. (1989.)

1.2.4 Klima

Brunnenthal liegt im Einflussbereich des subozeanischen Klimas mit hohen Sommerniederschlägen. Folgende Wetterstationen in der näheren Umgebung können zur Charakterisierung des Klimas von Brunnenthal herangezogen werden:

- Münzkirchen (505 m)
- Schärding-Otterbach (330 m)

Niederschlagsverhältnisse

Durch häufige Westwetterlagen, die sich am Höhenzug des Sauwalds stauen, ist die Gegend recht niederschlagsreich. Der mittlere Jahresniederschlag steigt mit der Seehöhe noch zusätzlich an.

- Münzkirchen (993 m Seehöhe): langjähriges Mittel: 993 mm
- Schärding-Otterbach (330 m Seehöhe): langjähriges Mittel: 809 mm

Die höchsten Niederschlagswerte werden in der Hauptvegetationszeit im Juli gemessen. Das im März liegende Niederschlagsminimum kann nach trockenen Wintern eine Hemmung des Wachstums der Kulturen verursachen (GRIMS, F. (1970)).

Die Anzahl der Tage mit Schneedecke beträgt für die Station Münzkirchen 79, für Schärding-Otterbach 52 (jeweils durchschnittlicher Wert von 1980-1990). (Unter Schneedecke versteht man den Zeitraum, in dem eine mindestens 1 cm hohe, einige Tage anhaltende Schneebedeckung auftritt.)

Temperaturverhältnisse

Folgende Übersicht gibt einen Einblick in wichtige Kennwerte der Temperatur:

Station	Münzkirchen (505 m)	Schärding- Otterbach (330 m)
Jahresmittel der Temperatur in °C (langj. Mittel)	7,5	8,2

Im Winter und im Sommer kommt nach Gewittern häufig Nebel auf. Im Herbst ist der Sauwald im Gegensatz zum Alpenvorland aber fast immer nebelfrei. Im Winter führen der Nebel und die häufigen Temperaturen um den Gefrierpunkt zu starker Reifbildung, was teilweise zu schweren Schäden in den Wäldern, besonders auf Bergkuppen, führt.

Bezüglich kleinklimatischer Verhältnisse sind die von Wäldern umgebenen Täler zu erwähnen. Hier kommt es zu Temperaturinversionen, die im Frühling oft als Spätfröste der Vegetation schaden.

(Quellen: BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 2005), GRIMS, F. (1970), AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG (Hrsg. 2007).)

1.2.5 **Boden**

Über dem Ottnanger Schlier dominiert kalkfreie Lockersediment-Braunerde. Die Böden sind relativ schwer und neigen zu Tagwasserstau. Auf Verebnungsflächen im Hügelland sind auch Typische Pseudogleye zu finden. Über kristallinem Untergrund treten kalkfreie Felsbraunerden auf. Die letzt genannten Böden sind durch eine leichte Bodenart mit höherem Sandanteil charakterisiert. Sie sind sehr durchlässig und neigen zur Austrocknung.

In den Bachtälern finden sich auch Gleye, die aber teilweise entwässert worden sind.

(Quellen: Internet-Abfrage: http://gis.lebensministerium.at/ebod/, Kumpfmüller, M. (1986).)

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 9.1: "Mühlviertel", das sich zum Großteil auf der submontanen Höhenstufe (300 bis 500 m) befindet.

Es sind folgende Klimaxgesellschaften zu erwarten:

- Zonale Vegetation der Submontanen Stufe:
 - Stieleichen-Hainbuchenwald z. B. mit Buche an nährstoffreicheren Standorten.
- Zonale Vegetation der tiefmontanen Stufe (über 500 m):
 - Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichenarten).
- An Grabeneinhängen:





Laubmischwälder mit Esche, Bergahorn, Bergulme und Buche an frisch-feuchten Hängen mit luftfeuchtem Lokalklima

An Bächen:

Eschen-Schwarzerlen-Auwälder.

In der Landschaft sind die besseren Standorte durch landwirtschaftliche Flächen ersetzt. Meist ist die zonale Vegetation durch Fichtenforste ersetzt oder der Anteil der Fichte durch anthropogene Maßnahmen überhöht. Mischwälder und sehr kleinflächige Laubwälder mit Stieleiche und Hainbuche befinden sich z. T. auf den steileren Geländepartien z. B. auf den steilen Grabeneinhängen. Eschen-Schwarzerlen-Auwälder sind nur meist nur rudimentär als schmale Uferbegleitgehölze entlang der Bäche ausgebildet.

Der Großteil des Grünlandes wird intensiv bewirtschaftet, gedüngt und 3 bis 4 x jährlich gemäht. Schon KUMPFMÜLLER (1986) gibt an, dass das Grünland der Nachbargemeinde Rainbach von Wiesenfuchsschwanz, Knäuelgras und Wiesenschwingel dominiert wird. Unter den Kräutern treten vor allem Allerweltsarten wie Schafgarbe, Scharfer Hahnenfuß und Sauerampfer auf. Er stellte so wie ich fest, dass Extensivgrünland (traditionelle Fettwiesen mit Rauem Löwenzahn, Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Margerite, Rot-Schwingel, Feldthymian) auf steile Böschungen und Feldränder zurückgedrängt worden ist.

(Quellen: KILIAN, W. et al. (1994), KUMPFMÜLLER, M. (1986).)



Beschreibung des Teilgebietes

Das Gemeindegebiet von Brunnenthal liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in den Raumeinheiten "Sauwald" und "Inntal". Im Rahmen der Landschaftserhebung wird, da der Anteil an der Raumeinheit "Inntal" nur sehr kleinflächig ist und das Gelände sofort ansteigt, nur ein Teilgebiet "Strukturiertes, landwirtschaftlich genutztes Hügelland mit Siedlungssplittern" ausgewiesen.

Teilgebiet 1: Strukturiertes, intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland mit Siedlungssplittern

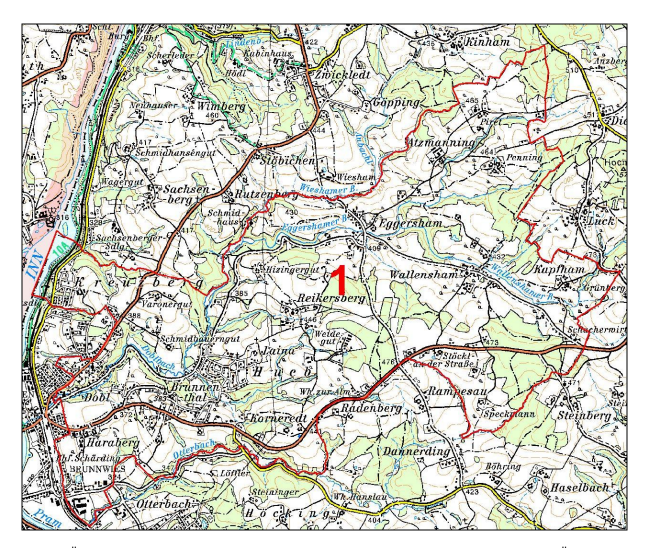


Abb. 1: Übersicht des Erhebungsgebietes mit Abgrenzung des Teilgebietes auf Grundlage der ÖK 50 Teilgebiet 1: Strukturiertes, intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland mit Siedlungssplittern

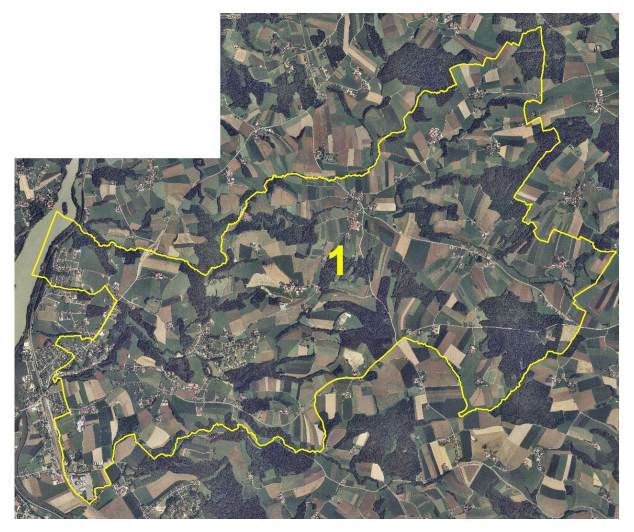


Abb. 2: Übersicht des Erhebungsgebietes mit Abgrenzung des Teilgebietes auf Grundlage von Orthofotos Teilgebiet 1: Strukturiertes, intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland mit Siedlungssplittern

2.1 Teilgebiet 1: Strukturiertes, intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland mit Siedlungssplittern

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Ca. 20 % Bewaldung, großteils Privatwald; Große Waldgebiete wurden zu Fichtenforsten umgewandelt. Daneben gibt es zahlreiche kleine Laub- und Laubmischwälder v. a. an Bachläufen und auf steilen Hängen entlang der Bäche. Dadurch ist der Anteil von Laub- und Laubmischwäldern mit 40 % am Gesamtwald relativ hoch.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	 Intensive landwirtschaftliche Nutzung prägt das Gemeindegebiet; Ca. 60 % der Fläche werden als Acker, 40 % als Dauergrünland genutzt.
	Das <u>Dauergrünland</u> wird intensiv bewirtschaftet, es herrschen artenarme Goldhafer- und Fuchsschwanzwiesen vor.
	 Extensivgrünland (Erhebungstyp Mesophile, "bunte" <u>Fettwiese</u>): Artenreiche, feuchte Fettwiesen, 2 – 3 x jährlich Mahd, leichte Düngung; Artenkombination: Wiesenfuchsschwanz, Wolliges Honiggras, Rotschwingel, Wiesen-Margerite, Kuckucks-Lichtnelke, Sumpf- Vergissmeinnicht, Seegras, gelegentlich Echte Betonie.
	Erhegungstyp: Feuchtes oder nasses Extensivgrünland: 2x jährlich gemäht, nicht oder schwach gedüngt; Artenkombination: Seegras dominant, Sumpfvergissmeinnicht, Kohldistel, Wiesenfuchsschwanz.
	 Magerrasen mit Arten der Bürstlingsrasen aber ohne Bürstling, wenige m² groß, ungedüngt unterhalb eines verbrachten Raines; Artenkombination: Echter Ehrenpreis, Bleich-Segge, Wiesen-Hainsimse, Zittergras, Schwingel, Hasenfuß-Segge, Blutwurz.
Moore	Keine vorhanden.
Strukturelemente	Schmale Uferbegleitgehölze (Esche, Schwarzerle) entlang der meisten Bäche.
	Viele kleine Laubwälder- und Laubmischwälder wirken strukturgebend.
	Einige wenige Hecken.
	 Tw. ausgedehnte Streuobstgärten in der Nähe von Weilern und Gehöften tw. auch im gewidmeten Bauland- Wohngebiet; Streuobstbaumzeilen und -einzelbäume in der freien Kulturlandschaft.
Gewässer	Inn oberhalb der Staustufe Passau-Ingling: Ufersicherung mit Blocksteinen, ca. 3 m aufgestaut, geringe Fließgeschwindigkeit, 300 m breit; Nördlich folgt die Vornbacher Enge (zwischen Vornbach und Wernstein).
	Gewässernetz aus großteils naturnahen Bächen; Entwässerung durch den Doblbach und Vorfluter nach Westen in den Inn; Doblbach: potenzieller Lebensraum der Flussperlmuschel (AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG Hrsg. 2007).
	Kleine Fisch- und Löschteiche: meist relativ eutroph und naturfern ausgebildet.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Ch	narakterisierung
Rohstoffabbau / Deponien	•	Keine.
Siedlungsstruktur	•	Kein dicht besiedelter Ortskern.
	•	Zwei Wohngebiete v. a. mit freistehenden Einfamilienhäusern und hohen Baulandreserven.
	•	Dorfbereiche im Ostteil des Gemeindegebietes bestehen v. a. aus landwirtschaftlichen Gebäuden und hohen Baulandreserven.
	•	Landwirtschaftliches Wohnen in Einzelgehöften und kleinen Weilern.
Relief	•	Vom Inntal im Westen auf einer Seehöhe von 310 m steil ansteigend bis zu einer flachwelligen Hügellandschaft zwischen 400 und 500 m; im Ostteil durch steile Hänge und stark eingeschnittene Bachtäler größere Reliefenergie (Doblbach).
Auffällige Entwicklungsprozesse /	•	Rückgang der Landwirtschaft zugunsten der Wohnnutzung.
Landschaftseingriffe	•	Starke Zersiedelung im Ostteil.
	•	Nutzungsaufgabe von Magergrünland: einige Sukzessionsund Aufforstungsflächen.
		Es ist zu befürchten, das Streuobstgärten und Extensivgrünland in gewidmeten Wohngebieten durch Bebauung verloren gehen werden.

3 Zusammenfassende Beschreibung

Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

Die Gemeinde Brunnenthal liegt am Abhang des Sauwaldes zum Inn. Während der Ostteil ein flachwelliges Hügelland zwischen 400 und 500 m Seehöhe ist, ist der Westteil durch steile Hänge und tief eingeschnittene Bachtäler stärker reliefiert.

Die Anzahl der Einwohner ist in der Gemeinde Brunnenthal in den letzten Jahrzehnten stark angestiegen. Durch die Nähe zu Schärding ist sie eine beliebte Wohnsitzgemeinde. Der Hauptort Brunnenthal besteht neben Kirche und Gemeindeamt aus einigen verstreuten Siedlungssplittern. Ausgedehnte Wohngebiete mit freistehenden Einfamilienhäusern befinden sich z. T. in der Nähe von Schärding (Bräusiedlung), am Kreuzberg und in Hueb. Im Westen herrschen Weiler und Einzelgehöfte als traditionelle Siedlungsformen des Sauwaldes vor.

Durch die starke Wohnnutzung gerät die Landwirtschaft v. a. im Westteil etwas ins Hintertreffen, im Ostteil ist sie noch sehr stark vertreten. Das gemischte Acker-Grünlandgebiet wird zu 40 % als Grünland bewirtschaftet. Das Intensivgrünland ist durch häufige Schnittfrequenz und intensive Düngung artenarm ausgebildet. Extensiv genutztes Grünland ist nur mehr auf kleinen Restflächen vorhanden.

Ca. ein Fünftel der Gemeindefläche ist von Wald bedeckt. Bei den großflächigen Wäldern dominiert die Fichte. Zahlreiche kleinere Laub- und Laubmischwälder treten auf Steilhängen, Feuchtstandorten und in Grabeneinhängen auf. Sie machen 40 % des Gesamtwaldes aus.

