

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Schenkenfelden



**Endbericht** 



# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Schenkenfelden

**Endbericht** 

Kirchdorf an der Krems, 2009







## Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

### **Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

#### **EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

#### **Auftragnehmer:**

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

#### **Bearbeiter:**

Dr. Bert Mair

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

#### Fotos der Titelseite:

Foto links: Stufenrainlandschaft Foto rechts: Ufergehölz am Grasbach

#### **Fotonachweis:**

alle Fotos AVL

#### **Redaktion:**

AG Naturraumkartierung

#### Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und

Ländliche Entwicklung

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, Mai 2009

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





# **Inhaltsverzeichnis**

1 V	ORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden	5 5 6 7 7 7 8
2 BI	ESCHREIBUNG DES PROJEKTGEBIETES	9
2.1	Gesamtes Erhebungsgebiet	9
3 ZI	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	12
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	12
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	15
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	15
4 VI	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	16
4.1	Datengrundlagen	16
4.2	Literaturverzeichnis	16
4.3	Sonstige Quellen	1 <i>7</i>

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Ubersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage OK50)	10
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)	11
Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	12

## **Tabellenverzeichnis**

Tab. 1	Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der n	icht
	erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	12
Tab. 2	Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur	
	gesamten Gemeindefläche	13

**Anhang 1: Fotodokumentation** 

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

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

## 1 Vorbemerkungen

#### **Allgemeines** 1.1

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

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

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

Das Büro AVL wurde im November 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Schenkenfelden im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von November 2007 bis Mai 2009. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2007-21.

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

#### Beschreibung des Bearbeitungsgebietes 1.2

#### 1.2.1 Lage

Die Marktgemeinde Schenkenfelden, im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung gelegen, befindet sich 6 km von der gerichtlichen Bezirksstadt Bad Leonfelden entfernt. Das Gemeindegebiet besitzt eine Flächengröße von 25,6 km². Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 9,3 km die West-Ost Ausdehnung bis 6,4 km. Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

•	Wald	7,5
•	Landwirtschaftliche Nutzung	17,2
•	Baufläche	0,1
•	Gärten	0,1
•	Sonstige Flächen	0,6

Die Marktgemeinde ist als eher waldarm anzusprechen und liegt mit 29,4 % Waldanteil unter dem oberösterreichischen Durchschnitt von 36,9 %. Der Anteil der landwirtschaftlich genutzten Flächen (67,5 %) liegt hingegen rund 18 % über dem landesweiten Durchschnitt (49,3 %). Ein Teil der landwirtschaftlich genutzten Fläche entfällt dabei mit 9,08 km² auf das Dauergrünland, wogegen die Ackerflächen mit 6,21 km² einen geringeren Anteil einnehmen.

Die Marktgemeinde ist in 3 Katastralgemeinden gegliedert:

- Königschlag,
- Lichtenstein,
- Schenkenfelden

#### 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### **Bevölkerung**

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung 2001 bei 1503 Personen, was einer Bevölkerungsdichte von 58,7 Einwohnern pro km² entspricht. Seit 1991 nahm die Bevölkerung, aufgrund einer höheren Wanderungs- bzw. Geburtenbilanz um 162 Personen zu.

### Siedlung

Der Hauport der Marktgemeinde liegt als relativ geschlossener Siedlungsraum links und rechts entlang der Ufer des Kettenbaches und zieht sich über die Hochplateaulandschaft des Leonfeldner Hochlandes. Im Osten des Gemeindegebietes schließt der Siedlungsraum an die Grenzen des Bezirkes Freistadt.

Einen weiteren Siedlungsraum stellen die Ortschaften Vorder- und Hinterkönigsschlag im nordexponierten Teil der Gemeinde dar, welche mit mehreren Einfamilienhäusern entlang der Schenkenfeldener Straße an das Ortsgebiet der Ortschaft Schenkenfelden anschließen.

Weite Teile des Gemeindegebietes sind sehr locker besiedelt, intensiv landwirtschaftlich genutzt und weisen nur kleinere Siedlungssplitter, wie zum Beispiel die südlich gelegene Ortschaft Lichtenstein auf.

Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebietes von Schenkenfelden liegt in der Nähe der Kamplmühle auf 690 m, welche sich im östlichen Teil des Gemeindegebietes befindet. Die höchste Erhebung bildet mit 883m der Schusterberg. Der Großteil des restlichen Gemeindegebietes liegt hingegen zwischen 700 und 750m.

#### Wirtschaft

Schenkenfelden wurde 2005 Sieger der vom österreichischen Gemeindebund initiierten Wahl zur innovativsten Gemeinde Österreichs. Einwohner und Betriebe setzen auf erneuerbare Energiequellen und Energieeinsparungen. 40 % der Haushalte sind mit alternativen Energiesystemen wie Pellets oder Solar ausgestattet. Gemeinsam mit anderen Nachbarorten wurde der "Verband Interkommunaler Betriebsansiedelung" gegründet um der Abwanderung Richtung Landeshauptstadt und Strukturverarmung entgegenzuwirken.

#### Verkehr

Die wichtigsten Verkehrsachsen im Leonfeldener Hochland sind die Prager Bundesstraße (B 310), die Leonfeldner Bundesstraße (B 126) und die Sternwald- Bundesstraße (B 38) sowie die Summerauer Bahn. Die Schenkenfeldener Straße (L1489) und die Summerauer Straße (L1483) bilden im Gemeindegebiet von Schenkenfelden deren Zubringer. Das Leonfeldner Hochland liegt noch im Pendlereinzugsbereich von Linz. Der Anteil des motorisierten Individualverkehrs nahm seit 1991 um 43,1% zu und liegt damit weit über dem landesweiten Durchschnitt von 14,1%.

#### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Gemeinde Schenkenfelden ist Teil des Leonfeldener Hochlandes, einer Hochplateaulandschaft mit Offenlandcharakter. Das Gebiet liegt im oberen Mühlviertel, also einem Gebiet, das eine alte Rumpflandschaft darstellt und zur Gänze aus Kristallingesteinen der Böhmischen Masse – teils aus Graniten, teils aus Gneisen, aufgebaut ist. Geologisch betrachtet tritt im südlichen Bereich von Schenkenfelden der grobkörnige Weinsberger Granit, im Westen hingegen der feinkörnige Altenberger Granit auf. Im restlichen Teil kommt hauptsächlich Schlierengranit vor. An Gneisen kommt im Südwesten des Gebietes vor allem der metablastische Paragneis ("Perlgneis") vor. Alle diese Gesteine sind artverwandt und unterscheiden sich chemisch nur wenig. Bei ihrer Verwitterung entsteht grusiges, lehmigsandiges Material. Während der Eiszeit wurde das verwitterte Material auf allen geneigten Flächen umgelagert. Die Bodenbildungen wurden dadurch aber nicht wesentlich beeinflusst, denn das überlagerte Gestein weist meist den gleichen Charakter auf wie das überlagernde Material.

#### Klima 1.2.4

Das Klima ist bis auf wenige kleinklimatisch begünstigte Sonnhanglagen rau aufgrund der Seehöhe, der hohen Exponiertheit Wettereinflüssen gegenüber und verbreiteter nächtlicher Kaltluftstaus.

Klimawerte der meteorologischen Messstation Reichenau(1971-2000):

Jahresmittel der Temperatur: 6,6°C

Durchschnittliche Niederschlagsmenge/Jahr: 836 mm/Jahr

Mittlere Jännertemperatur: -2,9°C

Mittlere Julitemperatur: 16,2°C

Tage mit Schneedecke: 106

Sonnenscheindauer: 1542 Stunden

#### 1.2.5 **Boden**

Ausgangsmaterial für die Bodenbildung im betroffenen Gebiet sind einerseits verschiedene Urgesteinsarten, andererseits – unter kürzeren Perioden der Bodenbildung – Sedimentschichten. Eine vergleichsweise junge, oft erst mehrtausendjährige Entwicklung ist die Torfbildung. Die Grundsubstrate, meist Granite und Gneise, weisen teilweise mächtige, ie nach der Körnungsgröße der beteiligten Minerale grusig-sandige (sogenannten Flins oder Pflins) bis zu lehmige Verwitterungsschichten auf.

Oft wurden diese Schichten durch Oberflächenwässer abgetragen und anderswo aufgelandet, Sedimente konnten sich bilden. Über wasserdurchlässigem Verwitterungsmaterial oder Ablagerungen haben sich Braunerdetypen – teilweise mit Übergängen Richtung Podsol – gebildet. In der Gemeinde Schenkenfelden treten hauptsächlich kalkfreie Felsbraunerde aus feinkörnigem Silikatgestein (Hanglagen) und vergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerde aus feinem und groben silikatischen Lockermaterial (Verebnungsflächen) auf. Braunerden eignen sich gut für den Ackerbau, teils auch für Grünlandwirtschaft. Vor allem bei geringer Gründigkeit kann es hier jedoch zu Sommertrockenheit kommen, die einen zweiten Schnitt gefährden kann. Steindurchsetzte Braunerden tragen Wald oder vereinzelt Weideflächen.

