



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Mitterkirchen im
Machland



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Mitterkirchen im Machland

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
Theobaldgasse 16/4
1060 Wien

Bearbeiter:

Dr. Bert Mair

im Auftrag des Amtes der Oö. Landesregierung,
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Idylle am Hüttinger Altarm
Foto rechts: Gelbe Schwertlilie

Fotonachweis:

alle Fotos AVL

Redaktion:

AG Naturraumkartierung

Impressum:

Medieninhaber und Herausgeber:

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ
Garnisonstraße 1 • 4560 Kirchdorf an der Krems
Tel.: (+43 7582) 685-655 33, Fax: (+43 7582) 685- 653 99, E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger
Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Juli 2009

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	6
1.2.4	Klima	6
1.2.5	Boden	7
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	7
1.3	Rezente Austufe der Donau	8
1.4	Ackerbaulandschaft der Niederterrasse	9
1.5	Niederungslandschaft der Donauzubringer	10
2	ZUSAMMENFASSEND E BESCHREIBUNG	14
2.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	14
2.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	17
2.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	17
3	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
3.1	Datengrundlagen	20
3.2	Literaturverzeichnis	20
3.3	Sonstige Quellen	21

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage ÖK50)	12
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)	13
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	16

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	16
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	17

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

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

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

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

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

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

Das Büro AVL wurde im Mai 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Mitterkirchen im Machland im politischen Bezirk Perg beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juli 2006 bis Juli 2007. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2006-12.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Mitterkirchen im Machland 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.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Mitterkirchen im Machland liegt auf 235 m Höhe im Mühlviertel. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 8,7 km, von West nach Ost 7,1 km. Die Gesamtfläche beträgt 28,6 km². 21, % der Fläche sind bewaldet, 59,1% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Ortsteile der Gemeinde sind: Am Bühel, Gang, Hörstorf, Haid, Hart, Heinz-Lettner-Siedlung, Hofstetten, Hütting, Inzing, Kaindlau, Kirchstetten, Labing, Langacker, Lehen, Loa, Mitterkirchen, Wörth, Wagra, Weising, Neu Hütting. Die Marktgemeinde Mitterkirchen im Machland liegt

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

- Landwirt. Nutzfläche 1.571
- Ackerfläche 1.341
- Waldfläche 287
- Dauergrünland 219
- Kulturfläche 1.858

Die Gemeinde liegt mit 9% Waldanteil weit unter dem oberösterreichischen Durchschnitt von 36,9 %. Der Anteil der landwirtschaftlich genutzten Flächen (54%) liegt hingegen rund 15% über dem landesweiten Durchschnitt (49,3 %). Ein sehr geringer Teil der landwirtschaftlich genutzten Fläche entfällt mit 7% der Gemeindefläche auf das Dauergrünland, wogegen die Ackerflächen mit 46% der Gemeindefläche einen viel höheren Anteil einnehmen.

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung 2001 bei 1793 Personen, was einer Bevölkerungsdichte von 62,5 Einwohnern pro km² entspricht. Seit 1991 nahm die Bevölkerung um 15 Personen zu. Diese geringe Zunahme resultiert aus einer positiven Geburtenbilanz von 4,5% und einer negativen Wanderungsbilanz von -3,4%.

Siedlung

Der Hauptort der Gemeinde liegt als relativ geschlossener Siedlungsraum am Kreuzungspunkt der Straßen von Naarn im Machlande und von Baumgartenberg, weist aber vor allem entlang der Straße nach Naarn eine Länge von mehr als einem Kilometer auf und ist mit dem Ortsteil Hörstorf zusammengewachsen. An der Straße nach Ruprechtshofen liegen die Weiler Weising und Wörth, bzw. etwas nach Süden abgerückt der Weiler Inzing. Die Ortsteile Loa, Labing und Wagra sind Weiler mit mehreren Einfamilienhäusern.

Der Ort Hütting wurde mittlerweile zur Gänze ausgesiedelt und alle Gebäude wurden entfernt.

Wirtschaft

Die Wirtschaft der Gemeinde basiert überwiegend auf der Landwirtschaft. Daneben war vor allem durch die steigende Attraktivität des Radtourismus ein Aufschwung im Fremdenverkehr in den letzten Jahren feststellbar.

Da die Landwirtschaft den entscheidenden Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde hat, wird im Folgenden die Struktur dieses Wirtschaftszweiges beschrieben:

59 Hauptidebetriebe bewirtschafteten 1999 insgesamt 1.201ha landwirtschaftliche Flächen und auf 60 Nebenerbetriebe entfielen 371ha.

Gemäß der Agrarstatistik Bodennutzung war 1999 folgende Verteilung (in ha) auf die verschiedenen Betriebsformen gegeben:

- Marktfruchtbetriebe 238
- Futterbaubetriebe 356
- Veredelungsbetriebe 691
- Landw. Gemischtbetriebe 276
- Forstbetriebe 1

Die Pendlerstatistik weist für das Jahr 2001 in Summe 651 Auspendler und 72 Einpendler aus. Demgegenüber stehen 824 Erwerbstätige am Wohnort.