Streuobstbestände verleihen der Kulturlandschaft nach wie vor ihren typischen Charakter. Im Bereich der Weiler, v. a. im Ostteil, sind diese recht großflächig ausgebildet. Entlang der Wege oder an Grundgrenzen befinden sich Streuobstbaum-Reihen aus alten Mostbirnbäumen und Apfelbäumen. Teilweise sind Streuobstgärten auch noch im gewidmeten Wohngebiet zu finden.

Ein weiteres typisches Landschaftselement stellen die schmalen Uferbegleitgehölze entlang von kleinen Bächen und Gräben dar. Sie sind vorwiegend aus Eschen und Schwarzerlen aufgebaut.

Trotz Intensivlandwirtschaft ist die Landschaft recht gut strukturiert. Dazu tragen die kleine Waldinseln, Streuobstgärten, Feldgehölze und Uferbegleitgehölze bei.

Der Inn, der streckenweise die westliche Gemeindegrenze bildet, ist zwischen dem Kraftwerk Schärding-Neuhaus und Passau-Ingling aufgestaut. Er ist in diesem Bereich ca. 300 m breit bis er weiter nördlich die Vornbacher Enge (zwischen Vornbach und Wernstein) durchfließt. Das Wasser ist aufgrund des glazialen Einzugsgebietes trüb, die Fließgeschwindigkeit gering. Früher häufige Hochwässer werden durch die Stauhaltungen etwas gemildert.

Die kleinen Bäche im Hügelland entwässern das Gebiet zum Inn hin. Sie sind bis auf einige Ausnahmen (z. B. im Siedlungsgebiet) recht naturnah ausgebildet.

Die zahlreichen kleinen, eutrophen Teiche in der Nähe der Höfe sind meist ökologisch wenig bedeutsam.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt davon	1.483 ha	100 %
Fläche erhobener Bestandestypen	412 ha	28 %
Intensiv landwirtschaftlich genutzte Bereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.071 ha	72 %
Bauland	102 ha	7 %

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

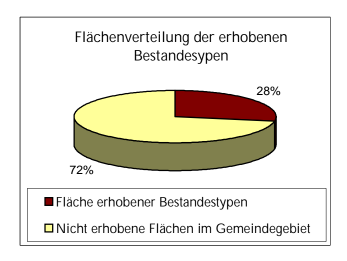


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald / Nadelholzforst	205,30 ha	13,84 %
Laub-Nadel-Mischwald / Laub-Nadelholz-Mischforst	90,74 ha	6,12 %
Laubwald / Laubholzforst	49,35 ha	3,33 %
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000 m²	0,10 ha	0,01 %
Uferbegleitgehölz	22,10 ha	1,49 %
Heckenzug	4,46 ha	0,30 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese / -weide)	18,2 ha	1,23 %
Streuobstbaumreihe	5974 m	-
Einzelner Streuobstbaum	32 Stück	-
Baumreihe, Allee	2474 m	-
Markanter Einzelbaum	32 Stück	-
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzbewuchs	0,15 ha	0,01 %
Sukzessionsfläche von frischem, artenreichem Magergrünland	1,10 ha	0,07 %
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1,17 ha	0,08 %
Neubewaldung / Aufforstung	1,84 ha	0,12 %
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,08 ha	0,07 %
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - weiden	2,90 ha	0,20 %
Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide	0,02 ha	< 0,01 %
Grünland-Sondernutzung	0,4 ha	0,03 %
Stehendes Gewässer	1,16 ha	0,08 %
Fließendes Gewässer	11,82 ha	0,80 %

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

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

Was den Wald betrifft, sind die Laub- und Laubmischwäldern positiv hervorzuheben (ca. 40 % des Gesamtwaldes). In der offenen Kulturlandschaft wirkt die große Anzahl an Waldinseln strukturgebend. Reine Fichtenwälder sind häufig mit einer Reihe von Laubbäumen (oft alte Eichen) umgeben und bilden so einen harmonischen Übergang zur offenen Kulturlandschaft.

Die flächendeckende, intensiv landwirtschaftliche Nutzung lässt nicht sehr viel Spielraum für naturschutzfachlich interessante Bereiche. Extensivwiesen sind im Gebiet selten. Es handelt sich dabei um feuchte Fettwiesen mit Wiesenfuchsschwanz, Margarite und Kuckucks-Lichtnelke, ein Wiesentyp der vor der Intensivierung der Landwirtschaft sicher weit verbreitet war. Solche Wiesen sind z. B. im Doblbachtal zu finden, allerdings nicht besonders gut entwickelt. Sie stellen sogenannte "Grenzfälle für die Kartierung" dar, die nur deswegen aufgenommen worden sind, weil die Region generell sehr arm an Extensivgrünland ist. Weiters wurde eine feuchtnasse Fettwiese beim Schmidbauerngut aufgenommen, die von Seegras und Wiesenfuchsschwanz dominiert wird. Etwas oberhalb befindet sich eine Brache auf einer ehemaligen Magerwiese, in der noch einige Magerwiesenarten wie Blutwurz, Hain-Simse und Bleich-Segge vorkommen. Dazwischen wurde noch ein wenige m² große Fläche mit einer echten Magerwiese mit Zeigern der Bürstlingsrasen wie Echtem Ehrenpreis, Blutwurz und Hains-Simse gefunden.

Zur Erhaltung und Entwicklung der oben genannten Flächen stehen den Landwirten ÖPUL-Förderungen (Maßnahme WF) zur Verfügung.

Die alten Streuobstbestände sind nicht nur für den Charakter der Landschaft ausschlaggebend, sondern stellen auch wichtige Lebensräume dar. Die Wiesen unter den Bäumen werden meist weniger intensiv gedüngt und sind daher artenreicher. Für viele Vogelarten (z. B. Gartenrotschwanz, Grünspecht) sind die durch den Baumschnitt entstehenden Baumhöhlen wichtige Nistplätze. Größere Bestände befinden sich in der Nähe von kleinen Dörfern v. a. im Westteil des Gemeidegebietes, in Form von Obstbaumzeilen auch in der offenen Kulturlandschaft.

Ein weiteres wichtiges strukturgebendes Element sind die Uferbegleitgehölze an den Bächen. Oft sind sie ziemlich schmal ausgebildet, weisen aber doch eine naturnahe Artenzusammensetzung mit dominanter Schwarzerle sowie Eschen, Traubenkirschen und Bruchweiden auf. In der Krautschicht dominieren Stickstoffzeiger wie die Brennnessel. Charakteristisch ist die Hain-Sternmiere. Durch die Beschattung der Gewässer haben sie eine wichtige Funktion in der Gewässerselbstreinigung.

Die meisten kleineren Bäche sind naturnah ausgebildet. Typisch für das kristalline Gebiet sind Waldbäche, die sich durch Felsblöcke schlängeln. Der Doblbach weist so gute Wassergualität auf, dass er als potenzieller Lebensraum für die Flussperlmuschel gilt (AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG, Hrsg. 2007).

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für eine naturschutzfachliche Aufwertung

Obwohl in der Gemeinde Brunnenthal noch viele Strukturen erhalten geblieben sind, existieren im Hügelbereich immer wieder größere, intensiv landwirtschaftlich genutzte Flächen. Hier wäre es angebracht, durch die Anlage von Obstbaumzeilen oder Hecken an den Grundstücksgrenzen bzw. durch die Einrichtung von Ackerrandstreifen, die von Düngung und Pestizideinsatz ausgespart werden, eine Verbesserung des Lebensraumes anzustreben. Diese Maßnahmen werden zurzeit auch im ÖPUL (Blühflächen) gefördert.

Die Ausstattung mit Streuobstbäumen ist recht gut. Da aber mit der Zeit durch Überalterung Bäume ausfallen, ist es wichtig, regelmäßig auch neue Bäume zu pflanzen, damit auch in der Zukunft dieses charakteristische Landschaftselement erhalten bleibt. Dabei ist darauf zu achten, dass Hochstämme und alte, regionsspezifische Sorten verwendet werden.

Uferbegleitgehölze sollten auf Fließgewässerstrecken, dort wo sie fehlen, wieder nachgepflanzt werden, bzw. die Bewirtschaftung nicht bis zum Gewässer erfolgen, damit durch natürlichen Anflug wieder Gehölze aufkommen können.

Das noch existierende Extensivgrünland sollte auf jeden Fall erhalten werden. Da fast keine echten Magerrasen mehr vorkommen, sollten die noch vorhandenen, relativ artenreichen, "bunten" Fettwiesen, Relikte eines früher flächendeckenden Vegetationstyps, traditionell bewirtschaftet werden. Das bedeutet, dass der erste Schnitt nicht vor Juni erfolgen sollte und kein Dünger verwendet wird. Wenn diese Flächen zerstört werden, gehen auch die Diasporen (Samen) für die ganze Region verloren und eine Extensivierung bestehender Wiesen ist unmöglich. Auf sehr mageren Flächen auf kristallinen Untergrund ist eine Aushagerung von Intensivgrünland erfolgsversprechend, sofern noch artenreiche Flächen in der Gegend sind, von denen die Arten einwandern könnten. Bestehende extensiv genutzte Flächen können als Samenspenderflächen fungieren (Einsaat von Heublumen oder Frischgras dieser Flächen). Besonders magere Raine und Feldränder sind wertvolle Biotope, die noch über eine reichere Artengarnitur verfügen. Regelmäßige Mahd dieser Strukturen ist notwendig um die Wiesenpflanzen dort zu erhalten.

Ökologisch wertvoll sind v. a. naturnahe Wälder, das heißt Wälder mit einer naturnahen Artenkombination. Für viele Vogelarten sind gut strukturierte Laubwälder mit ausreichend Totholz eine wichtige Vorraussetzung für ihr Vorkommen (z. B. Spechtarten). Wünschenswert wäre daher die Erhöhung des Laubholzanteiles in den Fichtenforsten. In Zuge von Verjüngung nach Nutzungen wäre ein optimaler Zeitpunkt darauf zu achten, dass auch Laubbäume oder Tannen aufkommen. In Laub- und Laubmischwäldern sollte der Laubholzanteil auch bei forstlichen Nutzungen erhalten werden. Auf jeden Fall sollte vermieden werden, dass die letzten Extensivbereiche (steile Grünlandbereiche, Feuchtwiesen) durch Nutzungsaufgabe der Wiederverwaldung anheim fallen oder aufgeforstet werden.

Naturferne Teichanlagen sollten zu naturnahen Stillgewässern umgebaut werden. Bei Fischteichen ist der Besatz eher niedrig zu halten. Für Amphibien sind flache, bewachsene Ufer wichtig.

Entlang der Bäche ist Grünlandnutzung vorzuziehen, da aus Äckern leichter Nährstoffe in die Fließgewässer gelangen bzw. nährstoffreicher Ackerboden erodiert wird. Auch bei Düngung der Wiesen und Weiden ist darauf zu achten, dass die Abstände zum Gewässer eingehalten werden. Problematisch sind auch Einleitungen von Gräben und Drainagen in die Bäche, weil sie ebenfalls Nährstoffe ins Gewässer transportieren und es zu einer Versandung kommt, die vor allem für die Flussperlmuschel zu Problemen führen kann.

Aufforstungen sind in eher kleinem Ausmaß (1,7 ha) in den letzten Jahren getätigt worden. Sie befinden sich v. a. in feuchten Mulden entlang der Gewässer. Ein Zuwachsen der Landschaft v. a. mit Fichtenmonokulturen sollte nicht zuletzt wegen dem Landschaftsbild auf jeden Fall verhindert werden.

Das natürliche Fließgewässerregime des Inn kann wohl nicht mehr hergestellt werden. Negativ zu bewerten ist auch die Abschottung des Gewässers vom Hügelland durch Bahngeleise und Straße.

Viele der heute bestehenden Streuobstwiesen und Extensivwiesen liegen im gewidmeten Bauland. Es ist zu befürchten, dass diese Flächen durch Bebauung verloren gehen werden.

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 8.7.2002 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eichund Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10 m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eichund Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Brunnenthal

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Brunnenthal (7.3.2000).
- Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Brunnenthal (7.3.2000).

4 2 Literaturverzeichnis

- AMT DER OÖ.LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG (Hrsg.; 1997): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich 23: Sauwald.
- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 2005): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 2002. Herausgegeben vom Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- GRIMS, F. (1970): Die Flora des Sauwaldes und er umgrenzenden Täler von Pram, Inn und Donau- Jahrbuch des oö. Musealvereins: 115.
- KILIAN, W., MÜLLER, F. & STARLINGER, F. (1994): Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs. - Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. FBVA-Berichte 82, Wien.
- KRENMAYR, H. G. & SCHNABEL, W. (2006): Geologische Karte von Oberösterreich -1:200000, Geologische Bundesanstalt, Wien.



- KUMPFMÜLLER, M. (1986): Landschaftstpflegerischer Begleitplan zur Grundstückszusammenlegung Rainbach bei Schärding. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- SUSKE, W. (1989): Ökologisch orientierte Grünraumgestaltung im ländlichen Siedlungsraum Landschaftsökologische Strukturanalyse und Maßnahmenprogramm für die Gemeinde Schärding. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.

Sonstige Quellen 4.3

- Internet-Abfrage: http://doris.ooe.gv.at [besucht am 22.08.08].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.land-oberoesterreich.gv.at/ [besucht am 22.10.08].
- Internet-Abfrage: http://www.statistik.at/ [besucht am 22.10.08].
- Internet-Abfrage: http://bfw.ac.at/ [besucht am 22.10.08].
- Internet-Abfrage: http://www.brunnenthal.at/ [besucht am 22.10.08].
- Internet-Abfrage: http://gis.lebensministerium.at/ebod/ [besucht am 22.10.08].
- Internet-Abfrage: http://www2.land-oberoesterreich.gv.at/statlandwirtschaft/ [besucht am 24.11.08].