Vereinzelt kommen unter stärkerem Wassereinfluss oder über grundwasserstauenden Tonen und Lehmen Gleyböden (z. B. auf flachen Hängen im Westen von Schenkenfelden) und Reliktpseudogleyböden (bei Liebenschlag) vor. Gleybildung ist kleinflächig relativ häufig im

Bereich von Quellvernässungen, in Gräben und Muldenlagen mit Grundwasserstauung anzutreffen.

Vergleyte Böden verhindern aufgrund der Staufeuchte den Ackerbau, sind jedoch bei nicht allzu feuchten Ausprägungen gut als Standort von Dauergrünland geeignet. Ursprüngliche Nutzungsformen von Grünland oder Acker und die daraus im 19. Jahrhundert abgeleitete Parzelleneinteilung tragen den Bodenausprägungen sehr genau Rechnung. Heutzutage sind die Nutzungsgrenzen nach Meliorationen verbreitet etwas verschoben worden. Aufgrund des überwiegend sauren Milieus und des rauen Klimas und nicht zuletzt wegen der verbreiteten Fichtenbestockung kommt es hauptsächlich zu Moder- oder Rohhumusbildung. Wiesen mit entsprechenden Humusformen sind ausgesprochene Magerwiesen. Ist die Zersetzungsrate äußerst gering und unvollständig, zum Beispiel bei permanent starkem Wassereinfluss, kommt es zur Torfbildung. Diese war in vergangenen Klimaperioden weiter verbreitet, sodass auf manchen alten geringmächtigen Torflagerstätten heutzutage wieder bessere Zersetzungsbedingungen herrschen und wieder mehr oder weniger produktiver Baumwuchs möglich ist

#### 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Gemeindegebiet liegt im Wuchsgebiet 9.1: Mühlviertel in dem die Höhenstufen wie folgt gegliedert werden.

Höhenstufen: (in Meter)

submontan ~ 200 - 500 (700)

tiefmontan 500 - 800 (950)

mittelmontan (650) 800 - 1000 (1100)

hochmontan 1000 - 1200 (1300)

tiefsubalpin (1100) 1200 - 1378

#### Natürliche Waldgesellschaften:

Das Wuchsgebiet 9.1 ist subherzynisches Fichten-Tannen-Buchen-Mischwaldgebiet. Auf reicher Braunerde reicht Buche bis in Hochlagen. Reichere, bindige Braunerden (Perlgneis) begünstigen die Tanne.

In der submontanen und tiefmontanen Stufe ist Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend. Vorwiegend Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo nemorosae-Fagetum) mit Rotföhre auf ärmeren, Waldmeister-Buchenwald (Asperulo odoratae-Fagetum) auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten.

Entlang der größeren Bäche wären in der submontanen bis tiefmontanen Stufe Eschen-Schwarzerlen-Auwälder an Bächen und Flüssen die natürliche Waldgesellschaft . Waldsternmieren-Schwarzerlenwald (Stellario nemori-Alnetum glutinosae) mit Bruchweide und Geißfuß (Aegopodium) auf Schwemmböden, Winkelseggen-Eschen-Schwarzerlenwald (Carici remotae-Fraxinetum) an quelligen Stellen (Gleyböden).

Der Fichten-Tannen-Buchenwald ist die Leitgesellschaft der mittel-hochmontanen Stufe. Vorwiegend Wollreitgras-Fichten-Tannen-Buchenwald (Calamagrostio villosae-(Abieti-)Fagetum) auf ärmeren Standorten.

Auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten (Weinsberger Granit) Quirlzahnwurz-Fichten-Tannen-Buchenwald (Dentario enneaphylli-(Abieti-)Fagetum mit Kleeschaumkraut (Cardamine trifolia) und Quirl-Weißwurz (Polygonatum verticillatum). Degradation der Bodenvegetation zum Astmoos-Heidelbeer-Drahtschmiele-Typ ist jedoch auch dort möglich.

## 2 Beschreibung des Projektgebietes

## **Gesamtes Erhebungsgebiet** 2.1

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul> <li>Ein großflächiges Waldgebiet "Mesenwald" an der Gemeindegrenze zu Bad Leonfelden; reiner Fichtenforst</li> <li>Fichtenforst am Hirtstein in Vorderkönigschlag</li> <li>Mehrere Waldinseln in Liebenschlag und Lichtenstein; durchwegs Fichtenforste.</li> <li>Nur sehr wenige und kleinflächige Laubwald- bzw. Mischwaldinseln.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul><li>Intensiv landwirtschaftlich genutzt.</li><li>Alle Wiesen stark gedüngt und mehrschnittig.</li></ul>
Moore	Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul> <li>Zahlreiche Baumreihen und Hecken, zum Teil auf kleinen Geländeböschungen.</li> </ul>
	Einige kleine Feldgehölze und kurze Heckenzüge.
	Dichte Uferbegleitgehölzstreifen entlang des Kettenbaches.
	Hohe Anzahl an allerdings nur mehr kleinflächig ausgebildeten Streuobstbeständen vor allem im Weiler Hinterkönigschlag.
Gewässer	Entwässerung Richtung Norden.
	<ul> <li>Kettenbach; weitgehend naturnaher Bach mit gut strukturiertem Bachbett und Uferbegleitgehölz.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Ortskern Schenkenfelden. Dörflich geprägte, sehr dichte Siedlungsstruktur. Hauptsächlich Bauten für die Wohnnutzung. Nur am Südrand Gewerbegebiet. Mehrere kleine Weiler Hinterkönigschlag, Vorderkönigschlag, Lichtenstein und Liebenschlag
Relief	Sanftwellige Landschaft von 680 bis 820m Seehöhe, durchzogen vom Tal des Kettenbaches.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul><li>Möglicherweise Einebnung von kleinen Geländeböschungen.</li><li>Rückgang des Streuobstbestandes.</li></ul>

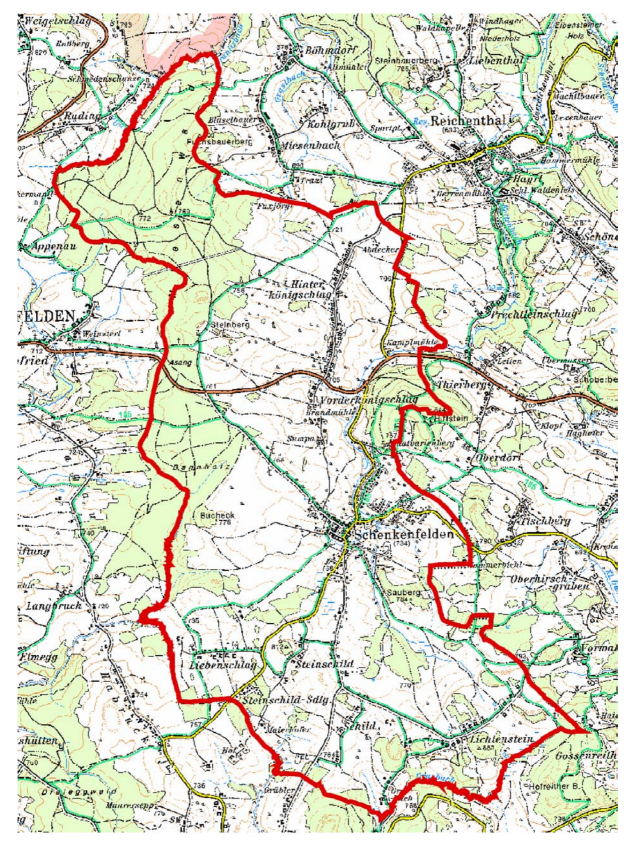


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage ÖK50)

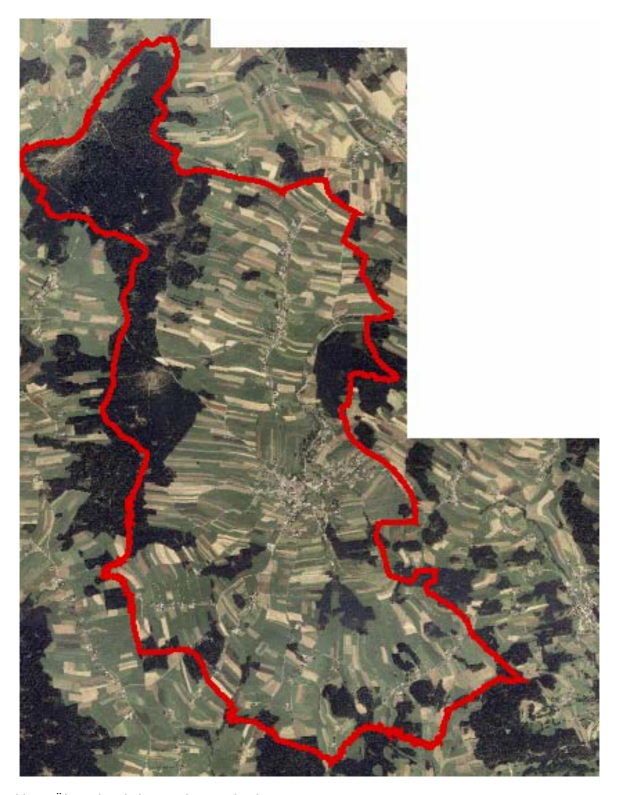


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)