Verkehr

Das Gemeindegebiet wird von den beiden Hauptverkehrsachsen von Naarn im Machlande nach Mitterkirchen bzw. von Baumgartenberg nach Mitterkirchen und von einem dichten Wegenetz durchschnitten. Nur die rezente Austufe ist frei von asphaltierten Güterwegen und niederrangigen Straßen.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Gemeindegebiet von Mitterkirchen im Machlande ist so wie das gesamte Machland überwiegend aus fluviatilen Ablagerungen aus dem Quartär aufgebaut (Atlas von OÖ., 1971). Das Spektrum reicht von der tieferen und höheren Austufe über die tiefere zur höheren Niederterrasse. Terrassenkanten sind vor allem zwischen dem Auegebiet und der Niederterrasse abschnittsweise sehr deutlich ausgebildet. Die Sedimente sind abhängig vom Einzugsgebiet kalkreich, kalkfrei oder silikatisch, wobei alle Fraktionen von Korngrößen vorliegen.

Junge Graben- und Talfüllungen der Nebenflüsse bestehen aus eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Feinsedimenten, eine stufenförmige Gliederung fehlt.

1.2.4 Klima

Das Gebiet des Machlandes liegt auf einer Seehöhe von 230 – 250 m und in einer klimagünstigen Lage Oberösterreichs.

Das Klima ist durch folgende Durchschnittswerte charakterisiert:

- Jahresmittel der Lufttemperatur 10 Grad
- Niederschlagssummen etwa 800mm (für Oberösterreich ein vergleichsweise geringer Wert, aber deutlich höher als in vergleichbaren Tieflagen Ostösterreichs.)
- Der überwiegende Teil der Winde kommt aus West. Zweithäufigste Windrichtung ist Ost.

1.2.5 Boden

Laut V. Janik (Atlas von OÖ., Blatt 58, 1971) wird das Machland den „jüngeren Terrassen und Austufen der Donau“ zugeordnet. Durch die nördlichen Zuflüsse wie Aist und Naarn ist die Niederterrasse der Donau stark vom sauren, silikatischen Material des Mühlviertels beeinflusst. Es sind feinsandige Lehme, die aus umgelagertem Bodenmaterial entstanden sind; der Bodentyp ist die Parabraunerde. Das Augebiet weist vielfach leichtere Böden, Graue Auböden, aber auch schwere, vergleyte Auböden infolge Grundwassereinflusses auf.

Bodenkundlich gesehen sind die drei Untereinheiten des Machlandes folgendermaßen ausgestattet:

- Rezente Austufe der Donau: kalkhaltige graue Auböden aus feinem Schwemmmaterial über Schotter. In Altarmen: Gleye, vergleyte und pseudovergleyte Aubodenprofile.
- Ackerbaulandschaft der Niederterrasse: Terrestrischer Zentralbereich mit entkalkten Lockersedimentbraunerden. Dies sind die landwirtschaftlich gesehen ertragreichsten Böden. Hydromorpher Außenrand mit kalkhaltigen sowie tiefgründigen und gut wasserversorgten Lockersedimentbraunerden. Hydromorpher Innenrand mit kalkfreien Lockersedimentbraunerden.
- Niederungslandschaft der Donauzubringer: Dominante Bodentypen der Aist und Naarniederung sind kalkfreie typische Gleye und kalkfreie überwiegend vergleyte braune Auböden. Im nördlichen Randbereich herrschen kalkfreie braune Auböden der Schwemmfächer und kolluviale Lockersedimentbraunerden vor. Entlang der Flüsse finden sich durch Entwässerung trockengefallene Gleyauböden.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Die potenziell natürliche Vegetation sind Auwälder der größeren Flußtäler und der Donau, die je nach Überschwemmungshäufigkeit und Substrat den folgenden Gesellschaften zugeordnet werden kann:

Silberweiden-Au (*Salicetum albae*) als Pioniergesellschaft auf schluffig-sandigen Anlandungen, Purpurweiden-Filzweiden-Gebüsch (*Salicetum incano-purpureae*, *Salix purpurea*-Ges.) auf Schotter. Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) an den Flüssen gut entwickelt. An der Donau Silberpappel-Au (*Fraxino-Populetum*), Grauerlen-Au dort hauptsächlich an Uferwällen oder durch Niederwaldwirtschaft (Ersatzgesellschaft) entstanden.

Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde: An den Flüssen mit Bergulme (*Carici pendulae-Aceretum* = *Aceri-Fraxinetum*), an der Donau auch mit Feldulme, Flatterulme (*Quercu-Ulmetum*).

Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) und Eschen-Schwarzerlen-Auwälder (*Carici remotae-Fraxinetum*, *Pruno-Fraxinetum*).