Anhang 1

Fotodokumentation







Abb. 1: Ortszentrum von Brunnenthal (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 2: Siedlungsgebiet von Hueb von Brunnenthal aus (Foto: Gabriele Bassler)

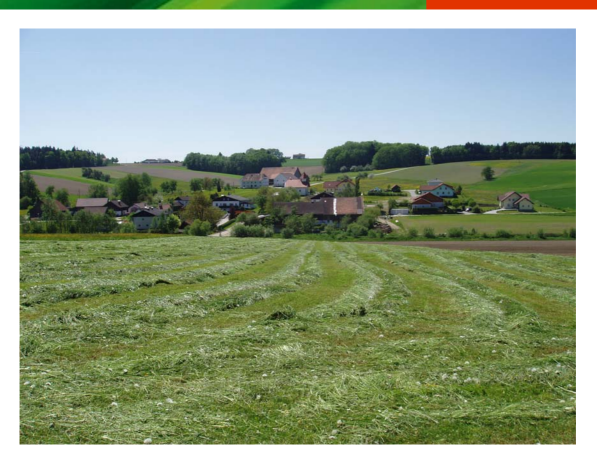


Abb. 3: Flachwellige Hügellandschaft bei Wallensham (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 4: Anwesen in Streulage südlich von Wallensham (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 5: Extensivwiese im Tal des Doblbaches (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 6: Ausblick Richtung St. Florian, im Vordergrund Intensivwiese südlich von Brunnenthal (Foto: Gabriele Bassler)

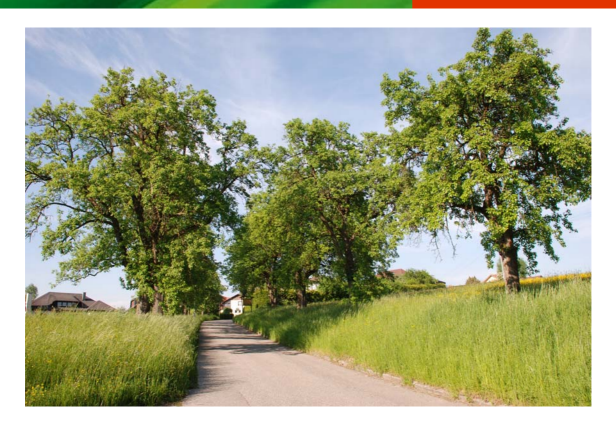


Abb. 7: Mostbirnbaumallee in Brunnenthal (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 8: Streuobstbäume um Gehöft bei Penning (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 9: Inn und Kloster Vornbach (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 10: Doblbach zwischen Dobl und Hueb (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 11: Fischteich bei Wallensham (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 12: Bachtal bei Hueb mit verbrachter Magerwiese im Vordergrund (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 13: Fichtenaufforstung im Tal des Eggershamer Baches (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 14: Artenarme Fichtenmonokultur (Foto: Gabriele Bassler)





Abb. 11: Artenarme Wechselwiese bei Reikersberg (Foto: Gabriele Bassler)



Abb. 12: Große Grünlandparzellen nördlich von Radenberg (Foto: Gabriele Bassler)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde: 41403 Brunnenthal

Bezirk: Schärding

Ifd. Nummer:1Fläche: in m²1871Länge in m:300

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz: gestuft, 5-10 m breit, baumförmig: Alnus glutinosa häufig, Fraxinus excelsior häufig,

Quercus robur; Strauchschicht: Sambucus nigra, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Prunus padus, Picea abies selten, Humulus lupulus; Krautschicht: Urtica dioica, Galium aparine, Rubus

idaeus, Filipendula ulmaria, Carex brizoides, Anemone nemorosa, Stellaria nemorum;

Bearbeiter: Bassler

lfd. Nummer: 2 Fläche: in m² 389 Länge in m: 72

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Baumförmiges Uferbegleitgehölz: mehrreihig, beidseitig, teilweise lückig: Alnus glutinosa dominant, Fraxinus

excelsior häufig, Betula pendula, Picea abies; Strauchschicht: Salix caprea, Prunus padus; Krautschicht:

Urtica dioica, Galium aparine, Filipendula ulmaria;

Bearbeiter: Bassler

lfd. Nummer: 4 Fläche: in m² 30247 Länge in m: 1549

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz: ca. 15 m hoch, teilweise mehrreihig: Alnus glutinosa dominant, Fraxinus excelsior;

Strauchschicht: Prunus padus häufig, Sambucus nigra; Krautschicht: Urtica dioica, Ficaria verna, Alliaria petiolata, Stellaria nemorum, Chaerophyllum hirsutum, Humulus lupulus, Phalaris arundinacea, Lamium

galeobdolon;

Bearbeiter: Bassler

lfd. Nummer: 5 Fläche: in m² 6614 Länge in m: 376

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Uferbegleitgehölz neben Wald: baumförmig, mehrreihig: Alnus glutinosa dominant; Krautschicht: Carex

brizoides dominant;

Bearbeiter: Bassler

lfd. Nummer: 6 Fläche: in m² 3519 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik: Laubwald auf nassem Standort: Alnus glutinosa dominant, Populus tremula, Ulmus glabra; Krautschicht:

Caltha palustris, Carex brizoides dominant, Scirpus sylvaticus, Cardamina amara, Chaerophyllum hirsutum,

Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Angelica slyvestris, Impatiens noli-tangere;

Bearbeiter: Bassler

Ifd. Nummer: 7 Fläche: in m² 2096 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik: Laubwald auf nassem Standort: Alnus glutinosa dominant, Populus tremula, Ulmus glabra; Krautschicht:

Caltha palustris, Carex brizoides dominant, Scirpus sylvaticus, Cardamina amara, Chaerophyllum hirsutum,

Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Angelica slyvestris, Impatiens noli-tangere;

Bearbeiter: Bassler

lfd. Nummer: 8 Fläche: in m² 11682 Länge in m: 392

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Laubwald auf nassem Standort: Alnus glutinosa dominant, Populus tremula, Ulmus glabra; Krautschicht:

Caltha palustris, Carex brizoides dominant, Scirpus sylvaticus, Cardamina amara, Chaerophyllum hirsutum,

Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Angelica slyvestris, Impatiens noli-tangere;

Bearbeiter: Bassler

lfd. Nummer: 9 Fläche: in m² 14919 Länge in m: 753

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Breites Uferbegleitgehölz tw. neben Wald: baumförmig: Alnus glutinosa dominant, Fraxinus excelsior,

Quercus robur; Strauchschicht: Prunus padus, Euonymus europaea; Krautschicht: Caltha palustris, Impatiens noli-tangere, Anemone nemorosa, Ficaria verna, Senecio cf. fuchsii, Carex brizoides, Cardamina

amara, Urtica dioica;

Bearbeiter: Bassler

natur:raum 1



6354 586 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz: ca. 8 m hoch, einreihig; Alnus glutinosa, Prunus padus, Salix fragilis; Strauchschicht: Charakteristik: Euonymus europaea, Corylus avellana, Humulus lupulus; Krautschicht: Filipendula ulmaria, Heracleum sphondylium, Rubus idaeus, Galium aparine, Silene dioica; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 13 Fläche: in m² 90 0 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Neu gebauter Fischteich: steile Ufer; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 2184 324 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Strauchförmiges Uferbegleitgehölz: 1-2 m hoch, lückig: Salix sp., Quercus robur, Alnus glutinosa, Salix Charakteristik: caprea, Symphytum tuberosum, Galium aparine, Rubus caesius, Salix purpurea; Bearbeiter: Bassler 477 0 Ifd. Nummer: 15 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Eutropher Teich: steile Ufer, naturfern; Bearbeiter: Bassler 1903 0 Ifd. Nummer: 16 Fläche: in m2 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Fischteich: steile und flache Ufer vorhanden, mäßig eutroph, ca. 2 m tief, von Wald umgeben; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1608 0 Fläche: in m² 17 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Streuobstbestand mit Ziergehölzen; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 171 0 18 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Teich mit Goldfischen: steile Ufer, eutroph, am Ufer Ziergehölze; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 19 Fläche: in m² 14248 Länge in m: 1073 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Baumförmiges Uferbegleitgehölz: ca. 15 m hoch, beidseitig, einreihig: Alnus glutinsoa häufig, Fraxinus excelsior, Prunus padus; Strauchschicht: Corylus avellana, Humulus lupulus, Prunus padus; Krautschicht: Stellaria nemorum, Lamium galeobdolon, Urtica dioica, Carex brizoides, Brachypodium sylvaticum, Filipendula ulmaria, Rubus caesius, Galium aparine; Bearbeiter: Bassler lfd. Nummer: Fläche: in m² 5779 394 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz: ca. 18 m hoch, mehrreihig, gestuft: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Charakteristik: Acer pseudoplatanus, Prunus padus; Strauchschicht: Salix fragilis, Salix caprea; Krautschicht: Rubus caesius, Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Filipendula ulmaria, Carex brizoides; Bearbeiter: Rassler 390 Ifd. Nummer: 0 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

natur:raum 2

Bearbeiter:

Baumförmiges Feldgehölz: ca. 15 m hoch, Quercus robur, Fraxinus excelsior, keine Strauchschicht;

Bassler

Charakteristik:



Ifd. Nummer: 32 Fläche: in m² Länge in m: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestyp: Gehölzaufwuchs Feuchtbrache mit Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Carex brizoides häufig, Phalaris arundinacea häufig; Charakteristik: randlich Gehölze: Salix caprea, Crataegus monogyna, Alnus glutinosa; Bearbeiter: Bassler 476 0 Ifd. Nummer: 33 Fläche: in m² Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Teich: Ufer mit Blocksteinen gesichert, eutroph, im Anschluss an Wald bzw. Feuchtbrache; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 2775 0 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstgarten mit einige Eschen Charakteristik: Bearbeiter: Bassler 596 0 Ifd. Nummer: 35 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Eutropher Fischteich mit steilen Ufern; Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1845 106 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Hecke am Bahndamm: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Urtica dioica; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 448 64 38 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz: ca. 15 m hoch, einreihig: Salix alba dominant, Alnus glutinosa; Charakteristik: Strauchschicht: Salix purpurea; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1415 283 40 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Baumförmiges Uferbegleitgehölz: ca. 15 m hoch, einreihig: Salix alba dominant, Alnus glutinosa; Strauchschicht: Salix purpurea; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 41 Fläche: in m² 7300 Länge in m: 318 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Gestuftes Uferbegleitgehölz: bis 15 m hoch, beidseitig: Alnus glutinosa, Viburnum opulus, Prunus avium, Charakteristik: Salix caprea, Salix purpurea, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Quercus robur, Lonicera xylosteum; Krautschicht: Valeriana officinalis, Rubus idaeus, Phragmites australis, Alliaria petiolata, Humulus lupulus, Taraxacum officinale agg., Geum urbanum, Galium aparine; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 25251 0 42 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Grenzfall für die Kartierung: mäßig nährstoffreiche, feuchte Fettwiese: Anhoxanthum odoratum dominant, Charakteristik: Cynosurus cristatus, Cerastium holosteoides, Ranunculus repens, Bellis perennis, Scirpus sylvaticus, Trifolium pratense, Alopecurus pratensis, Carex brizoides, Lychnis flos-cuculi, Myosotis palustris, Poa pratensis, Festuca pratensis, Ajuga reptans; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 9217 493 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz: einreihig, tw. lückig, beidseitig: Alnus glutinosa, Salix caprea, Acer Charakteristik: pseudoplatanus, Prunus padus, Salix alba, Fraxinus excelsior; Krautschicht: Urtica dioica, Humulus lupulus, Stellaria nemorum; Bearbeiter: Bassler

natur:raum 3



3154 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Bestandestvp: Brache mit stellenweise Gehölzaufwuchs bis 5 m: Prunus padus, Alnus glutinosa, Fraxinus exclsior, Quercus Charakteristik: robur, Rubus idaeus; Krautschicht: Urtica dioica, Potentilla erecta, Scirpus sylvaticus, Festuca rubra agg. dominant, Luzula campestris agg., Lathyrus pratensis, Galium album agg., Carex brizoides, Carex pallescens; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 45 Fläche: in m² 202 Länge in m: Bestandestyp: 030803 Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide Charakteristik: Sehr kleinflächiger Magerrasen ohne Nardus stricta: Veronica officinalis, Potentilla erecta, Ajuga reptans, Festuca sp., Carex pallescens, Luzula campestris agg., Holcus lanatus, Carex panicea, Lathyrus pratensis, Carex leporina, Briza media; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 46 10805 0 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese: vermutlich ungedüngt: Carex brizoides dominant, Alopecurus pratensis häufig, Carex cf. Charakteristik: vesicaria, Anthoxanthum odoratum, Cardamine pratensis, Rumex acetosa, Myosotis palustris, Cirsium oleraceum: Bearbeiter: Bassler 5342 Ifd. Nummer: 47 Fläche: in m² Länge in m: 287 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz neben Wald, mehrreihig, beidseitig: Quercus robur, Salix fragilis, Fraxinus Charakteristik: excelsior, Tilia cordata, Prunus padus, Alnus incana; Krautschicht: Urtica dioica, Stellaria nemorum; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 48 Fläche: in m² 6708 Länge in m: 413 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Baumförmiges Uferbegleitgehölz: mehrreihig, bis 20 m hoch: Tilia cordata, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Salix caprea; Strauchschicht: Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Rubus idaeus; Krautschicht: Anemone nemorosa, Lamium galeobdolon, Geum urbanum, Primula elatior, Phyteuma spicatum, Ajuga reptans; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 49 Fläche: in m² 20709 Länge in m: 809 Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Baumförmiges Uferbegleitgehölz: mehrreichig, beidseitig: Salix fragilis häufig, Alnus glutinosa, Populus tremula, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Quercus robur; Strauchschicht: Prunus padus, Alnus incana, Euonymus eurpopaea; Krautschicht: Anthriscus sylvestris, Urtica dioica, Humulus lupulus, Rubus caesius, Filipendula ulmaria; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Baumförmiges Feldgehölz: Quercus robur, Fraxinus exclesior; Strauchschicht: Crataegus monogyna, Corylus Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1578 275 53 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz: teilweise im Wald verlaufend, beidseitig: Quercus robur, Prunus padus, Charakteristik: Fraxinus excelsior, Salix caprea; Strauchschicht: Sambucus nigra, Corylus avellana; Krautschicht: Carex brizoides, Urtica dioica, Rubus idaeus, Geum urbanum, Tilia cordata, Lychnis flos-cuculi, Symphythum tuberosum, Geum rivale, Anemone nemorosa, Fragaria vesca, Galium aparine; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 65 Fläche: in m² 5586 440 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz am Waldrand: Quercus robur, Fraxinus exclesior häufig, Alnus glutinosa häufig; keine Charakteristik: Strauchschicht; Krautschicht: Oxalis acetosella, Ficaria verna häufig, Galium aparine, Carex brizoides, Viola sp., Rubus sp., Impatiens noli-tangere, Geum urbanum, Urtica dioica, Frangula alnus; Bearbeiter: Bassler