# 3 Zusammenfassende Beschreibung

## 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt davon	2587	100%
Fläche erhobene Bestandstypen	815	31,5%
Intensiv genutzt Grünlandbereiche, Siedlungsgebiete (exklusive Bauland), Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1710	66,1%
Bauland laut Flächenwidmungsplan	62	2,4%

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

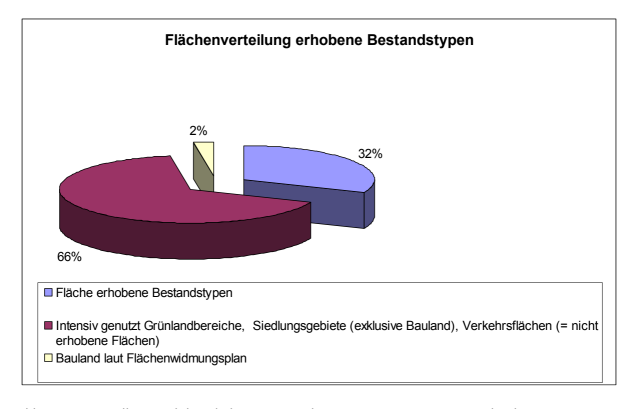


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche in %
Nadelwald/Nadelholzforst	782,54	30,25
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	7,71	0,30
Laubwald/Laubholzforst	9,06	0,35
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	1,93	0,07
Uferbegleitgehölz	1,17	0,05
Heckenzug	0,20	0,01

Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5,05	0,20
Baumreihe, Allee	2,14	0,08
Markanter Einzelbaum	0,06	0,00
Neubewaldung/Aufforstung	0,16	0,01
Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide	0,31	0,01
Stehendes Gewässer	1,92	0,07
Fließendes Gewässer	3,05	0,12

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

### Zustand und räumliche Verteilung der kartierten Lebensraumtypen

#### Wald

Die Marktgemeinde ist als eher waldarm anzusprechen und liegt mit 29,4 % Waldanteil unter dem oberösterreichischen Durchschnitt von 36,9 %. Nur im Nordosten an der Grenze zu Bad Leonfelden bildet ein großflächiges Waldgebiet der "Mesenwald" den Hauptteil der Waldfläche der Gemeinde. Dieses Waldgebiet ist bis auf kleinräumige Laubwaldinseln und Laubwaldkulissen ein reiner Fichtenforst. Auf den zahlreichen Schlagflächen treten neben Arten der Schlagfluren auch Vorwaldstadien auf.

Die zweitgrößte zusammenhängende Waldfläche ist der Fichtenforst am Hirtstein in Vorderkönigschlag. In Liebenschlag und Lichtenstein sind mehrere Waldinseln in die Agrarlandschaft eingebettet. Auch diese Inseln sind in erster Linie Fichtenforste. Nur sehr wenige und kleinflächige Waldinseln werden von der Rotbuche dominiert.

#### Uferbegleitgehölze

Der Kettenbach weist sowohl an seinen Quellbächen, als auch im Ortsgebiet von Schenkenfelden Begleitgehölze auf, die vorwiegend von der Bruchweide mit zum Teil sehr alten Exemplaren beherrscht werden. Ein besonders typisch ausgeprägtes Begleitgehölz aus Bruchweide und Schwarzerlen stockt an den Ufern des Grasbaches. Der Zubringerbach, der beim Sportplatz in den Kettenbach mündet hat zumindest in Teilabschnitten ein einreihiges Uferbegleitgehölz aus Schwarzerle.

#### Weidengebüsche

Teilabschnitte der Uferbegleitgehölz an den Bächen sind aus Weidengebüschen aufgebaut. Es dominiert die Bruchweide, die zum Teil auf Stock-gesetzt wurde.

#### Röhrichte

Ausgeprägte Röhrichtbestände sind in der Gemeinde Schenkenfelden nicht vorzufinden. Wohl aber gibt es kurze Uferabschnitte in dem großen Dorfteich, als auch in einem Fischteich im Tal des Kettenbaches, die durch die Anlage eines Röhrichts aus Rohrkolben naturnah gestaltet wurden.

#### Fettwiesen und -weiden

Die Wiesenflächen der Gemeinde Schenkenfelden sind durchwegs stark gedüngt und werden als mehrschnittige Wiesen genutzt. Nahezu alle Grünlandflächen weisen eine relativ artenarme Pflanzenzusammensetzung auf. Nur zwei kleine Böschungen in Lichtenstein wurden als Reste von Bürstlingsrasen eingestuft.

## Stillgewässer

Die Teichanlagen in der Gemeinde sind bis auf wenige Ausnahmen naturfern gestaltete Fischteiche mit steilen Ufern und ohne jeden Wasserpflanzenbewuchs. Hervorzuheben ist aber die Ausgestaltung des großen Dorfteiches, der in Teilabschnitten einen naturnahen Charakter aufweist. Auch die Teichanlage in Lichtenstein ist von der Steilheit der Ufer abgesehen durch die Bepflanzung der Ufer und die Einbettung in die Umgebung als naturnah zu bezeichnen.

#### Fließgewässer

Die Bäche sind fast durchgehend in einem naturnahen Zustand. Besonders erwähnenswert ist die Tatsache, dass der Großteil der Laufstrecken nicht begradigt wurde, sondern ihre typische im Talboden leicht pendelnde Form erhalten blieb. Wie bereits bei den Ufergehölzen erwähnt, zeichnen sich die Bäche auch durch eine gute Ausstattung mit Begleitghölzstrukturen aus.

## Feldgehölze

Vor allem der Bereich westlich von Hinterkönigschlag bietet durch die zahlreichen Baumreihen und Feldgehölze, welche auf den kleinen Geländestufen und Geländeböschungen stocken, als kleinräumig strukturierte Agrarlandschaft ein besonders reizvolles Landschaftsbild. Die Feldgehölze sind kleinflächig ausgebildet und stellen in der Mehrzahl Altbaumreihen mit Strauchunterwuchs dar.

#### Hecken und Baumreihen

Besonders der nordwestexponierte Hang nordwestlich des Ortsgebietes hat eine sehr hohe Dichte an Gehölzstrukturen auf den kleinen Stufenrainen. Die Unterscheidung zwischen Hecke und Baumreihe ist im Zuge einer Luftbildinterpretation nicht hundertprozentig machbar, deshalb ist die Anzahl der Baumreihen im Vergleich zu der Anzahl von Hecken im vorliegenden Datenbestand möglicherweise als erste Anschätzung zu betrachten. Wichtig ist aber das Vorhandensein von diesen linearen Landschaftselementen als das Landschaftsbild bereichernde und die Vernetzung der Landschaft fördernde Teile eines Ganzen.

#### Streuobstbestände

Insgesamt wurden 36 Flächen mit einer Gesamtgrösse von 5ha als Streuobstbestände ausgewiesen. In der Regel handelt es sich um hofnahe Bestände, deren flächengrößter 5000m2 erreicht.

#### Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

Die naturschutzfachlich wertvollsten Bereiche der Gemeinde Schenkenfelden sind zweifelsohne die naturbelassenen Bachläufe und ihre Begleitgehölze. Im Vergleich zu anderen Gemeinden wurden die Bachläufe nicht begradigt und haben weiterhin ihren gewässertypspezifischen Verlauf.

Weiters von Interesse sind jene Bereiche, in denen durch die Dichte der nur 1m hohen Geländeböschungen mit den darauf stockenden Baumreihen und Hecken eine kleinteilige Kammerung der Landschaft und somit eine hohe Diversität an Lebensräumen gegeben ist.

## Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche 3.3 **Aufwertung**

Das Defizit schlechthin ist das Fehlen von mageren Wiesenflächen, die nur mehr als kleinste Restflächen in der Agrarlandschaft zu finden sind. Anknüpfungspunkte für die Verbesserung der Situation stellen die noch vorhandenen Raine, die zumindest in kurzen Abschnitten noch Magerwiesenreste beherbergen, dar. Hierfür wäre eine Einschränkung der Düngung in den angrenzenden Wiesen und Äckern notwendig. Auf bereits sehr nährstoffreichen Wiesenrainen wären Heckenpflanzungen für die Gliederung der Landschaft zu empfehlen. Ein großes Potential für die naturschutzfachliche Aufwertung des Raumes liegt in der Anlage von naturnah gestalteten Waldrändern und Waldsäumen, da solche nur sehr vereinzelt existieren.