An nährstoffreichen, frisch-feuchten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Bergahorn-Eschenwald (*Carici pendulae-Aceretum*).

Auf der Niederterrasse sind Hainbuchenwälder die potenzielle Vegetation.

2 Beschreibung des Projektgebietes

Für die Gliederung des Gemeindegebietes von Mitterkirchen im Machland wird der Gliederung in Untereinheiten in der Raumeinheit „Machland“, die im Rahmen des Projektes „Leitbilder für Oberösterreich“ erstellt wurde, gefolgt.

Das Machland ist keine homogene Raumeinheit. Den landschaftsräumlichen Gegebenheiten, der Landnutzung und der Strukturausstattung entsprechend, lassen sich drei Untereinheiten herausarbeiten:

- Rezente Austufe der Donau
- Ackerbau Landschaft der Niederterrasse (inklusive Terrassenböschung)
- Niederungslandschaft der Donauzubringer

Der Abfall der Niederterrasse zur Austufe wird der Untereinheit „Ackerbau Landschaft der Niederterrasse“ zugeordnet.

2.1 Rezente Austufe der Donau

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils Pappelforste. • Kaum mehr ursprüngliche Auwaldtypen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv landwirtschaftlich genutzt; vorwiegend als Maisäcker. • Die verbliebenen Wiesenflächen durchwegs intensiviert und vorwiegend artenarm.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere alte markante Einzelbäume. • Uferbegleitgehölz am Aist-Mühlbach und am Hüttinger Altarm. • Kleinflächige Streuobstbestände im Weiler Gang.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Südosten. • Aist-Mühlbach letzter Abschnitt vor der Mündung in den Hüttinger Altarm. Über weite Strecken mit naturnahem Uferbegleitgehölz • Hüttinger Altarm und Mitterwasser
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Nach der Aussiedlung mehrerer Gehöfte nur mehr der Weiler Gang.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Altes Aurellief zumindest noch in den bewaldeten Anteilen. In den landwirtschaftlich genutzten Teilen hat aber eine weitgehende Einebnung stattgefunden.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • In den letzten Jahren verstärkte Aufforstung mit Esche anstatt der Hybridpappel.

Die als rezente Austufe der Donau abgegrenzte Untereinheit umfasst die ausgedehnten Auwälder entlang der Donau und das Mosaik aus Auwald, Forsten, Wiesen bzw. Ackerflächen im Übergangsbereich zur Niederterrasse. Der Furkationsgürtel der Donau ist erdgeschichtlich gesehen die jüngste Einheit des Machlandes. Es ist jene Zone, in der sich zumindest in der Naturlandschaft die Donau, dem Mittelstreckencharakter entsprechend, in mehrere Haupt- und Nebenarme verzweigte. Es herrschte ein dynamisches Gleichgewicht aus Geschiebeanlandungen und –ablagerungen. Regelmäßige Überflutungen und Laufverlegungen gehörten bis zum massiven Eingreifen des Menschen zu den charakteristischen Faktoren der Stromlandschaft. Heute ist dieser Bereich am Vorherrschen von kalkhaltigen, grauen Auböden und dem Auftreten von Gleyen, etwa in Altarmen sowie vergleyten oder pseudovergleyten Auböden deutlich ersichtlich.

Wichtigstes Begleitgewässer der Donau ist im Gemeindegebiet von Mitterkirchen der Aist-Mühlbach und der Hüttinger Altarm. Entlang der Donau des Aist-Mühlbaches und des Hüttinger Altarmes sind trotz Nutzung und wasserbaulicher Eingriffe kleinflächige Auwälder (Silberweidenau) und ihre Initialstadien (Purpurweidenau) vorhanden. An den Gleitufeln und Anlandungen findet man Pioniergesellschaften wie Zweizahn-Wasserpfefferfluren und krautige Ufervegetation wie Rohrglanzgrasröhricht. An den Altarmen und Stillwasserverlandungen treten Schilfröhricht und Großseggenrieder auf. Dieser, erst in jüngster Zeit stark veränderte Auwaldgürtel wird von einem Saumbereich begleitet. Darin herrschen Mähwiesen, Ackerflächen und extensiv forstlich genutzte Flächen vor. Standortlich und hinsichtlich der Nutzungsintensität ist dieser Bereich mit dem zentralen Bereich der Niederungslandschaft vergleichbar. Auch dort dominierte bis in jüngste Vergangenheit die Mähwiesennutzung in enger Verzahnung mit Feuchtwäldern der Bachauen und Schwarzerlenbrüchen. Die rezente Austufe ist aufgrund der früheren Hochwassergefährdung nahezu siedlungsfrei. Erst in den Randbereichen zur Niederterrasse hin sind Siedlungen anzutreffen.