4890 445 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz: tw. mehrreihig: Salix caprea, Salix alba, Acer pseudoplatanus, Quercus Charakteristik: robur, Acer campestris, Tilia cordata; Strauchschicht: Corylus avellana, Populus nigra, Crataegus monogyna; Krautschicht: Solidago virgaurea häufig, Clematis vitalba; Bearbeiter: Bassler 2051 Ifd. Nummer: 108 Fläche: in m² 293 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Gehölz um Teich: Quercus robur, Corylus avellana, Juglans regia; Strauchschicht: Ligrustrum vulgare, Crataegurs monogyna; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 4227 109 Fläche: in m² Länge in m: 0 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich: eingezäunt; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 111 Fläche: in m² 866 Länge in m: O Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Brache: ca. 5 % Gehölzdeckung, bis 5 m hoch: Quercus robur, Fraxinus excelsior; Krautschicht: Carex brizoides dominant, Alopecurus pratensis häufig, Urtica dioica, Chaerophyllum hirsutum, Rubus sp. stellenweise dominant; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 3712 112 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Extensives Grünland auf steilem Hang: Carex brizoides, Festuca rubra agg., Ranunculus acris, Cardamine pratensis, Rumex acetosa, Veronica chamaedrys, Antoxanthum odoratum, Luzula campestris agg., Ajuga reptans, Leucanthemum ircutianum; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 3053 0 113 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Artenreiche Straßenböschung: südexponiert und gemäht: Arrhentherum elatius, Holcus lanatus, Charakteristik: Anthoxanthum odoratum, Luzula campestris agg., Veronica chamaedrys, Veronica arvensis, Galium album agg., Knautia arvensis, Centaura jacea agg., Scabiosa ochroleuca, Betonica officinalis, Hieracium pilosella, Medicago lupulina, Leucanthemum ircutianum, Campanula patula, Lychnis flos-cuculi, Trifolium pratense, Alchemilla vulgaris agg.; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 3353 1000 Fläche: in m² Länge in m: 286 Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Mehrreihiges, baumförmiges Uferbegleitgehölz im Wald verlaufend: Alnus glutinosa häufig, Fraxinus Charakteristik: excelsior häufig, Quercus robur; Strauchschicht: Sambucus nigra, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Prunus padus, Picea abies selten, Humulus lupulus; Krautschicht: Urtica dioica, Galium aparine, Rubus idaeus, Filipendula ulmaria, Carex brizoides, Anemone nemorosa, Stellaria nemorum; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1001 9306 Länge in m: Fläche: in m2 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler 8014 0 Ifd. Nummer: 1002 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1003 Fläche: in m² 892 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Rassler

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1004 0306	Neubewaldung/Auffors	stung		Fläche: in m²	2577	Länge in m:	0
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1005 0306	Neubewaldung/Auffors	stung		Fläche: in m²	8563	Länge in m:	0
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1006 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadelh	nolz-Misch	Fläche: in m²	4430	Länge in m:	0
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1007 0104	Laubwald/Laubholzfors	st		Fläche: in m²	5092	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1008 0202	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	4715	Länge in m:	434
Charakteristik:	Baumfö	ormiges Uferbegleitgehölz or, Quercus robur, Prunus						
lfd. Nummer:	1009				Fläche: in m²	1255	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/ Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler	estbaumreihen)		-	
Ifd. Nummer:	1010		Dearbeiter.	Dassiei	Fläche: in m²	854	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob			Lange III III.	·
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1011 0104	Laubwald/Laubholzfors	st		Fläche: in m²	8098	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1012 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadelh	nolz-Misch	Fläche: in m² forst	3287	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1013 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst		Fläche: in m²	3282	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1014 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	nolz-Misch	Fläche: in m² forst	36733	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
16 L A L	1015				Fläcker in m2	982	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	302	Lange III III.	·

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1016 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	146	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeiter: Bassler			
Ifd. Nummer:	1017	Fläche: in m²	3484	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzforst		3.	
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Bassler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1018	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	15319	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104	Laubwalu/Laubiloizioist			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m²	66509	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1020	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2924	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Circussississiana (Circussimess, weide, Obsibaannemen)			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m²	1094	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m²	574	Längo in m:	0
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3/4	Länge in m:	U
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m²	4090	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
onaramono		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m²	3903	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		3.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
Ifd. Nummer:	1025	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3681	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m²	130	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} {\bf and} \ ({\bf Streuobstwiese/\!-weide}, {\bf Obstbaumreihen})$			
Charakteristik:		Doorhoiter D			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1027	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2459	Länge in m:	0
Charakteristik:	UZU4	Circussistication (Streamstates weige, Obstactiliellell)			
		Bearbeiter: Bassler			

1028 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1724	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1029 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3154	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1030 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	3357	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1031 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	24121	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1032 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	13939	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1033 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	138128	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1034 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1628	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1035 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1758	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1036 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	963	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1037 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1953	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1038 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	7712	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Bassler			
1039 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	4834	Länge in m:	0
	1029 0204 1030 0103 1031 0104 1032 0103 1033 0102 1035 0204 1036 0204 1037 0204	Bearbeiter: Bassler 1029	Dearbeiter: Bassler Bassler	Bearbeiter: Bassler 1029 Fläche: in m² 3154 Länge in m: 1029 Fläche: in m² 3154 Länge in m: 1030 Fläche: in m² 3357 Länge in m: 1030 Fläche: in m² 3357 Länge in m: 1031 Fläche: in m² 24121 Länge in m: 1031 Bearbeiter: Bassler 1031 Fläche: in m² 24121 Länge in m: 104 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Bassler 1032 Fläche: in m² 24121 Länge in m: 1034 Fläche: in m² 13939 Länge in m: 1035 Bearbeiter: Bassler 1036 Fläche: in m² 138128 Länge in m: 1037 Bearbeiter: Bassler 1038 Fläche: in m² 158128 Länge in m: 1039 Fläche: in m² 1758 Länge in m: 1030 Fläche: in m² 1758 Länge in m: 1031 Fläche: in m² 1758 Länge in m: 1032 Fläche: in m² 1758 Länge in m: 1033 Fläche: in m² 1758 Länge in m: 1034 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 1035 Fläche: in m² 1758 Länge in m: 1036 Fläche: in m² 1953 Länge in m: 1037 Fläche: in m² 1953 Länge in m: 1038 Fläche: in m² 1953 Länge in m: 1039 Fläche: in m² 7712 Länge in m: 1030 Fläche: in m² 7712 Länge in m: 1031 Fläche: in m² 7712 Länge in m: 1032 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 1038 Fläche: in m² 7712 Länge in m: 1039 Fläche: in m² 7712 Länge in m:

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1040 0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst		Fläche: in m²	360596	Länge in m:	0
onarakteristik.			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp:	1041 0104	Laubwald/Laubholzfors	ıt		Fläche: in m²	2452	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp:	1042 0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell	nolz-Misch	Fläche: in m² forst	10340	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1043 0104	Laubwald/Laubholzfors	t		Fläche: in m²	7698	Länge in m:	0
onarakiensiik.			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1044 0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst		Fläche: in m²	4184	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1045 0104	Laubwald/Laubholzfors	t		Fläche: in m²	5738	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1046 0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	4210	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1047 0104	Laubwald/Laubholzfors	t		Fläche: in m²	3884	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1048 0104	Laubwald/Laubholzfors	t		Fläche: in m²	6519	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1049 0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell	nolz-Misch	Fläche: in m² forst	93479	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1050 0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst		Fläche: in m²	20735	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp:	1051 0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell	nolz-Misch	Fläche: in m² forst	16459	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1052 0104	Laubwald/Laubholzforst			Fläche: in m²	1296	Länge in m:	0
onaraktenstik.		В	searbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1053 0104	Laubwald/Laubholzforst			Fläche: in m²	4100	Länge in m:	0
Charakteristik.		В	searbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1054 0104	Laubwald/Laubholzforst			Fläche: in m²	2323	Länge in m:	0
Charakteristik:		В	searbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1055 0103	Laub-Nadel-Mischwald/La	aub-Nadelh	olz-Misch	Fläche: in m²	3571	Länge in m:	0
Charakteristik:		В	searbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1056 0104	Laubwald/Laubholzforst			Fläche: in m²	4517	Länge in m:	0
onaraktoriotik.		В	searbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1057 0204	Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/-	weide, Ok	Fläche: in m² ostbaumreihen)	3686	Länge in m:	0
		В	searbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1058 0204	Streuobstbestand (Streuc	obstwiese/-	weide, Ok	Fläche: in m² ostbaumreihen)	1080	Länge in m:	0
		В	Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1059 0204	Streuobstbestand (Streuc	obstwiese/-	weide, Ok	Fläche: in m² ostbaumreihen)	613	Länge in m:	0
		В	searbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1060 0204	Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/-	weide, Ob	Fläche: in m² ostbaumreihen)	3144	Länge in m:	0
		В	searbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1061 0102	Nadelwald/Nadelholzfors	t		Fläche: in m²	77249	Länge in m:	0
		В	searbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1062 0104	Laubwald/Laubholzforst			Fläche: in m²	4664	Länge in m:	0
		В	Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1063 0103	Laub-Nadel-Mischwald/La	aub-Nadelh	olz-Misch	Fläche: in m² forst	20952	Länge in m:	0
		В	searbeiter:	Bassler				

lfd. Nummer:	1064				Fläche: in m²	4485	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1065				Fläche: in m²	3464	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1066				Fläche: in m²	1697	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	1067				Fläche: in m²	3060	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	st		ridono. Il ili	0000	Lange III III.	·
Charakteristik:			-					
			Bearbeiter:	Bassler				
If al. Nilvaniana	4000				Flyaba ia aa	4000	1.2	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1068	Streuobstbestand (Stre	oughstwiese.	lwoide Ob	Fläche: in m²	1028	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Ot	ostbaumremen)			
onaraktenstik.			Bearbeiter:	Bassler				
			Dearbeiter.	Dassiei				
Ifd. Nummer:	1069				Fläche: in m²	37608	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1070				Fläche: in m²	6993	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1071				Fläche: in m²	5553	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				· ·	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	1072				Fläche: in m²	303	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffors	stuna		ridono. Il ili	000	Lange III III.	·
Charakteristik:		J	g					
			Bearbeiter:	Bassler				
If al. No	4070				Fix do a la casa	44222	1.2	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1073	Laub-Nadel-Mischwald	I/I oub Nodel	halz Missh	Fläche: in m²	41322	Länge in m:	0
Charakteristik:	0103	Laub-Nauer-Wischwalt	I/Laub-Nauei	IIOIZ-WIISCII	iioist			
onarakteristik.			Bearbeiter:	Bassler				
			Dodinottor.	Passiti				
Ifd. Nummer:	1074				Fläche: in m²	1861	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1075				Fläche: in m²	166697	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				



lfd. Nummer:	1076		Fläche: in m²	3795	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler				
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1077		Fläche: in m²	726	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Bassler				
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1078		Fläche: in m²	561	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:		Pagripaitary B				
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1079		Fläche: in m²	600	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1080		Fläche: in m²	1417	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1081		Fläche: in m²	4312	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1082		Fläche: in m²	1170	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1083		Fläche: in m²	888	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1084		Fläche: in m²	1124	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1085		Fläche: in m²	50581	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch			5	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1086		Fläche: in m²	15747	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			5	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1087		Fläche: in m²	22457	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch			Lango III III.	•
Charakteristik:						

Ifd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	1727	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Bassler			
		240010.			
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	2944	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: Bassler			
		Dealbeiter. Bassiel			
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	13947	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:		Death sitem - D			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m²	133467	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m²	663	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m²	1240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m²	4282	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310	Grünland-Sondernutzung		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m²	2698	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m²	1317	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1017	Lange III III.	·
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
Ifd Nummer:	1007	Flänkerin m2	1488	Längs is m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1097 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1700	Länge in m:	U
Charakteristik:	J2U4	C. Cacastacotana (C. Cacastanoso-reciae, Obstaduni elifen)			
		Bearbeiter: Bassler			
If all Nice			4070	1 9	
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	1878	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U 2 U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
CHARACTISTIK.		Bearbeiter: Bassler			
		Dealbeiter. Dassier			
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	2058	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 5			
		Bearbeiter: Bassler			



lfd. Nummer: Bestandestyp:	1100 0104	Laubwald/Laubholzfors	st		Fläche: in m²	11395	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
			Dearbeiter.	Dassiei				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1101	Laubwald/Laubholzfors	•4		Fläche: in m²	16651	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioiziois	ot.					
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	1102				Fläche: in m²	139764	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Nadelwald/Nadelholzfo	rst				9	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1103				Fläche: in m²	29805	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst					
Charakteristik:			Daarbaitan	5 .				
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1104	Landonald and balatana			Fläche: in m²	10666	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st					
onaramonom.			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1105				Fläche: in m²	71900	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	rst		Flache: In m²	7 1900	Länge in m:	U
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1106				Fläche: in m²	1905	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1107				Fläche: in m²	9085	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/	/Laub-Nadell	nolz-Misch	forst			
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Bassler				
ICAL NA	4400			Dassici	Fly de la cara	60000	1 Yana Yana	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1108 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	ret		Fläche: in m²	62989	Länge in m:	0
Charakteristik:	0.02	Nudel Walay Nudel Holz For						
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1109				Fläche: in m²	896	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1110				Fläche: in m²	1783	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:			Poorboiter	Darri				
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1111	Ctuarrabath aut 1/0	uahetud f		Fläche: in m²	1396	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	:uodstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
J. aramonom.			Bearbeiter:	Bassler				
				DU33101				

Bestandestyp:	1112 0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-wei	Fläche: in m le, Obstbaumreihen		Länge in m:	0
Charakteristik:		, Bearbe			,		
		Dealbe	eiter. Ba	sler			
d. Nummer:	1113	0		Fläche: in m		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-wei	ie, Obstbaumreinen)		
znarakteristik.		Bearbe	eiter: Ba	ssler			
fd. Nummer:	1114			Fläche: in m	² 690	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-wei	le, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:							
		Bearbe	eiter: Ba	sler			
fd. Nummer:	1115			Fläche: in m	² 860	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-wei	le, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:							
		Bearbe	eiter: Ba	sler			
fd. Nummer:	1116			Fläche: in m	² 1493	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Teich im	Baustadium;					
		Bearbe	eiter: Ba	sler			
fd. Nummer:	1117			Fläche: in m	2 2592	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbe	eiter: Ba	ssler			
fd. Nummer:	1118			Fläche: in m	² 4191	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Nadelholz-	Vischforst			
Charakteristik:		Doorb	oitor: D				
		Bearbe	eiter. Ba	sler			
lfd. Nummer:	1119			Fläche: in m		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-wei	le, Obstbaumreihen)		
Charaktenstik.		Bearba	eiter: Ba	ssler			
		Dearbe	eiter. Ba				
fd. Nummer:	1120	0(Fläche: in m		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-wei	ie, Obstbaumreinen)		
onarakteristik.		Bearbe	eiter: Ba	ssler			
		Dealbo	олот. Da				
fd. Nummer:	1121	Stehendes Gewässer		Fläche: in m	2 529	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		mitten von Uferbegleitgehölz: eut	troph.				
	. 0.0	Bearbe		sler			
C.I. Niverse	4400				2 222	1 2	
fd. Nummer: Bestandestyp:	1122 0204	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-wei	Fläche: in m		Länge in m:	0
Charakteristik:	UZU4	ou enonemeerana (en enonem	• 16961-M61	ie, Obstbaumemen	,		
		Bearbe	eiter: Ba	ssler			
fol Numeron and	4400				2 1004	Länge !	^
fd. Nummer: Bestandestyp:	1123	Streuobstbestand (Streuobstw	viese/-wei	Fläche: in m le Obsthaumreihen		Länge in m:	0
Charakteristik:	UZU4	อแจนอมอเมธรเสเเน (อแฮนอมิริเพ	• 16361-WEI	io, Obstbauillellell	,		