Das Vernässungspotential der bachnahen Wiesen vor allem im Oberlauf des Kettenbaches und am Zubringerbach, der beim Sportplatz in den Kettenbach mündet wäre durch Aufgabe der Drainagen zumindest in Teilbereichen anzustreben.

Siehe auch Ziele in der Raumeinheit "Leonfeldner Hochland" der Serie Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich.

## Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

#### **Datengrundlagen** 4.1

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 16.08.2001 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eichund Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eichund Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2009 (© Land Oberösterreich)
- Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Schenkenfelden, genehmigt durch die OÖ Landesregierung

#### Literaturverzeichnis 4.2

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



#### **Sonstige Quellen** 4.3

- Internet-Abfrage: http://doris.ooe.gv.at
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm
- Internet-Abfrage GENISYS GEographisches Naturschutz-Informations-SYStem: http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/
- Internet-Abfrage: http://www.ooe.gv.at, besucht am 05.10.2007
- Internet-Abfrage: http://www.statistik.at, besucht am 05.10.2007
- Internet-Abfrage: http://www.zamg.ac.at, besucht am 05.10.2007
- Internet-Abfrage: http://www.schenkenfelden.at, besucht am 05.10.2007
- Internet-Abfrage: http://www.esv.or.at/esv/index.php?id = 1294, besucht am 05.10.2007



# **Anhang 1**

Fotodokumentation







Abb. 1: Allee mit Kapelle (Foto: AVL)



Abb. 2: Insel im Dorfteich (Foto: AVL



Abb. 3: Bachgehölz am Kettenbach (Foto: AVL



Abb. 4: Stufenrainlandschaft (Foto: AVL



Abb. 5: Teich inmitten der Talbodenwiesen (Foto: AVL



Abb. 6: Birkenreihe auf einer Geländeböschung (Foto: AVL



Abb. 7: Bachlauf am Waldrand (Foto: AVL



Abb. 8 Reste von Granitblöcken (Foto: AVL

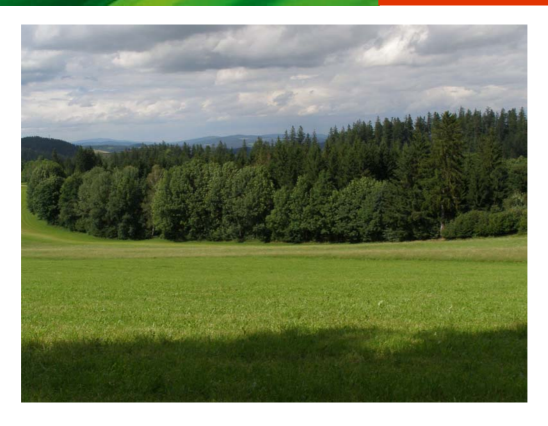


Abb. 9: Laubwaldkulisse (Foto: AVL



Abb. 10: Allee mit Kapelle (Foto: AVL



Abb. 11: Ein einsamer Baum im gelben Meer (Foto: AVL



Abb. 12: Bürstlingsrasen (Foto: AVL



Abb. 13: Schwarzerlengehölz am Grasbach (Foto: AVL



Abb. 14: Bachbett des Grasbachs (Foto: AVL

# Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen





Gemeinde: 41622 Schenkenfelden

Bezirk: Urfahr-Umgebung

Ifd. Nummer: 1 Fläche: in m² 688 Länge in m: 0

Bestandestyp: 030803 Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide

Charakteristik: Bürstlingsrasen auf einer kleinen Geländeböschung nördlich von Lichtenstein mit typischer Artengarnitur und

stellenweise dichtem Bewuchs von Heidelbeere

Bearbeiter: AVL Bert Mair

Ifd. Nummer: 2 Fläche: in m² 2443 Länge in m: 0

Bestandestyp: 030803 Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide

Charakteristik: Bürstlingsrasen auf einer kleinen Geländeböschung oberhalb eines landwirtschaftlichen Zufahrtsweges in

Lichtenstein mit typischer Artengarnitur und stellenweise dichtem Bewuchs von Heidelbeere und einer

kleinen Baumgruppe am südlichen Ende.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 3 Fläche: in m² 647 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Naturnah gestalteter Fischteich der in dem Uferbegleitgehölz des Kettenbaches angelegt wurde. Stark

beschattet durch die alten Schwarzerlen, die direkt an den Uferoberkanten stocken.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 4 Fläche: in m² 7038 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teichanlage im Ortsgebiet mit durchwegs steilen Ufern. An mehreren Uferabschnitten wurde ein Saum mit

Rohrkolben gepflanzt. Auf der Insel stockt ein kleiner Gehölözbestand aus Birke und Schwarzerle.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

Ifd. Nummer: 5 Fläche: in m² 3467 Länge in m: 0

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

Charakteristik: Junger Gehölzbestand auf der ostexponierten Geländeböschung oberhalb der Teichanlage im Ortsgebiet. In

der Baumschicht dominiert die Birke. Die Strauchschicht ist artenreich und sehr dicht ausgebildet.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 6 Fläche: in m² 344 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteich mit steilen Ufern. Nur einige Birken als Ufergehölz.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 7 Fläche: in m² 562 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteich mit steilen Ufern. Nur am Südwestufer ein kleiner Gehölzbestand.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 8 Fläche: in m² 157 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner Fischteich. Durchwegs steile Ufer. Kein Gehölzbestand am Ufer.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 9 Fläche: in m² 169 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Fischteich mit sehr dichtem Ufergehölzbestand, der direkt an eine Streuobstwiese grenzt.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 10 Fläche: in m² 366 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Teich in unmittelbarer Nähe eines Bauernhofes. Ufer steil ausgebildet. An seinem Südwestufer eine

Baumreihe aus alten Eschen.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

538 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Teich im weiten Wiesengelände. Nur mit einzelnen Büschen an seinen Ufern. Weitgehend naturferne Charakteristik: Uferausgestaltung. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 12 399 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich in der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze. Als Fischteich genutzt. Durchwegs steile Ufer. Vereinzelte Gebüsche und Einzelbäume an den Ufern. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 13 583 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich in der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze. Als Fischteich genutzt. Durchwegs steile Ufer. Vereinzelte Gebüsche und Einzelbäume an den Ufern. Bearbeiter: AVI Bert Mair Ifd. Nummer: 206 0 14 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Teich in der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze. Als Fischteich genutzt. Durchwegs steile Ufer. Charakteristik: Vereinzelte Gebüsche und Einzelbäume an den Ufern. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 15 208 Länge in m: 0 Fläche: in m² Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich in der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze. Als Fischteich genutzt. Durchwegs steile Ufer. Vereinzelte Gebüsche und Einzelbäume an den Ufern. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 185 Ifd. Nummer: 16 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich in der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze. Als Fischteich genutzt. Durchwegs steile Ufer. Vereinzelte Gebüsche und Einzelbäume an den Ufern. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 17 Fläche: in m² 1504 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Teich in der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze. Als Fischteich genutzt. Durchwegs steile Ufer. Charakteristik: Vereinzelte Gebüsche und Einzelbäume an den Ufern. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 342 0 Ifd. Nummer: 18 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Teich in der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze. Als Fischteich genutzt. Durchwegs steile Ufer. Charakteristik: Vereinzelte Gebüsche und Einzelbäume an den Ufern. Bearbeiter: AVI Bert Mair Ifd. Nummer: 19 Fläche: in m2 265 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich in der Teichanlage an der südwestlichen Gemeindegrenze. Weitgehend naturfern ausgestaltet. Die Ufer sind steil. Wenige Gebüsche säumen die Teiche. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 1291 0 Ifd. Nummer: 20 Fläche: in m² Länge in m:

Bearbeiter: AVL Bert Mair

Teich in der Teichanlage an der südwestlichen Gemeindegrenze. Weitgehend naturfern ausgestaltet. Die

Bestandestyp:

Charakteristik:

0401 Stehendes Gewässer

Ufer sind steil. Wenige Gebüsche säumen die Teiche.