2.2 Ackerbaulandschaft der Niederterrasse

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Nur sehr wenige kleinflächige Waldinseln und reliktiäre Ufergehölze entlang von trocken gefallen Gräben, wie z.B. zwischen Hörsdorf und Mitterkirchen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Intensiv landwirtschaftlich als Ackerbaugebiet genutzt.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Bäume und Baumreihen in der landwirtschaftlich genutzten Landschaft. Einige kleine Feldgehölze und kurze Heckenzüge vor allem auf den Straßenböschungen. Kurze Abschnitte mit Trockenwiesen auf den Terrassenböschungen. Hohe Anzahl an allerdings in der Mehrzahl nur mehr kleinflächig ausgebildeten Streuobstbeständen um die Gehöfte.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Zwei Stillgewässer; der Badesee in Mitterkirchen und der in Privatbesitz befindliche Baggersee bei Lehen.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Einige alte aufgelassene Kiesgruben.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Zentrales Siedlungsgebiet in der Gemeinde mit dem Hauptort und den Ortsteilen Hörsdorf, Loa, Labing, Wagra, Hofstetten,

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	Wörth, Inzing und Weising.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Ebene Landschaft, ohne markante Böschungen. Inkludiert wurde in dieses Teilgebiet die Terrassenböschung, die bis zu 5m hoch ist und in mehreren Abschnitten von kleinstflächigen Trockenwiesen bewachsen ist.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Derzeit keine laufenden Entwicklungsprozesse feststellbar. Rückgang des Streuobstbestandes.

Den größten Flächenanteil des Machlandes und auch des Gemeindegebietes von Mitterkirchen im Machland nimmt diese von intensivem Ackerbau gekennzeichnete Landschaft ein. Sie erstreckt sich von der Niederterrassenkante (die zu dieser Untereinheit gerechnet wird) bis zur Niederungslandschaft der Naarn. Die Agrarlandschaft ist nur lokal durch kleinflächige Waldbestände strukturiert. Dies ist die höchstgelegene und damit älteste landschaftliche Einheit der Beckenlandschaft des Machlandes. Sie besteht im wesentlichen aus Quarz- und Kristallinschottern sowie knapp einem Drittel Karbonatgeschiebe. Darüber haben sich überwiegend entkalkte, teilweise aber auch kalkhaltige Lockersedimentbraunerden entwickelt. Je nach Sedimentherkunft und Bodenbeschaffenheit könnte diese Untereinheit noch weiter untergliedert werden und zwar in den donaubeeinflussten Außen- und Zentralbereich, sowie in den durch die linksufrigen Donauzubringer geprägten Innenbereich. Dieser fällt gegen die Untereinheit „Niederungslandschaft der Donauzubringer“ flach ab. Die Niederterrasse wäre das Hauptverbreitungsgebiet der Hainbuchenwälder, der typischen Waldgesellschaft der Hügelstufe. Bei den sehr kleinflächigen Resten handelt es sich je nach Ausprägung um artenreiche Bestände mit einer mehrstufigen Baumschicht aus Hainbuche, Stieleiche, Feld- und Spitzahorn sowie Winterlinde. Strauchschicht und Krautschicht sind je nach Dichte des Bestandes ausgebildet. Weißdorn, Hasel und Spindelstrauch sind häufig anzutreffen. Die Randbereiche der Niederterrasse zur Austufe sind als Übergangszone zu den Hartholzauenwäldern zu bezeichnen. Hier weicht vor allem die überschwemmungsempfindliche Hainbuche zu Gunsten der Esche zurück. Aufgrund der intensiven agrarischen Nutzung der Niederterrasse ist dieser Raum heute allerdings nahezu waldfrei. Auch andere naturnahe Vegetationstypen sind nutzungsbedingt kaum vorhanden. Dagegen finden sich Sekundärstandorte wie Schottergruben und siedlungsgebundene Kulturlandschaftselemente wie Obstbaumwiesen im Umfeld der Weiler. Historisch belegte Siedlungsformen sind in diesem Gebiet größere, unregelmäßige Weiler, Block/Streifengemengefluren sowie primäre Gewinnfluren. Der Raum ist aufgrund der gebietsweisen Hochwassersicherheit vergleichsweise zu den anderen beiden Untereinheiten dicht besiedelt. Ausgehend von den größeren Ortszentren entwickelten sich Siedlungssplitter.

2.3 Niederungslandschaft der Donauzubringer

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Mehrere Waldinseln. Hoher Anteil an Fichtenaufforstungen. Verbliebener Laubwald meist forstlich stark überprägt.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Intensiv landwirtschaftlich genutzt. Vorwiegend Ackerbau, aber noch einige Wiesenparzellen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelne Baumreihen und Hecken in der landwirtschaftlich genutzten Landschaft. • Geringe Anzahl an kleinflächig ausgebildeten Streuobstbeständen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Südosten. • Naarn in einem aus schutzwasserbaulichen Gründen großzügig ausgebauten Trapezprofil mit nur sehr schmalen Ufergehölzstreifen auf den befestigten Uferböschungen.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Nur einige wenige Einzelgehöfte.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Sanftwellige Landschaft, die nur wenige Meter tiefer liegt als die angrenzende Niederterrasse.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Derzeit keine auffälligen Entwicklungsprozesse feststellbar.