Ifd. Nummer:	1124	.		Fläche: in m²	475	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, O	bstbaumreihen)			
		Bearbeit	er: Bassler				
lfd. Nummer:	1125			Fläche: in m²	3583	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeit	er: Bassler				
lfd. Nummer:	1126			Fläche: in m²	1165	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorboit					
		Bearbeit	er: Bassler				
lfd. Nummer:	1127			Fläche: in m²	9562	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik.		Bearbeit	er: Bassler				
Ifal Numero and	4400	Boarboile	- Dussioi	Flächer in m2	16499	längo in m	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1128	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	16182	Länge in m:	U
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioi2i0i3t					
		Bearbeit	er: Bassler				
Ifd. Nummer:	1129			Fläche: in m²	81563	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Miscl		0.000	Lange III III.	•
Charakteristik:							
		Bearbeit	er: Bassler				
lfd. Nummer:	1130			Fläche: in m²	6967	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbeit	er: Bassler				
lfd. Nummer:	1131			Fläche: in m²	5717	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:		Do only oit	5				
		Bearbeit	er: Bassler				
lfd. Nummer:	1132			Fläche: in m²	6642	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Misc	nforst			
Charakteristik.		Bearbeit	er: Bassler				
		Dearbeit	bi. Dassiei				
lfd. Nummer:	1133	Ctroughothestand (Ctroughothei	aal waida O	Fläche: in m²	1547	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, O	bstbaumremen)			
onarantonoun.		Bearbeit	er: Bassler				
fd Nummer	4404			Elächer in ma	1226	Längs in	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1134 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide O	Fläche: in m²	1226	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	on out of the constraint	Holde, O	20.200			
		Bearbeit	er: Bassler				
Ifd. Nummer:	1135			Fläche: in m²	1048	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide. O		.0-70	Lange III III.	J
Charakteristik:		,	, -	- ,			
		Bearbeit	er: Bassler				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1136	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m²	1695	Länge in m:	0
Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhoiz	z-iviischiorst			
		Bearbeiter: Ba	assler			
fd. Nummer:	1137		Fläche: in m²	130228	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	z-Mischforst		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ba	assler			
lfd. Nummer:	1138		Fläche: in m²	4420	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter: R	assler			
Kd. Norman	4440	Bearboner. Di		4000	1 %	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1140 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	1838	Länge in m:	0
Charakteristik:	020.	on cuopolipeolaria (on cuopoliviese) we	nac, obstaannemen,			
		Bearbeiter: Ba	assler			
lfd. Nummer:	1141		Fläche: in m²	4262	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ba	assler			
lfd. Nummer:	1142		Fläche: in m²	5564	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: B				
		Bearbeiter. Bi	assler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1143	Heckenzug	Fläche: in m²	788	Länge in m:	99
Charakteristik:	0203	Heckenzug				
		Bearbeiter: Ba	assler			
lfd. Nummer:	1144		Fläche: in m²	894	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we			g	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ba	assler			
lfd. Nummer:	1145		Fläche: in m²	1425	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter: B	assler			
		Bearbeiter. Bi				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1146	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	1703	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	on euobsibesianu (on euobsiwiese/-we	ide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: Ba	assler			
Ifd. Nummer:	1147		Fläche: in m²	315	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we				-
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Ba	assler			
lfd. Nummer:	1148		Fläche: in m²	6864	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1149 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² Iz-Mischforst	100831	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: F	Bassler			
lfd. Nummer:	1150		Fläche: in m²	44571	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	ridone. III iii		Lange in m.	·
Charakteristik:						
		Bearbeiter: E	Bassler			
lfd. Nummer:	1151		Fläche: in m²	11714	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: F	2			
		bearbeiter.	Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1152	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	6965	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	nadeiwaid/nadeinoiziorst				
		Bearbeiter: E	Bassler			
lfd. Nummer:	1153		Fläche: in m²	2294	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		. 3.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: E	Bassler			
lfd. Nummer:	1154		Fläche: in m²	2423	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: F	Bassler			
lfd. Nummer:	1155		Fläche: in m²	891	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w		031	Lange III III.	Ū
Charakteristik:		`	•			
		Bearbeiter: E	Bassler			
lfd. Nummer:	1156		Fläche: in m²	4823	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Roarboitor: F	2			
		Bearbeiter: E				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1157	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	251546	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	nadeiwaid/nadeinoiziorst				
		Bearbeiter: E	Bassler			
fd. Nummer:	1158		Fläche: in m²	823	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w			Lange in m.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: E	Bassler			
lfd. Nummer:	1159		Fläche: in m²	2775	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Backers -				
		Bearbeiter: E	Bassler			
lfd. Nummer:	1160	Otravalanthant	Fläche: in m²	151	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
J. M.		Bearbeiter: E	Bassler			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1161 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m²	5031	Länge in m:	0
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1162				Fläche: in m²	1179	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Daarbaitan	Б				
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1163				Fläche: in m²	4722	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst					
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Passlar				
			Dearbeiler.	Bassler				
Ifd. Nummer:	1164	1	4		Fläche: in m²	4166	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfor	St					
Onaraktonotik.			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1165				Fläche: in m²	831	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide. Ob		031	Lange III III.	U
Charakteristik:	020 .	o o o o (o			,			
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	1166				Fläche: in m²	2246	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	st				_ago	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1167				Fläche: in m²	486	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob	ostbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1168				Fläche: in m²	274	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	taabäla outror	ah.				
Charakteristik:	Kieinei	Hofteich: kein Uferbegleit	Bearbeiter:					
			Dearbeiler.	Bassler				
Ifd. Nummer:	1169	Usakan:			Fläche: in m²	1699	Länge in m:	115
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Bassler				
If al. No. are	4470			200001	Flacks to see	1000	1 2 2 2 2 1 2 2 2	106
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1170 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	1829	Länge in m:	126
Charakteristik:	020 3	Hookenzug						
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1171				Fläche: in m²	525	Länge in m:	79
Bestandestyp:		Heckenzug			1 Idolig. III III	020	Lange III III.	, ,
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	1172				Fläche: in m²	5514	Länge in m:	446
Bestandestyp:		Heckenzug					U • • •	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1173 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2864	Länge in m:	0
Charakteristik:	•.•.					
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	1174		Fläche: in m²	9237	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)			
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	1175		Fläche: in m²	1445	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)			
oriarantoriotin.		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	1176		Fläche: in m²	1665	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl		1005	Lange III III.	U
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1177		Fläche: in m²	190	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)			
Charakteristik:		Parada Yan				
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1178		Fläche: in m²	1065	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onaramonom.		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	1179		Fläche: in m²	1481	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl			= 6.190	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	1180		Fläche: in m²	1072	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler				
				040		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1181	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	Fläche: in m²	612	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Chicaobstactana (Chicaobstancse, aciae, Cost	buum emeny			
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	1182		Fläche: in m²	838	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	baumreihen)		ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	1183		Fläche: in m²	240211	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler				
			-			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1184	Heckenzug	Fläche: in m²	327	Länge in m:	41
Charakteristik:	UZU3	Heckenzug				
		Bearbeiter: Bassler				



lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	4228	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m²	26558	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m²	13276	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m²	1870	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m²	2856	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B. 1.20			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m²	1506	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B. 1. %			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m²	1485	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1192	Fläche: in m²	2025	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Bassler			
			44704		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1193 0304	Fläche: in m² Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	11701	Länge in m:	0
Charakteristik:		sionsfläche: Deckung der Gehölze 60 %, bis 3 m hoch: Salix purpu	rea, Rubus	s caesius, Salix c	aprea.
		s robur, Populus tremula; Krautschicht: Solidago virgaurea, Potentil	la anserina	a, Lythrum salica	ria,
	Hoicus	lanatus; Bearbeiter: Bassler			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m²	565	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: Bassler			
			4.5		
Ifd. Nummer:	1195	Fläche: in m²	41914	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
J. IGI GROTISHIN.		Bearbeiter: Bassler			
	4.5-		0574		040
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m²	2574	Länge in m:	210
Doctordoct m	U2U3	Heckenzug			
Bestandestyp: Charakteristik:					

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1197 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1198 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1199 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1200 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1201 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1202 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1203 0401	Fläche: in Stehendes Gewässer	m² 132	Länge in m:	0
Charakteristik:	Kleiner	Teich: tw. von Hecke umgeben, eutroph;			
		Bearbeiter: Bassler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1204 0104	Fläche: in Laubwald/Laubholzforst	m² 20659	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1206 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1207 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1208 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
		Bearbeiter: Bassler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1209 0204	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	0
Charakteristik:					

Pactandaatur.	1210	l Iforboaloit	hölz			Fläche: in m²	262	Länge in m:	112
Bestandestyp: Charakteristik:				am Ortsrand	l: Alnus glu	tinosa, Quercus ro	bur, Coryl	us avellana, Hur	nulus
	iapaiao,			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	1211					Fläche: in m²	12545	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/La	ubholzfors	t				Ü	
Charakteristik:									
				Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	1212					Fläche: in m²	15669	Länge in m:	1100
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitge	hölz					3	
Charakteristik:	glutinos avellana	a, Quercus rob	ur, Prunus Carex briz	padus, Fraxi oides, Urtica	inus excelsi dioica, Rul	und an der Geme or; Strauchschich bus idaeus, Geum arine;	t: Sambuc	us nigra, Corylus	
Ifd. Nummer:	1213					Fläche: in m²	15869	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/La	uhholzfors	•		Flache. III III-	13009	Lange in in.	U
Charakteristik:	3104	Laubwaiu/La	u5110121013	•					
				Bearbeiter:	Bassler				
Ifal Numeros say	4044					Fläcker in m2	2050	länge :	Ecc
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1214	Uferbegleitge	hölz			Fläche: in m²	3058	Länge in m:	568
	brizoide	s, Urtica dioica	, Rubus ida	ieus, Geum i	urbanum, T	cus nigra, Corylus ïlia cordata, Lychr	nis flos-cuo		
		um, Geum nvai	e, Anemon	Bearbeiter:	Bassler	esca, Galium apaı	ine;		
Ifd. Nummer:	1215	um, Geum nvai	e, Anemon		•	esca, Gallum apal	44593	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1215	Nadelwald/Na		Bearbeiter:	•			Länge in m:	0
Bestandestyp:	1215			Bearbeiter:	•			Länge in m:	0
	1215			Bearbeiter:	•			Länge in m:	0
Bestandestyp:	1215			Bearbeiter:	Bassler			Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216		adelholzfor	Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m²	44593		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1215 0102 1216	Nadelwald/Na	adelholzfor	Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m²	44593		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1215 0102 1216	Nadelwald/Na	adelholzfor	Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m²	44593		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1215 0102 1216	Nadelwald/Na	adelholzfor	Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m²	44593		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1215 0102 1216 0104	Nadelwald/Na	adelholzfor ubholzfors	Bearbeiter: Bearbeiter: t Bearbeiter:	Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m²	44593 22960	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1215 0102 1216 0104	Nadelwald/Na	adelholzfor ubholzfors	Bearbeiter: Bearbeiter: t Bearbeiter:	Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m²	44593 22960	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104	Nadelwald/Na	adelholzfor ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter:	Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m²	44593 22960	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1215 0102 1216 0104	Nadelwald/Na	adelholzfor ubholzfors	Bearbeiter: Bearbeiter: t Bearbeiter:	Bassler Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m²	44593 22960	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104 1217 0204	Nadelwald/Na	adelholzfors ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter:	Bassler Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)	22960 948	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1215 0102 1216 0104 1217 0204	Nadelwald/Na	adelholzfors ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter:	Bassler Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)	22960 948	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1215 0102 1216 0104 1217 0204	Nadelwald/Na	adelholzfors ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter:	Bassler Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)	22960 948	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104 1217 0204	Nadelwald/Na	adelholzfors ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter:	Bassler Bassler V-weide, Other	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)	22960 948	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104 1217 0204 1218 0102	Nadelwald/Na	ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter: st Bearbeiter:	Bassler Bassler V-weide, Other	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m²	22960 948 39364	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104 1217 0204 1218 0102	Nadelwald/Na Laubwald/Lau Streuobstbes	ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter: st Bearbeiter:	Bassler Bassler V-weide, Other	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m²	22960 948 39364	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104 1217 0204 1218 0102	Nadelwald/Na Laubwald/Lau Streuobstbes	ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter: st Bearbeiter:	Bassler Bassler V-weide, Other	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m²	22960 948 39364	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104 1217 0204 1218 0102	Nadelwald/Na Laubwald/Lau Streuobstbes	ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese Bearbeiter: st Bearbeiter:	Bassler Bassler /-weide, Ol Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Stbaumreihen) Fläche: in m²	44593 22960 948 39364	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104 1217 0204 1218 0102	Nadelwald/Na Laubwald/Lau Streuobstbes Nadelwald/Na	ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter: st Bearbeiter: t Bearbeiter:	Bassler Bassler /-weide, Ob Bassler Bassler	Fläche: in m²	22960 948 39364	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1215 0102 1216 0104 1217 0204 1218 0102	Nadelwald/Na Laubwald/Lau Streuobstbes Nadelwald/Na	ubholzfors	Bearbeiter: t Bearbeiter: uobstwiese/ Bearbeiter: st Bearbeiter: t Bearbeiter:	Bassler Bassler /-weide, Ob Bassler Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Stbaumreihen) Fläche: in m²	44593 22960 948 39364	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0

Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)		Länge in m:	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	1227				Fläche: in m²	2681	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	st				_ago	
Charakteristik:	Energie		•					
	J		Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	1230				Fläche: in m²	2206	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Misch	forst			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	1231			2400.0.	Fläche: in m²	3915	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzfor	st				g	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1232				Fläche: in m²	7170	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Dooder				
fal. Niverson aus	4000		Dearbeiler.	Bassler	[] = h = . :=2	4117	1 2	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1233	Straughothastand (Str	oughetwiese/	woide Ob	Fläche: in m²	4117	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euopstwiese/	-weide, Ob	stbaumremen)			
Onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	1234				Fläche: in m²	1988	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1235				Fläche: in m²	325413	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Danalas				
fal. Niverson aus	4040		Dearbeiler.	Bassler	[]# ab a. ia as 2	76900	1 2	734
fd. Nummer: Bestandestyp:	1243	Fließendes Gewässer			Fläche: in m²	76899	Länge in m:	734
Charakteristik:		erpunkt 13: Inn zwischer	Staustufe Sc	härding-Ne	uhaus und Passa	u-Inalina: o	gestreckter Flus	slauf.
	geringe	Fließgeschwindigkeit im wärts Einengung in der Vo	aufgestauten	Bereich, Uf				
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	1244				Fläche: in m²	793	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischtei	ch am Waldrand: steile U	lfer, eutroph;					
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	1245				Fläche: in m²	169	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	Canada Inchi 198	da	vi		•	
Charakteristik:	l eich in	mitten von Streuobstbest	tand: kein Ufei Bearbeiter:	begleitgeh Bassler	olz, schlechte Wa	sserqualita	it;	
fd Nummar	1246		Douisonor.	שמאסודו	Elächo: in m²	184	Längo in m:	0
lfd. Nummer:	1246				Fläche: in m²	104	Länge in m:	U
Bestandestyp:	0/04	Stehendes Gewässer						

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 2877 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölz: gestuft, 5-10 m breit, baumförmig: Alnus glutinosa häufig, Fraxinus excelsior häufig, Quercus robur; Strauchschicht: Sambucus nigra, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Prunus padus, Picea abies selten, Humulus lupulus, Krautschicht: Urtica dioica, Galium aparine, Rubus idaeus, Filipendula ulmaria, Carex brizoides, Anemone nemorosa, Stellaria nemorum; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1248 131 33 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölz: gestuft, 5-10 m breit, baumförmig: Alnus glutinosa häufig, Fraxinus excelsior häufig, Quercus robur; Strauchschicht: Sambucus nigra, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Prunus padus, Picea abies selten, Humulus lupulus; Krautschicht: Urtica dioica, Galium aparine, Rubus idaeus, Filipendula ulmaria, Carex brizoides, Anemone nemorosa, Stellaria nemorum; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1249 Fläche: in m² 850 Länge in m: 110 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz: mehrreihig, beidseitig, teilweise lückig: Alnus glutinosa dominant, Fraxinus Charakteristik: excelsior häufig, Betula pendula, Picea abies; Strauchschicht: Salix caprea, Prunus padus; Krautschicht: Urtica dioica, Galium aparine, Filipendula ulmaria; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 2913 282 1250 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz: mehrreihig, beidseitig, teilweise lückig: Alnus glutinosa dominant, Fraxinus Charakteristik: excelsior häufig, Betula pendula, Picea abies; Strauchschicht: Salix caprea, Prunus padus; Krautschicht: Urtica dioica, Galium aparine, Filipendula ulmaria; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1251 Fläche: in m² 6743 Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bestandestvo: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler 100 0 Ifd. Nummer: 1252 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: gelöscht; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 13196 Länge in m: 740 1253 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Baumförmiges Uferbegleitgehölz: einreihig, tw. lückig, beidseitig: Alnus glutinosa, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Salix alba, Fraxinus excelsior; Krautschicht: Urtica dioica, Humulus lupulus, Stellaria nemorum; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 3804 251 1254 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumförmiges Uferbegleitgehölz neben Wald: mehrreihig, beidseitig: Quercus robur, Salix fragilis, Fraxinus Charakteristik:

Dialakteristik. Daurinormiges dierbegierigeriotz reberi ward. mermering, berusettig, Quercus robur, Salix radjins, Fraxirus

excelsior, Tilia cordata, Prunus padus, Alnus incana; Krautschicht: Urtica dioica, Stellaria nemorum;

Bearbeiter: Bassler

lfd. Nummer: 1255 Fläche: in m² 3331 Länge in m: 197

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Baumförmiges Uferbegleitgehölz neben Wald: mehrreihig, beidseitig: Quercus robur, Salix fragilis, Fraxinus

excelsior, Tilia cordata, Prunus padus, Alnus incana; Krautschicht: Urtica dioica, Stellaria nemorum;

Bearbeiter: Bassler



Ifd. Nummer:	1256	Fläch	ne: in m²	7317	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Baumförmiges Uferbegleitgehölz neben Bac Alnus glutinosa, Populus tremula, Carpinus b Prunus padus, Alnus incana, Euonymus eur Humulus lupulus, Rubus caesius, Filipendula	petulus, Fraxinus exc popaea; Krautschicht	elsior, Que	rcus robu	ır; Strauchschich	
	Bearbeiter	Bassler				
Ifd. Nummer:	1257	Fläch	ne: in m²	5804	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				9	
Charakteristik:	Baumförmiges Uferbegleitgehölz: teilweise ir Fraxinus excelsior, Salix caprea; Strauchsch brizoides, Urtica dioica, Rubus idaeus, Geun tuberosum, Geum rivale, Anemone nemoros Bearbeiter	icht: Sambucus nigra n urbanum, Tilia cord a, Fragaria vesca, Ga	ı, Corylus a ata, Lychn	avellana; l is flos-cud	Krautschicht: Ca	rex
Ifd. Nummer:	1258	Fläch	ne: in m²	14564	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				g	
Charakteristik:	Baumförmiges Uferbegleitgehölz: ca. 18 m h Acer pseudoplatanus, Prunus padus; Strauc caesius, Humulus lupulus, Impatiens noli-tar Bearbeitel	nschicht: Salix fragilis gere, Filipendula ulm	s, Salix cap	orea; Krau	ıtschicht: Rubus	osa,
Ifd. Nummer:	1259	Fläch	ne: in m²	6958	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem			0000	Lange III III.	•
Charakteristik:	Brache: ca. 5 % Gehölzdeckung, bis 5 m hoo	•	•	elsior; Ca	arex brizoides do	minant,
	Alopecurus pratensis häufig, Urtica dioica, C					
	Bearbeite	: Bassler				
Ifd. Nummer:	3000	Fläch	ne: in m²	0	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaum	reihen)		3.	
Charakteristik:	•	•	,			
	Bearbeite	: Bassler				
If al. No	0004	FIRE		240	1 Years in an	155
Ifd. Nummer:	3001	Flacr	ne: in m²	310	Länge in m:	133
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug					
Charakteristik.	Bearbeite	. Danalan				
	Dearbeiter	: Bassler				
Ifd. Nummer:	3002	Fläch	ne: in m²	285	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
	Bearbeite	Bassler				
Ifd. Nummer:	3003	Fläch	ne: in m²	438	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				9	
Charakteristik:	-					
	Bearbeitei	: Bassler				
If al. No. and an array	2004	FI = al-			1 = :	
Ifd. Nummer:	3004		ne: in m²	0	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaum	ireinen)			
Charakteristik.	Bearbeite	. Danalas				
	Dearbeiter	: Bassler				
Ifd. Nummer:	3005	Fläch	ne: in m²	492	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
	Bearbeiter	: Bassler				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3006 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	404	Länge in m:	101
Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
			Dearbeiter.	Dassiei	-			
fd. Nummer: Bestandestyp:	3007	Streuobstbestand (St	rauahetwiesel	-weide Oh	Fläche: in m²	0	Länge in m:	18
Charakteristik:	0204	Streuoustbestariu (St	i euobstwiese/	-weide, Ob	ostbaum emen)			
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3008				Fläche: in m²	440	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			December 21 cm					
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3009	Haalaammuu			Fläche: in m²	117	Länge in m:	117
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3010			-	Fläche: in m²	4240	Länge in m:	1696
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer					5 · · · ·	
Charakteristik:	Wasser	serpunkt 1: Wieshamer I führung, steile Ufer, unv tt, Sohlsubstrat Schlamı	erbaut, gestrec n, beiseitig mit	kter Flussla lückigem U	auf, geringe Fließg			n
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3011				Fläche: in m²	0	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:			Rearheiter:	Rasslar				
Charakteristik:	2012		Bearbeiter:	Bassler	Elächo: in m²	102	Längo in m:	3/
lfd. Nummer:	3012 0203	Heckenzua	Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m²	102	Länge in m:	34
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug	Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m²	102	Länge in m:	34
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug	Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m²	102	Länge in m:	34
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug			Fläche: in m² Fläche: in m²	102	Länge in m:	34
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 3013	Heckenzug Streuobstbestand (St	Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m²			
ofd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 3013	-	Bearbeiter:	Bassler '-weide, Ob	Fläche: in m²			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204	-	Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m² ostbaumreihen)	0	Länge in m:	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014	Streuobstbestand (St	Bearbeiter:	Bassler '-weide, Ob	Fläche: in m²			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3013 0204 3014	-	Bearbeiter:	Bassler '-weide, Ob	Fläche: in m² ostbaumreihen)	0	Länge in m:	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3013 0204 3014	Streuobstbestand (St	Bearbeiter:	Bassler '-weide, Ob	Fläche: in m² ostbaumreihen)	0	Länge in m:	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014	Streuobstbestand (St	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Bassler '-weide, Ob Bassler	Fläche: in m² ostbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203	Streuobstbestand (St	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Bassler '-weide, Ob Bassler	Fläche: in m² ostbaumreihen) Fläche: in m²	1332	Länge in m:	38
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Gharakteristik:	3013 0204 3014 0203	Streuobstbestand (St	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Bassler '-weide, Ob Bassler	Fläche: in m² ostbaumreihen) Fläche: in m²	1332	Länge in m: Länge in m:	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203	Streuobstbestand (St	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Bassler '-weide, Ob Bassler	Fläche: in m² ostbaumreihen) Fläche: in m²	1332	Länge in m: Länge in m:	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203	Streuobstbestand (St	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler Z-weide, Ob Bassler Bassler	Fläche: in m² ostbaumreihen) Fläche: in m²	1332	Länge in m: Länge in m:	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203 3015 0203	Streuobstbestand (St	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler Z-weide, Ob Bassler Bassler	Fläche: in m² estbaumreihen) Fläche: in m² Fläche: in m²	0 1332 340	Länge in m: Länge in m:	38 222 170
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203 3015 0203	Streuobstbestand (St Heckenzug	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler Z-weide, Ob Bassler Bassler	Fläche: in m² estbaumreihen) Fläche: in m² Fläche: in m²	0 1332 340	Länge in m: Länge in m:	38 222 170
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203 3015 0203	Streuobstbestand (St Heckenzug	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler Z-weide, Ob Bassler Bassler	Fläche: in m² estbaumreihen) Fläche: in m² Fläche: in m²	0 1332 340	Länge in m: Länge in m:	38 222 170
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203 3015 0203	Streuobstbestand (St Heckenzug	Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler	Fläche: in m² estbaumreihen) Fläche: in m² Fläche: in m²	0 1332 340	Länge in m: Länge in m:	38 222 170
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203 3015 0203 3016 0206	Streuobstbestand (St Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler Bassler Bassler Bassler	Fläche: in m² Stbaumreihen) Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	0 1332 340	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	38 222 170
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0204 3014 0203 3015 0203 3016 0206	Streuobstbestand (St Heckenzug Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler Bassler Bassler Bassler	Fläche: in m² Stbaumreihen) Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	0 1332 340	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	38 222 170

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3018 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in weide, Obstbaumreih		Länge in m:	57
znaraktonotik.		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3019		Fläche: in	m² 0	Länge in m:	106
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreih	en)	Ü	
		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3020		Fläche: in	m² 372	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3021	Doubleton.	Fläche: in	m² 1596	Länge in m:	228
Bestandestyp:		Heckenzug	Flacile. III	1112 1330	Lange III III.	220
Charakteristik:		•				
		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3022		Fläche: in	m² 370	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Doorboitore	5 .			
		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3023	Otherwise the stand (Otherwise to the standard of	Fläche: in		Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumrein	en)		
,		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3024		Fläche: in	m² 0	Länge in m:	66
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3025		Fläche: in		Länge in m:	31
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreih	en)		
marakteristik.		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3026		Fläche: in	m² 0	Länge in m:	15
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-			Lange III III.	.0
Charakteristik:		·		·		
		Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3027		Fläche: in	m² 0	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreih	en)		
Charakteristik:		Bearbeiter:	Danalas			
		Dearbeiter.	Bassler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	3028	Fließendes Gewässer	Fläche: in	m² 759	Länge in m:	1517
Charakteristik:	Gewäss	erpunkt 3: Vorfluter des Eggershamer E chwälder verlaufend, gestreckter bis g				bstrat
	,	Bearbeiter:	Bassler			
fd. Nummer:	3029		Fläche: in	m² 0	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/			O	
		Bearbeiter:	Bassler			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3030 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, O	Fläche: in m²	0	Länge in m:	62
onaraktenstik.		Bearbei	ter: Bassler				
Ifd. Nummer:	3031			Fläche: in m²	1687	Länge in m:	241
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				Ü	
		Bearbei	ter: Bassler				
Ifd. Nummer:	3032			Fläche: in m²	0	Länge in m:	35
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
		Bearbei	ter: Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3033 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, O	Fläche: in m² bstbaumreihen)	0	Länge in m:	25
Charakteristik:		Bearbei	ter: Bassler				
lfd. Nummer:	3034			Fläche: in m²	141	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charaktenstik.		Bearbei	ter: Bassler				
Ifd. Nummer:	3035			Fläche: in m²	150	Länge in m:	50
Bestandestyp:		Heckenzug		1 1001101 111 111		Lango III III.	
Charakteristik:		Bearbei	ter: Bassler				
Ifd. Nummer:	3036			Fläche: in m²	0	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, O	bstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:		Bearbei	ter: Bassler				
Ifd. Nummer:	3037			Fläche: in m²	0	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, O	bstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:		Poarhoi	tor: Deceler				
If al. Ni		Bearbei	ter: Bassler	Fig. b		12	44
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3038 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide. O	Fläche: in m² Pbstbaumreihen)	0	Länge in m:	44
Charakteristik:							
		Bearbei	ter: Bassler				
lfd. Nummer:	3039			Fläche: in m²	0	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, O	bstbaumreihen)			
		Bearbei	ter: Bassler				
lfd. Nummer:	3040			Fläche: in m²	0	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
		Bearbei	ter: Bassler				
lfd. Nummer:	3041			Fläche: in m²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		Bearbei	ter: Bassler				
		Dearbei	o. bassier				