354 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Teich in der Teichanlage an der südwestlichen Gemeindegrenze. Weitgehend naturfern ausgestaltet. Die Charakteristik: Ufer sind steil. Wenige Gebüsche säumen die Teiche. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 22 Fläche: in m² 138 O Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Löschteich mit betonierten Ufern. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 517 0 Ifd. Nummer: 23 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Teich am Oberlauf des Rohrbaches. Am Südufer dichter Gehölzbestand bestehend aus Schwarzerlen. Am Charakteristik: Nordufer grenzt der Feldweg direkt an den Teich. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 166 0 24 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich mit betonierten Ufern. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 25 Fläche: in m² 308 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich mit naturfern ausgestalteten Ufern. Nur entlang des Südufers grenzt der Waldbestand direkt an den Teich Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 26 Fläche: in m² 1285 0 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner Teich mit steilen Ufern und ohne Ufergehölz. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 264 Länge in m: 0 Bestandestvp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Fischteich in einer Rodungsinsel. Am Nordwestufer kleiner Bestand von Rohrkolben. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 465 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturfern gestalteter Fischteich am Rande eines Fichtenforstes. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 1611 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Aufforstung mit ca. 80cm hohen Fichten auf einer sehr feuchten Freifläche um eine Teichanlage. In der Krautschicht dominieren Binsen, aber stellenweise auch der Rohrkolben. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 229 Ifd. Nummer: 30 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Kleines Feldgehölz an einem Feldweg. Einige Alte Eschen mit geringem Strauchunterwuchs. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 241 Ifd. Nummer: 31 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Kleines Feldgehölz an einem Feldweg. Einige Alte Eschen mit geringem Strauchunterwuchs. Bearbeiter: AVL Bert Mair

Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Kleines Feldgehölz an einem Feldweg. Einige Alte Eschen und eine alte Fichten. Geringer Charakteristik: Strauchunterwuchs. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 33 277 Fläche: in m2 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestvp: Charakteristik: Kleines Feldgehölz auf einem trockenen "Bichl" mit einer sehr markanten alten Rotföhre. Unterwuchs vor allem Birke. Bearbeiter: AVL Bert Mair Ifd. Nummer: n 34 Fläche: in m² Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz aus Laubbäumen am Rande eines Ackers. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 340 0 35 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Laubbaumgruppe an einem kleinen Wiesengraben. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 36 Fläche: in m2 367 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Laubbaumfeldgehölz in weitläufiger Agrarlandschaft. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 385 Ifd. Nummer: 37 Fläche: in m² Länge in m: 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Laubbaumfeldgehölz an einer Teichanlage Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 530 0 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Laubbaumfeldgehölz in weitläufiger Agrarlandschaft. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 790 Länge in m: 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz im Ortsgebiet. Teils gärnterisch überprägt. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 0 Fläche: in m² Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Feldgehölz im Ortsgebiet. Teils gärnterisch überprägt. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1138 0 41 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Feldgehölz im Ortsgebiet. Teils gärnterisch überprägt. Charakteristik: Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 42 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Einreihiges Feldgehölz in Fortsetzung eines Fichtenforstes. Vorwiegend alte Eschen. Charakteristik: Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 43 Fläche: in m² 609 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Laubbaumfeldgehölz in weitläufiger Agrarlandschaft. Bearbeiter: AVL Bert Mair

Nummer:	44 Fläche: in m² 620 Länge in m: 0
standestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
arakteristik:	Altbaumgruppe in unmittelbarer Nähe zu einem Bauernhof.
	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	45 Fläche: in m² 621 Länge in m: 0
standestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
arakteristik:	Buchen-Feldgehölz als Umrandung der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze.
	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	46 Fläche: in m² 724 Länge in m: 0
standestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
arakteristik:	Dichtes Uferbegleitgehölz am Kettenbach, bestehend aus alten Schwarzerlen und Bruchweiden. Im Strauchunterwuchs viel Traubenkirsche. Dichte Krautschicht.
	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	
standestyp:	47 Fläche: in m <sup>2</sup> 781 Länge in m: 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>
arakteristik:	Altbaumreihe entlang eines Feldweges.
	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	48 Fläche: in m <sup>2</sup> 838 Länge in m: 0
standestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
arakteristik:	Altbaumreihe entlang eines Feldweges.
	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	49 Fläche: in m <sup>2</sup> 845 Länge in m: 0
standestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
arakteristik:	Laubbaumfeldgehölz in Hofnähe.
	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	50 Fläche: in m² 881 Länge in m: 0
standestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
arakteristik:	Gehölzbestand in der Nähe des Kettenbaches. Teilweise aufgeforstete Schwarzerlen in den feuchten bis
	nassen Uferbereichen des Kettenbaches.  Bearbeiter: AVI Bert Mair
	,
Nummer:	51 Fläche: in m² 891 Länge in m: 0
standestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Buchen-Feldgehölz als Umrandung der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze.
aranteristin.	Bearbeiter: AVL Bert Mair
	, <u></u>
Nummer:	52 Fläche: in m² 926 Länge in m: 0
standestyp: arakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Buchen-Feldgehölz als Umrandung der Teichanlage an der südlichen Gemeindegrenze.
arantoristin.	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	53 Fläche: in m² 953 Länge in m: 0
standestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
arakteristik:	Laubwaldfeldgehölz auf einem trockenen Hügel mit Birke und Eiche als dominierende Baumarten.
	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	54 Fläche: in m² 1233 Länge in m: 0
standestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
arakteristik:	Laubbaumfeldgehölz in weitläufiger Agrarlandschaft.
	Bearbeiter: AVL Bert Mair
Nummer:	55 Fläche: in m² 155 Länge in m: 0
standestyp:	0401 Stehendes Gewässer
arakteristik:	Teich im Ortsgebiet; weitgehend naturferne Ufergestaltung.
standestyp:	0401 Stehendes Gewässer

lfd. Nummer:	56			Fläche: in m²	311	Länge in m:	0	
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer							
Charakteristik:	Teich im Ortsgebiet; weitgehend r	naturferne Ufe	ergestaltung.					
		Bearbeiter:	AVL Bert M	lair				
lfd. Nummer:	57			Fläche: in m²	167	Länge in m:	0	
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			riaciic. III iii	107	Lange III III.	·	
Charakteristik:	Teich im Ortsgebiet; weitgehend r	naturferne Ufe	ergestaltung.					
	reconstruction of the second o	Bearbeiter:	AVL Bert M	lair				
		Dearbeiter.	AVE DEIT IV					
Ifd. Nummer:	58			Fläche: in m²	1107	Länge in m:	0	
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fel			•		00m²		
Charakteristik:	Laubbaumfeldgehölz in direktem k		Uferbegleitge	ehölz des Ketten	baches.			
		Bearbeiter:	AVL Bert M	lair				
lfd. Nummer:	59			Fläche: in m²	297	Länge in m:	0	
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer							
Charakteristik:	Teich im Ortsgebiet mit schmalem	า Uferhochsta	audensaum. Ł	Keine Uferbeglei	tgehölze.			
		Bearbeiter:	AVL Bert M	lair				
Ifd. Nummer:	60			Fläche: in m²	377	Länge in m:	377	
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			riaciic. III iii	011	Lange III III.	0	
Charakteristik:		m Fichtenfors	st Grenzbach	zu Bad Leonfe	lden (sieh	e Aufnahmenun	kt	
	Kleines schmales Gerinne in einem Fichtenforst Grenzbach zu Bad Leonfelden (siehe Aufnahmepunkt 41622011)							
		Bearbeiter:	AVL Bert M	lair				
lfd. Nummer:	61			Fläche: in m²	494	Länge in m:	494	
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			ridono. Il m		Lango III III.		
Charakteristik:	Quellast der Großen Rodl. (Aufna Quellastes, der in der Gemeinde E							
		Bearbeiter:	AVL Bert M	lair				
lfd. Nummer:	62			Fläche: in m²	2346	Länge in m:	2346	
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			ridone. III iii	20.0	Lange III III.	_0.0	
Charakteristik:	Nur ca. 0,5m breites Gerinne im d Bachlauf verläuft die Gemeindegre			annholzes. (Aufn	ahmepun	kt 41622013). A	n dem	
		Bearbeiter:	AVL Bert M	lair				
Ifd Nummar				Eläoborin m²	766	Länge in m	766	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	63 0402 Eliakandaa Gawaasar			Fläche: in m²	700	Länge in m:	700	
Charakteristik:	<ul><li>0402 Fließendes Gewässer</li><li>Rohrbach; Oberlauf. Kleines Gerir</li></ul>	nna dae in ai	inem Fichten	foret entenrinat ı	ınd eich k	nann vor der		
Charakteristik.	Gemeindegrenze auf einer Länge Wiesenbach fortsetzt. In diesem A Bruchweiden an den Ufern vorhar	von 200m im Abschnitt ist e	n Talboden de ein schmaler	es kleinen Tales Ufergehölzstreife	als leicht	pendelnder		
		Bearbeiter:	AVL Bert M	•				
Ifal Niver					4470	Lamas to or	FOC	
lfd. Nummer:	64			Fläche: in m²	1176	Länge in m:	588	
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	a O Em braita	a Transans	fil An don Lifere	harkantar	oinzolno alto		
Charakteristik:	Kleiner Bachlauf im Ortsgebiet. Ca Bruchweiden. (Aufnahmepunkt 4	1622005)			berkanter	i einzeine aite		
		Bearbeiter:	AVL Bert M	laır				
lfd. Nummer:	65			Fläche: in m²	2902	Länge in m:	2902	
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer							
Charakteristik:	Grasbach; an der südlichen Geme Bachbett ca. 1m breit. Die Sohle is Waldes gesäumt von einem einrei	st schottrig-ki	iesig. Relativ	langsam fließen	id. Der Ba	ich wird außerha		
		Daadaaitaa	A) (I D ( A)					

Bearbeiter: AVL Bert Mair



lfd. Nummer: 66 Fläche: in m² 4365 Länge in m: 1455

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Granitzbach; Grenzbach zu Bad Leonfelden. Dieser Abschnitt des Granitzbaches verläuft als begradigtes ca.