Entlang des linksufrigen Donauzubringers Naarn erstreckt sich mit wechselnder Breite eine von Wiesen und Waldresten charakterisierte Landschaft, die gegenüber der angrenzenden Untereinheit „Ackerbaulandschaft der Niederterrasse“ etwas tiefer liegt und einen deutlich höheren Waldanteil aufweist. Das Mosaik aus Wiesen und (Feucht)waldresten bzw. Ackerflächen ist für diese Untereinheit typisch. Bis auf Einzelgehöfte ist das Gebiet nahezu siedlungsfrei. Der Raum dürfte im frühen Holozän tektonisch bedingt abgesunken sein. Aufgrund der Aufschüttung von kristallinen Flusssedimenten aus der Böhmisches Masse weisen die in diese Untereinheit einströmenden Flüsse ein geringes Gefälle, Mündungverschleppung sowie eine ausgeprägte Mäanderbildung auf. Es handelt sich um typische Tieflandabschnitte der Flüsse. Dominante Bodentypen der Untereinheit sind kalkfreie typische Gleye sowie großteils vergleyte Auböden. Sie wurden stark von Entwässerungsmaßnahmen betroffen. Am Nordrand sind kolluviale Lockersedimentbraunerden aus lößartigem Material verbreitet. Vor den Entwässerungsmaßnahmen waren azonale, feuchte Waldgesellschaften wie Schwarzerlen-Sumpfwälder für diese Untereinheit charakteristisch. Die heute noch vorhandenen relativ kleinflächigen Restbestände haben Röhrichte und Großseggen als Unterwuchs. Feuchte liebende Gebüsch mit Aschweiden und Faulbaum bilden kleinere Gehölzinseln. Fichtenforste nehmen heute erhebliche Flächenanteile ein. Im Nahbereich der mäandrierenden Flüsse, im starken Grundwasserschwankungsbereich mit zeitweiligen Überschwemmungen, bildeten sich Erlen-Eschenauwälder aus. Einschließlich der Fichtenforste liegt in der Untereinheit ein Waldanteil von etwa 10-15% vor. Die Flussufer selbst sind von bachbegleitenden Gehölzen wie Schwarzerlen, Bruchweiden, Eschen, Ulmen und Traubenkirschen gesäumt. Die üppige Krautschicht wird von Hochstauden wie Mädesüß gebildet. Etwas höher gelegen, auf braunen Auböden wachsen Hartholz-Auwälder. Eichen-Eschen- Gesellschaften sind hier vorherrschend. Im Frühjahr fällt der Reichtum an Geophyten wie Frühlingsknotenblume oder Schneeglöckchen in diesen Bereichen besonders auf.



Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage ÖK50)



Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Auf dem Gemeindegebiet von Mitterkirchen im Machland haben sich aufgrund der unterschiedlichen natürlichen Standortpotentiale und der menschlichen Nutzung für die Raumeinheit typische Lebensräume entwickelt, die durch die hydrologisch und substratbedingte Differenzierung sehr vielfältig sind. Im Folgenden sind die für die Raumeinheit charakteristischen Lebensraumtypen angeführt.

- Auwälder

Auwälder sind im flußnahen Aubereich der Donau, als fast geschlossener Auwaldgürtel ausgebildet und wohl der naturschutzfachlich wertvollste Lebensraum der Gemeinde. Die Entwicklung des Auwalds von der Anlandung bis zum geschlossenen Wald lässt sich vor allem anhand der Zonierung an den Ufern des Aist-Mühlbaches gut nachvollziehen. An Flachufern kommt es zu tonreichen Anlandungen, auf denen krautige Pioniergesellschaften wie Wasserkressen- und Zweizahnfluren, dann Weidengebüsche (Korb- und sehr vereinzelt auch Mandelweide) und schließlich die baumförmigen Weißweidensäume aufeinander folgen. Die nur in kleinen Restflächen vorhandenen Schotterinseln, werden vor allem von Gräsern (Straußgras, Rohrglanzgras) besiedelt, in denen Weidengebüsche (v.a. Purpurweiden) und Weißweiden aufkommen. Die großen Waldflächen zwischen dem Strom und seinen Altarmen beherrschen Hybridpappelkulturen, welche Grauerlen-, Weißpappel- und Eschenauwälder ersetzen. Silberweidenauen (und auch Silberweidenforste) nehmen aber auch heute noch die tiefsten Auwaldbereiche ein.