lfd. Nummer:	3042				Fläche: in m²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
		B6	earbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3043				Fläche: in m²	243	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:		Da	earbeiter:	Dandan				
			arbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3044				Fläche: in m²	225	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:		D _C	earbeiter:	Danalas				
			arbeiler.	Bassler				
fd. Nummer:	3045				Fläche: in m²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charakteristik.		Re	earbeiter:	Bassler				
			zarbeiler.	Dassiei				
lfd. Nummer:	3046				Fläche: in m²	0	Länge in m:	31
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik.		Re	earbeiter:	Doodor				
			zarbeiler.	Bassler				
lfd. Nummer:	3047				Fläche: in m²	0	Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik.		Re	earbeiter:	Bassler				
fal November	00.40			Dussiei	Flä als a . i a . sa 2		1 = :	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3048	Streuobstbestand (Streuo	hetwiese/.	weide Ohe	Fläche: in m²	0	Länge in m:	99
Charakteristik:	0204	on edobsibesiand (on edo	DStwiese/-	-weide, Obs	stbaum emen,			
		Ве	earbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3049				Fläche: in m²	0	Längo in m:	24
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	-weide. Obs		Ū	Länge in m:	24
Charakteristik:	0201	on outbout out and	DOTTI-0007	iroido, obc	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Ве	earbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3050				Fläche: in m²	0	Länge in m:	69
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	-weide, Obs		Ū	Lange in in.	00
Charakteristik:		•		•	,			
		Ве	earbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3051				Fläche: in m²	0	Länge in m:	78
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	-weide, Obs		-	Lange in iii.	
Charakteristik:		•			•			
		Ве	earbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3052				Fläche: in m²	0	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				-	go	_0
Charakteristik:		-,						
		Ве	earbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3053				Fläche: in m²	128	Länge in m:	64
Bestandestyp:		Heckenzug			. Idono. III III		_ago	٠.
Charakteristik:		.						
		Ве	earbeiter:	Bassler				

lfd. Nummer:	3054				Fläche: in m²	280	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					Ū	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3055				Fläche: in m²	399	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					J	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3056				Fläche: in m²	0	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ol	ostbaumreihen)		3	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3057				Fläche: in m²	0	Länge in m:	62
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ol		-	_ago	-
Charakteristik:		•		·	ŕ			
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3058				Fläche: in m²	0	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ol		-	9	
Charakteristik:				, , , ,	- ,			
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3059				Fläche: in m²	446	Länge in m:	223
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer			ridone. III iii		Lange III III.	
Charakteristik:		erpunkt 100: Wallenshan	ner Bach vor d	ler Mündur	ng in den Eggersh	amer Bac	h: 2 m breit, Verl	auf
		en Wald, keine Uferbefes		nnung mit \	Nurzeln, leicht gev	vundener	Bachlauf, Sohls	ubstrat
	ries, ge	ringe Fließgeschwindigke	Bearbeiter:	Bassler				
			Dearbeiter.	Dassiei				
Ifd. Nummer:	3060				Fläche: in m²	516	Länge in m:	86
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					•	
Charakteristik.		<u> </u>					•	
		v	Bearbeiter:	Doodor			·	
		<u> </u>	Bearbeiter:	Bassler				
	3061				Fläche: in m²	0	Länge in m:	148
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre				0	Länge in m:	148
Bestandestyp:			euobstwiese/	-weide, Ol		0	Länge in m:	148
Bestandestyp:						0	Länge in m:	148
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	3062	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/ Bearbeiter:	-weide, Ol	estbaumreihen) Fläche: in m²	0	Länge in m:	148
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3062		euobstwiese/ Bearbeiter:	-weide, Ol	estbaumreihen) Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3062	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter:	Bassler	estbaumreihen) Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3062	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/ Bearbeiter:	-weide, Ol	estbaumreihen) Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	3062 0204 3063	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3062 0204 3063	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)	0	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3062 0204 3063	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler -weide, Ob	Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)	0	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3062 0204 3063	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)	0	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3062 0204 3063	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler -weide, Ob	Fläche: in m² Fläche: in m² pstbaumreihen)	0	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	3062 0204 3063 0204 3064	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m² pstbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	3062 0204 3063 0204 3064	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m² pstbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	3062 0204 3063 0204 3064	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m² pstbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3062 0204 3063 0204 3064	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m² pstbaumreihen) Fläche: in m² pstbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3062 0204 3063 0204 3064 0204	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² ostbaumreihen) Fläche: in m² ostbaumreihen) Fläche: in m² ostbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	58 21 63
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3062 0204 3063 0204 3064 0204	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	-weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler -weide, Ob Bassler	Fläche: in m² ostbaumreihen) Fläche: in m² ostbaumreihen) Fläche: in m² ostbaumreihen)	0	Länge in m: Länge in m:	58 21 63

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3066 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	67
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3067	Fläche: in m²	0	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3068	Fläche: in m²	0	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death sites: D			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3069	Fläche: in m²	0	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3070	Fläche: in m²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3071	Fläche: in m²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Bassler			
If d. N		2433.0		1 %	22
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3072	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	33
Charakteristik:	0204	Streubustuestania (Streubustwieser-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3073	Fläche: in m²	0	Länge in m:	122
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Ū	Lange III III.	122
Charakteristik:		(
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3074	Fläche: in m²	0	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	J	Lange III III.	٠.
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3075	Fläche: in m²	644	Länge in m:	92
Bestandestyp:		Heckenzug		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3076	Fläche: in m²	0	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3077	Fläche: in m²	0	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		÷	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			



Ifd. Nummer:	3078				Fläche: in m²	777	Länge in m:	111			
Bestandestyp:		Heckenzug					3				
Charakteristik:											
			Bearbeiter:	Bassler							
Ifd. Nummer:	3079				Fläche: in m²	0	Länge in m:	100			
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide. Ob		•	Lango III III.				
Charakteristik:				,	,						
			Bearbeiter:	Bassler							
Ifd. Nummer:	3080				Fläche: in m²	0	Länge in m:	66			
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euchstwiese/	-weide Ob		Ū	Lange III III.	00			
Charakteristik:	020 .	on outbooksokana (on	0400011110007	monuo, on	ousaum omon,						
			Bearbeiter:	Bassler							
Ifd. Nummer:	2004				Fläche: in m²	385	Längo in m:	55			
Bestandestyp:	3081	Heckenzug			Flache. In In-	303	Länge in m:	33			
Charakteristik:	0203	Heckenzug									
			Bearbeiter:	Bassler							
Ifal Niverser	0000				Flacker to see	460	18	67			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3082				Fläche: in m²	469	Länge in m:	67			
Charakteristik:	0203	Heckenzug									
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Bassler							
			Bearbeiter.	Dassiei							
Ifd. Nummer:	3083				Fläche: in m²	0	Länge in m:	117			
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Ob	ostbaumreihen)						
Charakteristik:			Daamhaitan								
			Bearbeiter:	Bassler							
Ifd. Nummer:	3084				Fläche: in m²	1158	Länge in m:	193			
Bestandestyp:	0203	Heckenzug									
Charakteristik:											
			Bearbeiter:	Bassler							
lfd. Nummer:	3085				Fläche: in m²	0	Länge in m:	84			
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Ob	ostbaumreihen)						
Charakteristik:											
			Bearbeiter:	Bassler							
lfd. Nummer:	3086				Fläche: in m²	3960	Länge in m:	1980			
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer									
Charakteristik:	Gewässerpunkt 101: Zusammenfluss von Wieshamer und Eggershamer Bach: Verlauf durch Wald in einem Tal, leicht gewundener Bachlauf, mittlere Fließgeschwindigkeit, große Breitenvarianz (2 bis 3 m), Verzahnung mit Wurzeln, Felsen, Blöcke und Schotter im leicht eingeschnittenen Bachbett;										
			Bearbeiter:	Bassler							
Ifd. Nummer:	3087				Fläche: in m²	0	Länge in m:	38			
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				-					
Charakteristik:		•									
			Bearbeiter:	Bassler							
Ifd. Nummer:	3088				Fläche: in m²	0	Länge in m:	41			
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide Oh		Ū	Lange III III.	71			
Charakteristik:	3207	C. Cuonoinesiana (Oli		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			Bearbeiter:	Bassler							
			3		— —			0.5			
Ifd. Nummer:	3089		auahatudas - 1	unalda Ot	Fläche: in m²	0	Länge in m:	25			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	euopstwiese/	-weiae, Ob	ostpaumreihen)						
Onarakteristik:			Doorbeiter	D - :							
			Bearbeiter:	Bassler							

fd. Nummer:	3090				Fläche: in m²	0	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
harakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
d. Nummer:	3091				Fläche: in m²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3092				Fläche: in m²	0	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)		o o	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3093				Fläche: in m²	0	Länge in m:	161
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide. Ob		Ū	Lange III III.	
Charakteristik:		(0		,	,			
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3094				Fläche: in m²	0	Längo in m:	72
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	unhetwiese	-weide Oh		U	Länge in m:	12
Charakteristik:	0204	Otredobsibesiana (otre	SuoDStwicse/	-weide, Or	ostbadilli ellieli)			
			Bearbeiter:	Bassler				
					=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
fd. Nummer:	3095				Fläche: in m²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euopstwiese/	-weide, Ob	stbaumreinen)			
Jilaianielisiin.			Bearbeiter:	Dooolor				
			Dearbeiler.	Bassler				
fd. Nummer:	3096				Fläche: in m²	0	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:			5					
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3097				Fläche: in m²	0	Länge in m:	429
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3098				Fläche: in m²	0	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3099				Fläche: in m²	0	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob				
Charakteristik:					-			
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3100				Fläche: in m²	0	Länge in m:	23
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide. Ob		•		
Charakteristik:				,	,			
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	3101				Fläche: in m²	3020	Längo in m:	2013
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer			riache. In In-	3020	Länge in m:	2013
Charakteristik:		serpunkt 16: Vorfluter des	Doblbaches:	1,5 m breit	, gewundener Bac	hlauf. mit	tlere	
	Fließge	schwindigkeit, Sohlsubstr	at Schotter ur					ölz, im
	Siedlun	gsgebiet kein Uferbegleito						
			Rearheiter	Docolor				

Bearbeiter: Bassler

Ifd. Nummer:	3102				Fläche: in m²	0	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Ob	ostbaumreihen)			
Charakteristik:		Pop	rbeiter:	Danalas				
			ibeller.	Bassler				
lfd. Nummer:	3103	0, 1,4, , 1,0, 1			Fläche: in m²	0	Länge in m:	39
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Ob	ostbaumreinen)			
Charakteristik.		Rea	rbeiter:	Bassler				
			ibolioi.	Dassiei	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3104	Straughathastand (Straugha	tuioco/	woide Oh	Fläche: in m²	0	Länge in m:	58
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Ot	ostbaum emen)			
		Bea	rbeiter:	Bassler				
If d. Nivemen or v	2405				Fläcker in m2	0	l änge in mi	43
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3105 0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/	-weide Oh	Fläche: in m²	U	Länge in m:	43
Charakteristik:	020.	on cuobsidesiana (on cuobs) () () () () () () () () () (Weide, Or	ostbuum emen,			
		Bea	rbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3106				Fläche: in m²	0	Länge in m:	72
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Ob		Ū	Lange III III.	
Charakteristik:		,		,	,			
		Bea	rbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3107				Fläche: in m²	462	Länge in m:	77
Bestandestyp:		Heckenzug					g	
Charakteristik:		-						
		Bea	rbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3108				Fläche: in m²	1211	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
		Bea	rbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3109				Fläche: in m²	455	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:		_						
		Bea	rbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3110				Fläche: in m²	0	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Ob	ostbaumreihen)			
Charakteristik:		Dan	ul. a : 4 a u.					
		Bea	rbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3111				Fläche: in m²	0	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Ob	ostbaumreihen)			
Charakteristik.		Rea	rbeiter:	Bassler				
		Dea		Dassiti				
Ifd. Nummer:	3112	Hookonzug			Fläche: in m²	324	Länge in m:	54
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
J. Id. dittoriotiit.		Bea	rbeiter:	Bassler				
IC.L. N.L.				2000101	Fluid 1 6		1 2	247
Ifd. Nummer:	3113	Raumreihe Allee			Fläche: in m ²	0	Länge in m:	317
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U0	Baumreihe, Allee						
		Bea	rbeiter:	Bassler				
		200		2400101				

Ifd. Nummer:	3114	Daymusika Allaa	Fläche: in m²	0	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee				
marantonstin.		Bearbeiter	: Bassler			
		Boarboner				
fd. Nummer:	3115	Hackson	Fläche: in m²	204	Länge in m:	102
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
marakteristik.		Bearbeiter	: Bassler			
()						47
fd. Nummer: Bestandestyp:	3116	Streuobstbestand (Streuobstwies	Fläche: in m²	0	Länge in m:	47
Charakteristik:	0204	Streuoustuestariu (Streuoustwies	e/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter	: Bassler			
fal Niverser	0447				1 2 :	76
fd. Nummer: Bestandestyp:	3117	Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	0	Länge in m:	76
Charakteristik:	0200	Baumenie, Anec				
		Bearbeiter	: Bassler			
fd. Nummer:	3118		Fläche: in m²	0	Länge in m:	159
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	riaciic. iir iii	·	Lange III III.	100
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Bassler			
fd. Nummer:	3119		Fläche: in m²	0	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies		·	Lange III III.	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter	: Bassler			
fd. Nummer:	3120		Fläche: in m²	0	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Bassler			
lfd. Nummer:	3121		Fläche: in m²	0	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Neuanla	•				
		Bearbeiter	: Bassler			
fd. Nummer:	3122		Fläche: in m²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 "				
		Bearbeiter	: Bassler			
fd. Nummer:	3123		Fläche: in m²	0	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorboitor				
		Bearbeiter	: Bassler			
fd. Nummer:	3124		Fläche: in m²	0	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Paorhaita:	· Papalar			
		Bearbeiter	: Bassler			
			Fläche: in m²	0	1.2	25
	3125			U	Länge in m:	23
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwies		U	Lange in m:	23