1m breites Gerinne im Talboden und hat nur auf einer kurzen Strecke ein Bachgehölz aus Bruchweiden. (Aufnahmepunkt 41622017). Nur ca. 50cm tiefer Graben. Beidufrig sind Waldsimsendominierte Flecken in

den angrenzenden Wiesenflächen vorhanden.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 67 Fläche: in m<sup>2</sup> 4824 Länge in m: 1608

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Granitzbach; Grenzbach zu Bad Leonfelden (siehe dort Fnr.: 562) (Aufnahmepunkt 41622016). Ca. 50cm

breites Bachbett am Rande eines Fichtenforstes verlaufend.

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 68 Fläche: in m² 727 Länge in m: 727

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Nur ca. 30cm breites, begradigtes Gerinne, ohne Ufergehölz. (Aufnahmepunkt 41622014). Der

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 69 Fläche: in m<sup>2</sup> 178 Länge in m: 178

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kurzer Abschnitt in offenem Wieengelände eines nur 50cm breiten Gerinnes gesäumt von einzelnen

Weidenbüschen. (Aufnahmepunkt 41622012). Grenzbach zu siehe Bad Leonfelden (Fnr.: 15)

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 70 Fläche: in m<sup>2</sup> 1018 Länge in m: 1018

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Ca. 50cm breiter Wiesenbach, dessen Bachbett nur ca. 0,5m unter Flur liegt. Kurze Abschnitte weisen ein in

Gruppen aufgelösten Uferbegleitgehölz aus Schwarzerlen auf. Ab dem Sportplatz ist der Bach verrohrt.

(Aufnahmepunkt 41622006)

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 71 Fläche: in m² 1776 Länge in m: 592

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kettenbach; südlich des Ortsgebietes im Wiesengelände verlaufend. Ca. 1m breiter Wiesenbach mit einer

Wassertiefe von ca. 50cm. Der Bach pendelt im breiten Talboden. Die Ufer sind durchgehend

grasbewachsen und ca. 30cm hoch. Der kleine Bachlauf überschwemmt mehrfach im Jahr die angrenzenden Wiesenflächen. Sehr schnell fließend. Das Ufergehölz besteht nur aus mehreren Einzelexemplaren der

Schwarzerle und der Bruchweide. (Aufnahmepunkt 41622007)

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 72 Fläche: in m² 655 Länge in m: 655

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kettenbach; südlich des Ortsgebietes am Waldrand und im geschlossenen Wald verlaufend. Bachbett etwa

1m breit. Die Sohle ist kiesig bis schottrig. Naturnah ausgebildete Ufer. (Aufnahmepunkt 41622008)

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 73 Fläche: in m² 2457 Länge in m: 819

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kettenbach; östlich der Kamplmühle. Weitgehend naturnaher Bach mit pendelndem Verlauf in einem

Schwarzerlen-Bruchweiden-Gehölzbestand. Das Bachbett ist ist ca. 1,5m breit, die Sohle kiesig. An den

Ufern dichter Bewuchs mit Uferhochstauden. (Aufnahmepunkt 41622001)

Bearbeiter: AVL Bert Mair

lfd. Nummer: 74 Fläche: in m² 1740 Länge in m: 580

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kettenbach; im Ortsgebiet. Abschnittsweise mit gesicherten Ufern und Bepflanzung der Uferoberkanten mit

Ziersträuchern. Nur in kleinen Bereichen bilden Schwarzerlen und Bruchweiden noch einen Rest eines

Ufergehölzes. (Aufnahmepunkt 41622004)

Bearbeiter: AVL Bert Mair



4539 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0206 Baumreihe, Allee Kettenbach; Abschnitt von der Kamplmühle bis zur Querung mit der Straße nach Bad Leonfelden. Charakteristik: Wiesenbach mit einem ca. 1m breiten Bachbett, das 0,5m unter Flur liegt. Das Bachgehölz ist auf mehrere Gruppen aus alten Schwarzerlen und Bruchweiden reduziert. (Aufnahmepunkt 41622002) Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 4110 Ifd. Nummer: 76 Fläche: in m² 1370 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Kettenbach; von der Kreuzung mit der Straße nach Bad Leonfelden bis ins Ortsgebiet. Naturnaher Bachabschnitt mit pendelndem Verlauf und einem 1,5 bis 2m breitem Bachbett. Die Sohle ist kiesig. An den Flachufern treten kleinflächige Anlandungen und an den Prallufern kleinere Unterspülungen auf. Das Bachgehölz besteht vorwiegend als alten Exemplaren der Bruchweide. Abschnittsweise ist eine Strauchschicht mit Traubenkirsche und Schwarzerle ausgebildet. (Aufnahmepunkt 41622003) Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 77 Fläche: in m² 870 Länge in m: 290 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmales Begleitgehölz des Kettenbaches aus alten Bruchweiden und Schwarzerlen. **AVL Bert Mair** Bearbeiter: Ifd. Nummer: 78 Fläche: in m2 957 Länge in m: 319 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmales Begleitgehölz des Kettenbaches aus alten Bruchweiden und Schwarzerlen. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 1578 526 Ifd. Nummer: 79 Fläche: in m² Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: Schmales Begleitgehölz des Kettenbaches aus alten Bruchweiden und Schwarzerlen. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 1998 666 Ifd. Nummer: 80 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmales Begleitgehölz des Kettenbaches aus alten Bruchweiden und Schwarzerlen. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 795 265 Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmales Begleitgehölz des Kettenbaches aus alten Bruchweiden und Schwarzerlen. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: Fläche: in m² 669 223 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmales Begleitgehölz des Kettenbaches aus alten Bruchweiden und Schwarzerlen. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 999 333 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Schmales Begleitgehölz des Kettenbaches aus alten Bruchweiden und Schwarzerlen. Charakteristik: Bearbeiter: **AVL Bert Mair** Ifd. Nummer: 1050 350 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Schmales Begleitgehölz des Kettenbaches aus alten Bruchweiden und Schwarzerlen. Bearbeiter: **AVL Bert Mair** 790 Ifd. Nummer: 85 395 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölz des Grasbaches. Über weite Strecken nur einreihig und aus alten Schwarzerlen und

Bruchweiden bestehend.

natur:raum

**AVL Bert Mair** 

Bearbeiter:

If I Al				Ein I	E00	1 9	254
Ifd. Nummer:	86 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	508	Länge in m:	254
Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg		es. Über weite	Strecken nur einreihig und a	aus alten S	chwarzerlen und	d
	Braciiii	oldon boolonena.	Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	87			Fläche: in m²	410	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		gleitgehölz des Grasbache eiden bestehend.	es. Über weite	Strecken nur einreihig und a	aus alten S	chwarzerlen und	b
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	88			Fläche: in m²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				_	
Charakteristik:	Uferbeg bestehe		ches. Über we	ite Strecken nur einreihig un	d aus alter	Bruchweiden	
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	89			Fläche: in m²	964	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	90			Fläche: in m²	830	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	000	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0_0.			,			
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	91			Fläche: in m²	2827	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	92			Fläche: in m²	25258	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst			_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	93			Fläche: in m²	6321	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	94			Fläche: in m²	266085	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	95			Fläche: in m²	250648	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst			_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	96			Fläche: in m²	11711	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst			-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			



Ifd. Nummer:	97	No delice Id/No dell' 1.5	Fläche: in m²	211163	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	AV/I. Dowt Main			
		Dearbeiler.	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	98		Fläche: in m²	248986	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Dearbeiler.	AVE BEIT Mail			
Ifd. Nummer:	99		Fläche: in m²	71	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	100		Fläche: in m²	184509	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
16.1.3.1		Dear veller.		40-0		
Ifd. Nummer:	101	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	187036	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwaid/Nadelnoizforst				
Onarakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	102	No delegated/No della della cont	Fläche: in m²	183	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	103	No delivered/No delle eleferet	Fläche: in m²	121542	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Onarakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		290.201011		2000		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	104	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	3930	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizioist				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
If al. No	40=			4000	1 8	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	105	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	1226	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizioist				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifol Niverses	400			1000	I Boro in	•
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	106 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	1009	Länge in m:	0
Charakteristik:	0 102	Hadolwaid/Hadollioi21013t				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifal Niverence	46=			246200	I Boro in	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	107 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	216329	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Hadelwaid/HadelH0121015t				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifal NI	400			22525	1 8 4 5	
Ifd. Nummer:	108	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	22525	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/NaueiiiUiZiUfSt				
o.iaiantoriotin.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Dearbeiter.	AAE DELL INIGII			

lfd. Nummer:	109		Fläche: in m²	42404	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	110 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	22876	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	111 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	19906	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	112 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2300	Länge in m:	0
Onarakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	113 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2989	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	114 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	58324	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	115 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1269	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	116 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	1642	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	117 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	118 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	5185	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	119 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	11192	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	120 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	149257	Länge in m:	0
Charakteristik:						