- Augewässer

Diese sind durchwegs aus alten Furkationsgerinnen der Donau hervorgegangen, haben jedoch mit wenigen Ausnahmen ihre Verbindung zum Hauptfluss völlig verloren. Zumeist liegt eine Kette von isolierten größeren und kleineren Totarmen vor, die starken Verlandungstendenzen unterworfen sind. Nichtsdestotrotz beherbergen sie mit ihren Wasserpflanzenvorkommen die aus naturschutzfachlicher Sicht wertvollsten Arten und Artengarnituren der Raumeinheit. Häufig sind Rohrglanzgras-, oder Wasserschwadenröhrichte mit Sumpf-Schwertlilie ausgebildet. Die Wasseroberfläche ist vielfach dicht mit Wasserlinsen bedeckt. In Teilbereichen liegen Übergänge zwischen Fließgewässern und Stillgewässern vor. Nur langsam und bei höheren Grundwasserständen fließt das Wasser noch im Bereich der ehemaligen Furkationsgerinne Richtung Südosten ab. Bei weiter fortsetzender Verlandung werden diese Abschnitte in reine Stillgewässersysteme übergehen.

- Feuchtwälder

Außerhalb des geschlossenen Auwaldgürtels der Donau, im höheren Aubereich und in der Agrarlandschaft der Niederterrasse, treten Feuchtwälder selten und verinselt auf, z. B. in alten Schottergruben. Häufig sind sie dagegen in der Niederunglandschaft der Naarn. Es sind die, nach der künstlichen Laufverlegung des Hauptgerinnes, reliktiären Auwälder und die sie begleitenden Sumpfwälder, aber auch aufgeforstete Wiesen in vernässten Geländemulden. Vielfach sind es Schwarzerlen-dominierte Waldbestände.

- Trockene Waldreste

Als naturnahe Waldreste sind kleinflächig außerhalb des Auwaldgebietes Eichen-Hainbuchen- und Hainbuchenwälder ausgebildet, an frischeren Standorten gibt es Übergänge zu Hartholzauen.

- Forste

Kanadapappelforste und Silberweidenforste nehmen große Auebereiche (bis 80%) ein, wurden aber auch außerhalb des geschlossenen Auwalds, an feuchten Standorten angelegt. Trockenerer Standorte sind dagegen häufig mit Fichten aufgeforstet.

- Naturnahe Fließgewässer

Naturnahe Fließgewässerabschnitte sind nur wenige erhalten, so vor allem mehrere Abschnitte des Aist-Mühlbaches. Als Begleitvegetation sind schmale Bachauwälder mit Erlen, Eschen und Bruchweiden und Hartholzauffragmente mit Stieleiche, Winterlinde und Flatterulme sowie Glanzgrasröhrichte zu finden.

- Einzelbäume, Gehölzgruppen und Gehölzzeilen.

Die klassischen Elemente der traditionellen Kulturlandschaft, Feldgehölze, Gehölzstreifen, Hecken, Baumzeilen, Einzelbäume fehlen in der Untereinheit Ackerbaulandschaft der Niederterrasse fast zur Gänze. In den Untereinheiten Augebiet und Niederungslandschaft der Donauzubringer sind sie sehr vereinzelt erhalten.

- Kanalisierte Gerinne mit Begleitvegetation

Die künstlichen, in ihrem Lauf verlegten Gewässer wie z.B. Naarn bzw. Tobrabach zeigen eine einheitliche Ausführung des Betts mit Trapezprofil, gleichmäßigem Gefälle und verschiedenen Formen der Sohlstabilisierung. An den Innen- Böschungen hat sich in der Regel ein Bachgehölz eingestellt; nennenswerte Röhrichte fehlen.

- Künstliche Stillgewässer

Vor allem im Bereich der Niederterrasse findet man in aufgelassenen Schotterentnahmestellen, die wichtige Sekundärbiotope in der Agrarlandschaft darstellen, Stillgewässer. Gut entwickelt ist z.B. eine Grube südlich von Baumgarten mit einer typischen Zonierung von Wasserpflanzenbestand, Flutrasen und Röhrichten, Weidenbestand. Mehrere aufgelassene Schottergruben werden als Fischteiche genutzt. Die Ausstattung ist überwiegend naturfern.

- Unbestockte Raine und Böschungen

Durch die ebene Lage ist die Geländemorphologie nur selten ein beschränkender Faktor der Landwirtschaft. Weite Flächen sind reines Ackerland. Böschungen sind, abgesehen von Uferböschungen, auf den Abfall der Niederterrasse zum Niveau der rezenten Au, Schottergruben, den Bahndamm der Donauuferbahn und gewässerbegleitende Dämme beschränkt. Nur sporadisch gemähte Bereiche werden von verschiedenen Hochstaudenfluren eingenommen: Ruderale und nährstoffliebende Staudenfluren mit Brennessel oder Beifuß, Uferstauden- und Schleiergesellschaften mit vielfach nordamerikanischen Pflanzenarten, wie Sonnenhut und Topinambur, Hochgrasbeständen mit Landreitgras und an offenen Schotterstandorten von offenen Kräuterfluren mit z.B. Königskerzen und Steinklee bewachsen. An regelmäßig gemähten Böschungen und Straßenbanketten sind verschiedene Wiesentypen entwickelt, zum Teil auch artenreiche Magerwiesenfragmente erhalten.