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3126 0204	Streuobstbestand (Streue	obstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	0	Länge in m:	18
onaramonom.		Е	Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3127				Fläche: in m²	0	Länge in m:	38
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuc	obstwiese/	-weide, Ob		J	Lange in in.	•
Charakteristik:								
		E	Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3128				Fläche: in m²	135	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:		-) o o rh o ito ri					
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3129				Fläche: in m²	220	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Ondraktoriotik.		Е	Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3130				Fläche: in m²	0	Länge in m:	45
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuc	obstwiese/-	-weide, Ob			Lange in in.	-10
Charakteristik:		`			•			
		E	Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3131				Fläche: in m²	0	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/-	weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:		_						
		E	Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3132				Fläche: in m²	102	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charaktenstik.		F	Bearbeiter:	Bassler				
V 1 N 1				Dassiei	FI 1	04.0		F.4
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3133	Heckenzug			Fläche: in m²	216	Länge in m:	54
Charakteristik:	0200	Ticokenzag						
		E	Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3134				Fläche: in m²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					· ·	
Charakteristik:								
		E	Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	3135				Fläche: in m²	0	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:		F	Bearbeiter:	Bassler				
ICAL N.L.			- 50150101.	Dassiti	Fig. 1 2		1 8	40
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3136 0206	Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	49
Charakteristik:	0200	Dadinienie, Allee						
		Е	Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer:	3137				Fläche: in m²	0	Länge in m:	95
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				-	-ago	
Charakteristik:								
		E	Bearbeiter:	Bassler				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3138 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	86
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3139	Fläche: in m		Länge in m:	26
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charaktenstik.		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3140	Fläche: in m	2 0	Länge in m:	52
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	_	Lange in in.	32
Charakteristik:		·			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3141	Fläche: in m	² O	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler			
C.I. Niveren			400	1 %	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3142 0203	Fläche: in m ²	2 122	Länge in m:	61
Charakteristik:	0_00				
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3143	Fläche: in m	2 0	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Dood often D			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3144	Fläche: in machen Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	90
Charakteristik:	0201	Characteristic (Characteristic) motac, Cacabathin cincin	,		
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3145	Fläche: in m	2 0	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:		Poorhoitor: Develor			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3146	Fläche: in m ²	2 0	Länge in m:	61
Charakteristik:	0200	badimente, Alee			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3147	Fläche: in m	2 0	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		Parada Van			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3148	Fläche: in m		Länge in m:	31
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	,		
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3149	Fläche: in m	2 0	Länge in m:	44
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	-	90	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			

lfd. Nummer:	3150	Fläche: in m²	371	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Paradia Van De La			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3151	Fläche: in m²	0	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Bassler			
fal Normana	0450			1 2 :	06
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3152 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	96
Charakteristik:	0204	otreubbathestaria (otreubbatwieser-weide, obstibatimemen)			
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3153	Fläche: in m²	0	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3154	Fläche: in m²	0	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3155	Fläche: in m²	415	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Parallallar P. I			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3156	Fläche: in m²	0	Länge in m:	39
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Bassler			
		2433.01			
lfd. Nummer:	3157	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	37
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaramonoum.		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3158	Fläche: in m²	0	Länge in m:	71
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Ū	Lange III III.	• •
Charakteristik:		, ,			
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3159	Fläche: in m²	0	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
fd. Nummer:	3160	Fläche: in m²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Bassler			
lfd. Nummer:	3161	Fläche: in m²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 % =			
		Bearbeiter: Bassler			

fd. Nummer:	3162 Fläche: in m		Länge in m:	82							
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)									
Charakteristik:											
	Bearbeiter: Bassler										
lfd. Nummer:	3163 Fläche: in m	1 ² 0	Länge in m:	83							
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)									
Charakteristik:											
	Bearbeiter: Bassler										
Ifd. Nummer:	3164 Fläche: in m	n ² 0	Länge in m:	20							
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)	, and the second								
Charakteristik:	,	•									
	Bearbeiter: Bassler										
Ifd. Nummer:	3166 Fläche: in m	1 ² 66	Länge in m:	22							
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	00	Lange III III.								
Charakteristik:	0200 Heckenzug										
	Bearbeiter: Bassler										
	20000										
Ifd. Nummer:	3167 Fläche: in m		Länge in m:	25							
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)									
Charakteristik.	Bearbeiter: Bassler										
	Bearbeiter: Bassler										
lfd. Nummer:	3168 Fläche: in m	² 3147	Länge in m:	1049							
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer										
lfd. Nummer:	Bearbeiter: Bassler 3169 Fläche: in m	ı² 1137	Länge in m:	758							
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		3 -								
Charakteristik:	Gewässerpunkt 2: Eggershamer Bach oberhalb der Ortschaft: gewunder										
	mittlere Breitenvarianz, Sohlsubstrat Kies, Kiesbänke, Verzahnung mit V	Vurzeln, keir	ne Verbauungen;								
	Bearbeiter: Bassler										
lfd. Nummer:	3170 Fläche: in m	² 1062	Länge in m:	1062							
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer										
Charakteristik:	Gewässerpunkt 4: Vorfluter des Eggershamer Baches: ca. 1 m breit, gev			hlommi							
	Uferbegleitgehölz, Verzahnung mit Wurzeln, mittlere Fließgeschwindigke	eit, Sonisubs	strat Kies und Sc	niamm;							
	Bearbeiter: Bassler										
lfd. Nummer:	3171 Fläche: in m	² 1916	Länge in m:	958							
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer										
Charakteristik:	Gewässerpunkt 5: Eggershamer Bach: ca. 2 m breit, gestreckter Bachlauf, Uferbegleitgehölz beidseitig, Verzahnung mit Wurzeln, Sohlsubstrat Schlamm und Kies, geringe Fließgeschwindigkeit, Unterbrechung des										
	Fließgewässerkontinuums durch kleines Wehr, größtenteils unverbaut; Bearbeiter: Bassler										
	Bearbeiter: Bassler										
lfd. Nummer:	3173 Fläche: in m	² 2765	Länge in m:	1843							
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer										
Charakteristik:	Gewässerpunkt 7: Wallenshamer Bach: 1-2 m breit, leicht gewundender Uferbegleitgehölz, Verzahnung mit Wurzeln, Sohlsubstrat Schlamm und geringe Fließgeschwindigkeit, unverbaut;										
	Bearbeiter: Bassler										
lfd. Nummer:	3174 Fläche: in m	² 650	Länge in m:	325							
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	. 300	_c.igo iii iii.								
Charakteristik:	Gewässerpunkt 6: Begradigte Teilstrecke des Wallenshamer Baches: ca befestigt, extrem schmales Uferbegleitgehölz, Sohlsubstrat Kies und Sch		Ufer mit Blockste	inen							
		,									
	Bearbeiter: Bassler										

8895 1779 Ifd. Nummer: 3175 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Gewässerpunkt 15: Doblbach: 4 - 6 m breit, große Breitenvarianz, leicht gewundener Bachlauf im Wald, Charakteristik: eingeschnittenes Tal, mittlere Fließgeschwindigkeit, kleine natürliche Überfälle, Blöcke, Sohlsubstrat Schotter, flache Ufer, größtenteils unverbaut; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 3176 Fläche: in m² 1596 798 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Gewässerpunkt 19: Otterbach: 1,5 bis 2 m breit, leicht gewundener Bachlauf durch den Wald, große Breitenvarianz, mittlere Fließgeschwindigkeit, geringe Wasserführung, Sohlsubstrat Schotter, Verzahnung mit Wurzeln, Schotterbänke bei Niedrigwasser, nur punktuelle Ufersicherungen; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 3177 897 299 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Gewässerpunkt 14: Doblbach: Teilstrecke im Ortsgebiet, 3 m breit, senkrechte Ufer bestehend aus Charakteristik: Blockschlichtung, Sohlstufen, meist kein Uferbegleitgehölz, naturfern; Bearbeiter: Bassler 794 Ifd. Nummer: 3178 Fläche: in m² 397 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Gewässerpunkt 40: Otterbach: 2 m breit gestrecker Bachlauf, Sohlsubstrat Schotter, Uferbegleitgehölz beidseitig, Prallhangsicherungen mit Blocksteinen, unterhalb Verrohrung bis Mündung in die Pram; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 3179 Fläche: in m² 4266 Länge in m: 1422 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Gewässerpunkt 41: Otterbach: 2 bis 3 m breit, große Breitenvarianz, gewundener Bachlauf, flache Ufer, Charakteristik: kleine Überfälle, relativ hohe Fließgeschwindigkeit, Schotter, Sand und Blöcke im Bachbett; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 3180 Fläche: in m2 800 Länge in m: 800 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Gewässerpunkt 21: Kleiner Bach, 0,5 bis 1 m breit, begradigter Bachlauf, Verlauf durch Wald bzw. Charakteristik: landwirtschaftliche Flächen ohne Uferbegleitgehölz, naturfern, unterhalb Verrohrung; Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 1007 2013 3181 Fläche: in m2 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestvp: Charakteristik: Gewässerpunkt 18: Vorfluter des Doblbaches: Verlauf durch Uferbegleitgehölz oder Wald, 0,5 m breit, leicht gewundener Bachlauf, unverbaut; Bearbeiter: Bassler 0 Ifd. Nummer: 6000 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6001 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik:

natur:raum 41

Bassler

Bearbeiter:

lfd. Nummer:	6003	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, O	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, O	bstbaumreinen)			
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6004		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, O		U	Lange III III.	U
Charakteristik:	0201	Chicabbibebiana (Chicabbitwicser Weide, C	botbaarin ciricii)			
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6005		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, O				
Charakteristik:		•	ŕ			
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6006		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	6007		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6008		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6009		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
lfd. Nummer:	6010		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6011		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:		5 1 2 2 3				
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6012		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:		5 1 2				
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6013		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1.99 = 1.99				
		Bearbeiter: Bassler				
fd. Nummer:	6014		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, O	bstbaumreihen)			
Charakteristik:		Barada Mari				
		Bearbeiter: Bassler				



lfd. Nummer: Bestandestyp:	6015 0204	Streuobstbestand (Stree	uobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6016 0204	Streuobstbestand (Stree	uobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	0	Länge in m:	0
onarakteristik.			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6017 0204	Streuobstbestand (Stree	uobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6018 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6019 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6020 0204	Streuobstbestand (Stree	uobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² ostbaumreihen)	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6021 0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6022 0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6023 0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Ob	Fläche: in m² estbaumreihen)	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6024 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6025 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				
d. Nummer: estandestyp: harakteristik:	6026 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Bassler				

Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Fläche: in m² 0 Länge in m: 0								
Markanter Bearbeiter Bassler Fläche: in m² 0 Länge in m: 0	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Markanter Einzelbaum		F	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Id. Nummer: 6028 Pläche: in m² 0 Länge in m: 0	Charakteristik.		Bearbeiter:	Bassler				
Bearbeiter: Bassler Fläche: in m² 0 Länge in m: 0	Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	 Markanter Einzelbaum			Täche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6030 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6031 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6032 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6033 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6034 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6034 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6035 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6035 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6036 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6036 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6036 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6037 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6037 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6038 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) D207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6037 Markanter Einzelbaum D208 Markanter Einzelbaum D209 Markanter Einzelbaum D209 Markanter Einzelbaum D200 Länge in m: 0 D201 Länge in m: 0 D201 Länge in m: 0 D202 Länge in m: 0 D203			Bearbeiter:	Bassler				
Idd. Nurmer: 6030	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/			0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Common	Charakteristik:		Bearbeiter:	Bassler				
Idd. Nummer: 6031 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6032 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6033 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6033 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6034 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6034 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6035 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6035 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6036 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6036 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6037 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6037 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6037 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6038 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/			0	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Idd. Nummer: 6032			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: 6032 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bearbeiter: Bassler Charakteristik: Bearbeiter: Bassler	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/			0	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6033	Onarakteristik.		Bearbeiter:	Bassler				
Bearbeiter: Bassler Fläche: in m² 0 Länge in m: 0	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/			0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6034	Characteristic.		Bearbeiter:	Bassler				
Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6034	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/			0	Länge in m:	0
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6035 Bestandestyp: O207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6036 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Bestandestyp: O207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Bassler	Onarakteristik.		Bearbeiter:	Bassler				
Bearbeiter: Bassler Fläche: in m² 0	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/			0	Länge in m:	0
Bestandestyp: O207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: Bestandestyp: O207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0 Länge in m: 0	Onaraktoriotik.		Bearbeiter:	Bassler				
Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6036 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6037 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6038 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6038 Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6038 Charakteristik: Dearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6038 Charakteristik: Dearbeiter: Bassler	Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Markanter Einzelbaum		F	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6037 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6038 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
Ifd. Nummer: 6037 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6038 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0 Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0	lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Markanter Einzelbaum		F	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Bassler Ifd. Nummer: 6038 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer: 6038 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik:	Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	 Markanter Einzelbaum		F	iläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik:			Bearbeiter:	Bassler				
	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Markanter Einzelbaum		F	läche: in m²	0	Länge in m:	0
	Onarakienslik.		Bearbeiter:	Bassler				

Ifd. Nummer:	6039				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum						
onarantoriotin.			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6040				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			i lacile. III III	Ū	Lange III III.	Ū
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	6041				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	6042				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			5 1 2					
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	6043				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
Onaraktonstik.			Bearbeiter:	Bassler				
C.I. Nicosana				Dassici	Fixal a la ma		1.8	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	6044	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum						
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	6045				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob	ostbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	6046				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Ob	ostbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Passlar				
			Dearbeiter.	Bassler				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	6047	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	markanter Emzendaum						
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	6048				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			i idolio. III III	Ū	Lange III III.	Ū
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6049				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
lfd. Nummer:	6050				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			December 19					
			Bearbeiter:	Bassler				

Ifd. Nummer:	6051	Streuobstbestand (Stre	uobotwioco/	waida Ob	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	uodstwiese/	-weide, Ob	stbaumreinen)			
			Bearbeiter:	Bassler				
d. Nummer:	6052				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			r idorio. iii iii	•	Lange III III.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6053				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6054				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:			December 21 cm					
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6055				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
onaraktenstik.			Bearbeiter:	Bassler				
			Bourboilor.	Dassiei	-			
fd. Nummer: Bestandestyp:	6056	Stroughethoetand (Stro	uobstwiese/	woido Ob	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	Stbaumremen)			
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6057				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6058				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6059				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Danalas				
			bearbeiler.	Bassler				
fd. Nummer:	6060	0. 1.11 . 1/0.			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreinen)			
onaraktenstik.			Bearbeiter:	Bassler				
			Boarboilor.	Dassiei	-			
fd. Nummer: Bestandestyp:	6061	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	markanter Emzemaum						
			Bearbeiter:	Bassler				
fd. Nummer:	6062				Elächo: in m?	0	Länge in m:	0
ra. Nummer: Bestandestyp:	6062 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	J	Länge in m:	U
Charakteristik:								

Ifd. Nummer: 6063 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum

Charakteristik:

Bearbeiter: Bassler

natur:raum a de la companya de la co

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: 0315

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Brunnenthal. Endbericht. 1-80