Ifd. Nummer:	121	Nedelmold/Nedelles-es-	Fläche: in m²	313	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Bedibeller.				
Ifd. Nummer:	122	No deliverable delle delle cont	Fläche: in m²	3070	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Dearbeiter.				
lfd. Nummer:	123		Fläche: in m²	9088	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	124		Fläche: in m²	4848	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	125	No deliverable delle delle cont	Fläche: in m²	4227	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Bedibeller.				
Ifd. Nummer:	126	No deliverable delle delle cont	Fläche: in m²	3765	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	127	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	13614	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelfiolzforst				
onaramonom.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
15.1 A.I	400			2022		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	128	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2033	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioist				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
If al. No	400			7700	1 8 !	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	129	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	7729	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizioist				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifal Niverence	400			20224	Lange to the	•
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	130 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	30234	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Hadelwaid/HadelHOIZIOI5t				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifal Niverence	464			E4 E0	Lange to the	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	131 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	5158	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	NauelWalu/NauellIUIZIUI5t				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifal NI	400	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		240	1 2 5	
Ifd. Nummer:	132	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	240	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0 102	Naueiwaiu/NaueiiiUiziUfSt				
C. IGI GALOI ISUN.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Dodi Boltoi.	AVE DOLLIVIAL			

D t t t			Fläche: in m²	5539	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	134		Fläche: in m²	27924	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	135		Fläche: in m²	28503	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	136		Fläche: in m²	16641	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	137		Fläche: in m²	9771	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	ridone. III iii	•	Lange III III.	·
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	420		Fläche: in m²	52187	Längo in m:	0
Bestandestyp:	138	Nadelwald/Nadelholzforst	Flache. III III	32 107	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelii0i2i0i3t				
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
If al. No	400			22070	1 8	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	139	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	32070	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiii0i2i0i5t				
oriar antoriotin.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
				4404		
Ifd. Nummer:	140	No delivered/No delle eleferent	Fläche: in m²	1494	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
		Bedi beller.				
Ifd. Nummer:	141		Fläche: in m²	121239	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Pagrhaitar:	AV/L Dowk Main			
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	142		Fläche: in m²	3791	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Daguk eltern	A) (I D (A) (			
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	143		Fläche: in m²	13052	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
	144		Fläche: in m²	8630	Länge in m:	0
lfd. Nummer:						
	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	145 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	704	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeite	r: AVL Bert Mair			
fd. Nummer: Bestandestyp:	146 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	5884	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeite	r: AVL Bert Mair			
fd. Nummer: Bestandestyp:	147 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	115	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	148 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	42065	Länge in m:	0
		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	149 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	6423	Länge in m:	0
ondraktenouk.		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	150 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	1113	Länge in m:	0
Ondraktonotik.		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	151 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	186816	Länge in m:	0
oriaraittoriotiit.		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	152 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	150171	Länge in m:	0
ondraidenoun.		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	153 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	37598	Länge in m:	0
		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	154 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	845	Länge in m:	0
		Bearbeite	r: AVL Bert Mair			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	155 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	666	Länge in m:	0
		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	156 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	1276	Länge in m:	0
CHAIGNICHSUN.		Bearbeite	er: AVL Bert Mair			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	157 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Fläche: in m²  Obsthaumreihen)	294	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbadili elileli)			
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
lfd. Nummer:	158		Fläche: in m²	2956	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
lfd. Nummer:	159		Fläche: in m²	887	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL B	ort Mair			
		bearbeiter. AVL B	ert Mair			
Ifd. Nummer:	160	No de leve la (No e de Una le ferre)	Fläche: in m²	4304	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
Ifd. Nummer:	161		Fläche: in m²	8263	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i lacile. III III	0200	Lange III III.	·
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
lfd. Nummer:	162		Fläche: in m²	10747	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
lfd. Nummer:	163		Fläche: in m²	974	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorboitor: AV// D	and Marin			
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	164	Straughethoetand (Straughetwiese) waide	Fläche: in m²	1195	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumremen)			
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
Ifd. Nummer:	165		Fläche: in m²	21378	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	ridone. III iii	21010	Lange in in.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
lfd. Nummer:	166		Fläche: in m²	30554	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
lfd. Nummer:	167		Fläche: in m²	749176	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL B	ert Mair			
		Bearbeiler. AVL B		40		
lfd. Nummer:	168	Stroughethoetand (Stroughetwiese/ weide	Fläche: in m²	1876	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U <b>2</b> U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumremen)			
		Bearbeiter: AVL B				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	169 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2135	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	170 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	995	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	171 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1449	Länge in m:	0
Onarakteriotik.		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	172 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	33186	Länge in m:	0
Characteristic.		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	173 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2058	Länge in m:	0
onarakteriotik.		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	174 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2498	Länge in m:	0
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	175 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	19005	Länge in m:	0
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	176 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	1836	Länge in m:	0
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	177 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	946	Länge in m:	0
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	178 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	4305	Länge in m:	0
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	179 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	92511	Länge in m:	0
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	180 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5200	Länge in m:	0
Characteristic.		Bearbeiter: AVL Bert Mair			

Ifd. Nummer:	181	Fläche: in m²  Stroughsthestand (Stroughstwiese) weide. Obsthaumreihen)	1288	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
oriarantoriotin.		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	182	Fläche: in m²	1912	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		zango m m.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m²	435	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>-</b>			
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m²	519	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	185	Fläche: in m²	732	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m²	602	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	002	Lange III III.	·
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m²	1065	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m²	2456	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: AVI Bert Mair			
		, we sort man			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	189	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	27064	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	Naue Wald/Naue III O IZ I O I St			
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	190	Fläche: in m²	415	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			-
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m²	36439	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m²	55491	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:		Poorhoitor: AV D. (AV.)			
		Bearbeiter: AVL Bert Mair			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	193 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	370	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	194 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m²	1544	Länge in m:	0
CHAIAKIEHSIIK.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	195 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	617	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	196 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3411	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	197 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	14021	Länge in m:	0
onarantonoun.		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	198 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	569406	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	199 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	94466	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	200 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	647594	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	201 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	390	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	202 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	859	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	203 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	381319	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	204 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	124475	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair			

Ifd. Nummer:	205		Fläche: in m²	14843	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	206		Fläche: in m²	1577250	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	207		Fläche: in m²	93	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			o .	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	208		Fläche: in m²	813	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies		010	Lange III III.	·
Charakteristik:	020-	Oli edobstbestalia (Oli edobstwies	si-weide, Obstbaannemen,			
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
Ifol Numerous :	000			27000	Länges in	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	209	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	27968	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102	Nadelwaid/Nadelfiolziorst				
Onarakteristik.		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
		Bearbeiter	7.172 2017 111611			
lfd. Nummer:	210		Fläche: in m²	75018	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	211		Fläche: in m²	192	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	212		Fläche: in m²	68183	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	213		Fläche: in m²	33859	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			o .	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	214		Fläche: in m²	404	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies			Lange III III.	·
Charakteristik:		(	,			
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
Ed. November			7.172 2017 111611	252	1 9 '	
lfd. Nummer:	215	Chronobathantonal (Otronobata)	Fläche: in m²	350	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwies	er-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.		Doorh alta-	AVI Dort Main			
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	216		Fläche: in m²	5963	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	AVL Bert Mair			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	217 Fläche: i 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	n m² 19857	Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	218 Fläche: i 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	n m² <b>94797</b>	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	219 Fläche: i 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	220 Fläche: i 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	221 Fläche: i 0104 Laubwald/Laubholzforst	n m² <b>3744</b>	Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	222 Fläche: i 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	n m² 10106	Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	223 Fläche: i 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	n m² <b>9210</b>	Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	224 Fläche: i 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	n m² <b>6308</b>	Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	225 Fläche: i 0104 Laubwald/Laubholzforst	n m² <b>9656</b>	Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	226 Fläche: i 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	n m² <b>27150</b>	Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	227 Fläche: i 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	n m² <b>85143</b>	Länge in m:	0
	Bearbeiter: AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	228 Fläche: i 0104 Laubwald/Laubholzforst	n m² 5566	Länge in m:	0
OHAIANGHOUN.	Bearbeiter: AVL Bert Mair			

16.1. 5.1				Elii I	707		_
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	229 0104	Laubwald/Laubholzfo	rst	Fläche: in m²	797	Länge in m:	0
oriaranteriotin.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	230			Fläche: in m²	7128	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	231			Fläche: in m²	40251	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	rst			3	
Charakteristik:			Bearbeiter:	AV/I. David Maio			
fol Niverson			Dearbeiler.	AVL Bert Mair	CAFE	1 #	
fd. Nummer: Bestandestyp:	232 0104	Laubwald/Laubholzfo	rst	Fläche: in m²	6155	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	233 0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/l aub-Nadell	Fläche: in m²	23527	Länge in m:	0
Charakteristik:	0.00	Ludb Hudel Miseliwa	ar Euab Naach	noiz imiodinorat			
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	234		_	Fläche: in m²	2356	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	235			Fläche: in m²	204	Länge in m:	102
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
onarakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	236			Fläche: in m²	228	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:			Rearheiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	237		Dearbeiter.	Fläche: in m²	102	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. Ili ili	102	Lange III III.	31
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer: Bestandestyp:	238 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	180	Länge in m:	90
Charakteristik:	0200	Dadimonio, 7 moo					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	239			Fläche: in m²	152	Länge in m:	76
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	240			Fläche: in m²	264	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
				AVE DOLLINIAL			

lfd. Nummer:	241			Fläche: in m²	154	Länge in m:	77
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		riaciie. III III	104	Lange III III.	.,
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	242			Fläche: in m²	128	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	243			Fläche: in m²	436	Länge in m:	218
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
onarakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	244			Fläche: in m²	310	Länge in m:	155
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Flacile. III III	310	Lange III III.	133
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	245			Fläche: in m²	130	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Deathaiten				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	246	Daymerika Allaa		Fläche: in m²	54	Länge in m:	27
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	247			Fläche: in m²	352	Länge in m:	176
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		r lacito. III III		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	248			Fläche: in m²	198	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Rearheiter:	AVL Bert Mair			
			Dearbeiter.				
fd. Nummer: Bestandestyp:	249	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	132	Länge in m:	66
Charakteristik:	0200	Baarin enie, Ance					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	250			Fläche: in m²	144	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				ŭ	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	251			Fläche: in m²	116	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
onaraktenstik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fal Niverses	050		Doubbliot.		460	1 8 4 1	0.4
fd. Nummer: Bestandestyp:	252 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	162	Länge in m:	81
Charakteristik:	0200						

Ifd. Nummer:	253	Darmanilla Allaa		Fläche: in m²	230	Länge in m:	115
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	254			Fläche: in m²	158	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	255			Fläche: in m²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd Nummer	250				176	l änge in mi	88
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	256 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	176	Länge in m:	00
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	257			Fläche: in m²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Doorboitor	A) (1 D . 1 M . :			
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	258 0206	Baumraiha Allaa		Fläche: in m²	140	Länge in m:	70
Charakteristik:	0200	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	259			Fläche: in m²	366	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				ŭ	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	260			Fläche: in m²	58	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Onarakteriotik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	261			Fläche: in m²	704	Länge in m:	352
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		ridone. III iii		Lange in iii.	002
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	262			Fläche: in m²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifol Numarra are	000				226	l änge in m	140
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	263 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	236	Länge in m:	118
Charakteristik:		,,					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	264			Fläche: in m²	86	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:			D. 1 "				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	265 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	118	Länge in m:	59
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	266			Fläche: in m²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	267			Fläche: in m²	434	Länge in m:	217
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	268	Darmarika Allaa		Fläche: in m²	98	Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	269 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	286	Länge in m:	143
Charakteristik:	0200	Baumeme, Ance					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	270 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	336	Länge in m:	168
Charakteristik:		,,					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	271 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	268	Länge in m:	134
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	272 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	270	Länge in m:	135
Charakteristik:			<b>5</b>				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	273 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	110	Länge in m:	55
Charakteristik:			Doodbalta				
IC L. N.I.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair	054		407
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	274 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	254	Länge in m:	127
Charakteristik:			Doodbalta				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	275 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	72	Länge in m:	36
onaranto Ioun.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	276			Fläche: in m²	184	Länge in m:	92
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
CHAIGHOHOUN.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			

lfd. Nummer:							
Bestandestyp: Charakteristik:	277 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	138	Länge in m:	69
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
	278 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	120	Länge in m:	60
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	279			Fläche: in m²	78	Länge in m:	39
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	280 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	110	Länge in m:	55
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	281 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	170	Länge in m:	85
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	282 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	130	Länge in m:	65
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	283 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	444	Länge in m:	222
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	284 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	96	Länge in m:	48
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	285 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	84	Länge in m:	42
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	286 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	196	Länge in m:	98
ond antonoun.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	287 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	298	Länge in m:	149
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	288 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	188	Länge in m:	94
Charakteristik:							

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	289 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	324	Länge in m:	162
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	290 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	468	Länge in m:	234
Charakteristik:	0_00	244	Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	291			Fläche: in m²	332	Länge in m:	166
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	292 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	174	Länge in m:	87
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	293 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	178	Länge in m:	89
Characteristic.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	294 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	322	Länge in m:	161
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	295 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	230	Länge in m:	115
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	296 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	84	Länge in m:	42
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	297 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	104	Länge in m:	52
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	298 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	320	Länge in m:	160
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	299 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	94	Länge in m:	47
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	300 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	150	Länge in m:	75
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			

16 L M	224			Fluid : 2	400		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	301 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	132	Länge in m:	66
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	302			Fläche: in m²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	303			Fläche: in m²	182	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Poorboitor:	AV// Dest Mein			
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	304	Hardran		Fläche: in m²	238	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	305			Fläche: in m²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	306			Fläche: in m²	44	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Doorboiton	A) (1 D . ( A) ( )			
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	307	D		Fläche: in m²	104	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	308			Fläche: in m²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		1 100110. 111 111		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	309			Fläche: in m²	128	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVI Dort Mair			
			Dearbeiler.	AVL Bert Mair			
fd. Nummer: Bestandestyp:	310	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	50	Länge in m:	25
Charakteristik:	0200	Daumenie, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	311			Fläche: in m²	194	Länge in m:	97
Bestandestyp:		Heckenzug		. 100110. 111 111			
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	312			Fläche: in m²	178	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Dent "				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	313 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	212	Länge in m:	106
วกลาสกิเซกริแห้.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	314			Fläche: in m²	150	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	315			Fläche: in m²	198	Länge in m:	66
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3.	
Charakteristik:			Bearbeiter:	AVI. Dort Main			
Ifal Niverseau	040		Dearbeiler.	AVL Bert Mair	452	1 #	E4
lfd. Nummer: Bestandestyp:	316 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	153	Länge in m:	51
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	317 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	248	Länge in m:	124
Charakteristik:	0200	Budinienie, Anec					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	318			Fläche: in m²	483	Länge in m:	483
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	319			Fläche: in m²	568	Länge in m:	568
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	320			Fläche: in m²	268	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:			Rearbeiter	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	321		Bodi Bolton.	Fläche: in m²	263	Länge in m:	263
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i idene. in in	_00	Lange III III.	_00
Charakteristik:			Depart - H-	A) // D // A			
ICAL NI.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair	400	le. '	400
lfd. Nummer: Bestandestyp:	322 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	106	Länge in m:	106
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	323 0206	Paumreihe Allee		Fläche: in m²	234	Länge in m:	234
Bestandestyp: Charakteristik:	0∠06	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	324			Fläche: in m²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Onaranichistin.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
				- 3			

Ifd. Nummer:	325			Fläche: in m²	202	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	326			Fläche: in m²	152	Länge in m:	76
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. Ili ili	132	Lange III III.	70
Charakteristik:	0200	Daumieme, Anee					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
151.31					400		
Ifd. Nummer:	327	Darmanaiha Allaa		Fläche: in m²	182	Länge in m:	91
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	AV/L Dort Mair			
			Dearbeiler.	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	328			Fläche: in m²	124	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	329			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	330			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	331			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III iii	•	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifal Niverence	222			Fläcker in me?	30	1 2 :	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	332	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	30	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Markanter Linzerbaum					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	333			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
			bearbeiler.	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	334			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			<b>5</b>				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	335			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	336			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				<b>J</b> =	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	337 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Charakteristik:	020.	maritantor Emzonadam					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
fd. Nummer:	338			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	339			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
			Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	340	Mankantan Firmalkarına		Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	341			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili	30	Lange III III.	Ü
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	342			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	343			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 34 and				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	344			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
If al. No.					20	1 9 !	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	345 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
Ifd. Nummer:	346			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				- <b>J</b>	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	347			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 11				
			Bearbeiter:	AVL Bert Mair			
lfd. Nummer:	348			Fläche: in m²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	AV/I Dort Main			
			Dear Deller.	AVL Bert Mair			

Ifd. Nummer: 349 Fläche: in m<sup>2</sup> 30 Länge in m: 0

Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum

Charakteristik:

Bearbeiter: AVL Bert Mair