- Trockenwiesen und Halbtrockenrasen

Auf Terrassenböschungen sind zumindest punktuell Trockenwiesen mit Halbtrockenrasenfragmenten ausgebildet, die sich durch Arten wie Aufrechte Trespe und Karthäuser-Nelke auszeichnen. Diese letzten Reste einer artenreichen Trockenvegetation befinden sich aber in den meisten Fällen in unterschiedlich weit fortgeschrittenen Verbrachungsstadien. Die am besten erhaltenen Trockenwiesen finden sich südwestlich von Baumgarten und nördlich von Straß.

- Wiesen

Die Grünlandnutzung spielt im Machland kaum eine Rolle. Lediglich in den Niederungslandschaften und im Auebereich der Donau ist ein höherer Wiesenanteil zu finden.

Es handelt sich fast durchwegs um mehrschnittige Intensivwiesen mit v.a. Raygras. Die traditionellen Salbeiwiesen der „Haufen“ des Donauabereichs sind fast verschwunden.

- Obstbaumwiesen

Besonders bemerkenswert ist der verhältnismäßig hohe Anteil an Streuobstwiesen um die Dörfer und Weiler des Machlands (überwiegend in der Untereinheit „Niederterrasse. Noch vor 30-40 Jahren war der Anteil an Obstbaumwiesen und besonders Obstbaumzeilen bedeutend höher.

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt davon	2887	100%
Fläche erhobene Bestandstypen	1021	35,4%
Intensiv genutzt Grünlandbereiche, Siedlungsgebiete (exklusive Bauland), Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1779	61,6%
Bauland laut Flächenwidmungsplan	86	3,0%

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

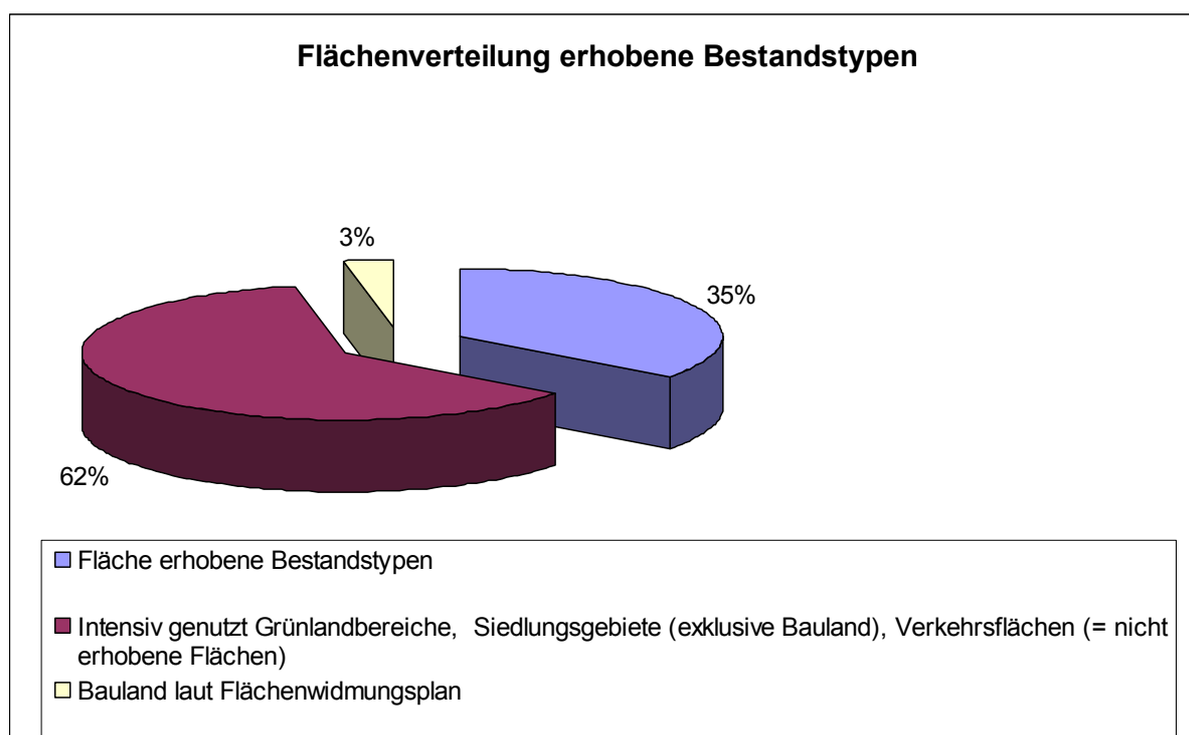


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandstypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche in %
Nadelwald/Nadelholzforst	86,64	3,00
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	92,71	3,21
Laubwald/Laubholzforst	465,93	16,14

Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,05	< 0,01
Uferbegleitgehölz	44,31	1,53
Heckenzug	0,06	< 0,01
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	58,96	2,04
Baumreihe, Allee	3,82	0,13
Markanter Einzelbaum	0,01	< 0,01
Großröhricht und Schilfröhricht	1,02	0,04
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,29	0,01
Stehendes Gewässer	68,21	2,36
Fließendes Gewässer	199,44	6,91
	1021,45	35,38

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Die aus naturschutzfachlicher Sicht wertvollsten Bereiche liegen im Teilgebiet der rezenten Austufe der Donau, wenngleich nach dem Bau des Kraftwerks Wallsee die Donau ihrer gestalterischen Kraft beraubt wurde und die ehemals vorhandenen ausgedehnten Auwälder und die Furkationsrinnen nur mehr in kleinen Teilbereichen einer natürlichen Entwicklung unterworfen sind. Zudem wurden große Auwaldbereiche durch forstliche Maßnahmen in großflächige Pappelforste umgewandelt.

Aus Sicht des Artenschutzes sind die wenigen verbliebenen Reste von Magerwiesen auf der Terrassenböschung besonders hervorzuheben, obwohl ihr Zustand selbst in den letzten 10 Jahren durch Düngeeintrag aus den angrenzenden Ackerflächen sich deutlich verschlechtert hat und eine Erhaltung dieser letzten Reste von naturnahen Wiesen wohl einer gehörigen Anstrengung aller Verantwortlichen bedarf.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Hinsichtlich der Ansatzpunkte für eine naturschutzfachliche Aufwertung der Ausstattung des Gemeindegebietes sei an dieser Stelle nachdrücklich auf den vorliegenden Band 7 der Reihe NaLa – Leitbilder für Oberösterreich verwiesen, in dem für alle für den Naturhaushalt und den Artenschutz relevanten Strukturen Ziele formuliert wurden.

Die große Chance für eine Aufwertung aus naturschutzfachlicher Sicht besteht in der Realisierung des Hochwasserschutzprojektes. Im Rahmen dieses Projektes wird es zu einer Anlage einer Mulde im Auwaldgebiet kommen, in der Flächen für die Entwicklung von der derzeit nur mehr in kleinsten Teilflächen vorhandenen Pioniergesellschaften geschaffen werden. Auch wenn diese Maßnahme nur für einen sehr schmalen Bereich eine Verbesserung der standörtlichen Gegebenheiten bringen wird, so ist zumindest mittelfristig mit einer Erhöhung von Standortdiversität ein erster Schritt zu einer Renaturierung getan.

Ein sehr wesentlicher Ansatzpunkt für eine Verbesserung besteht auch in der Möglichkeit durch die naturschutzkonforme Ausgestaltung der Dammflächen einen fast durchgängigen Magerwiesenkorridor durch das Gemeindegebiet von Mitterkirchen zu gestalten.

Als Überblick seien hier die Ziele die für die gesamte Raumeinheit des Machlandes in der oben genannten Arbeit formuliert wurden nochmals genannt, ohne näher auf die Begründung und die skizzierten Wege zum Ziel einzugehen:

Übergeordnete Ziele, die für alle Teilgebiete der Gemeinde Mitterkirchen Gültigkeit haben:

- Sicherung und Entwicklung großräumiger Grünzüge
- Sicherung und Entwicklung eines sehr guten bzw. guten ökologischen Zustands der Fließgewässer
- Sicherung und Entwicklung des Fließgewässerkontinuums
- Sicherung oder gegebenenfalls Entwicklung der Wasserqualität aller in der Raumeinheit vorhandenen Gewässer
- Sicherung und Entwicklung einer ökologisch orientierten fischereilichen Bewirtschaftung
- Sicherung und Entwicklung eines hohen Anteils an sekundären, temporären Kleinstgewässern (Wegpfützen, Tümpel)
- Erhaltung und Entwicklung eines hohen Anteils unbefestigter bzw. schwach befestigter Feld und Wiesenwege

Ziele in der Untereinheit: Rezente Austufe der Donau

- Sicherung und Entwicklung des Donauauen-Grünzuges
- Sicherung und Entwicklung naturnaher Auwaldbestände
- Sicherung bestehender Weichholzaunen, Schaffung des Potenzials zur Neuentwicklung von Weichholzaunen
- Sicherung und Entwicklung naturnaher Eschenauwälder
- Sicherung und Entwicklung von Schwarzpappelvorkommen
- Entwicklung eines großräumig hohen Tot- und Altholzanteils
- Sicherung und Entwicklung aquatischer und semiaquatischer Lebensräume der Au (Augewässer i.w.S.)
- Sicherung und Entwicklung ungestörter Fließgewässerbereiche für Schotterbrüter
- Zulassen von Bibervorkommen mit weitgehend ungestörter Entwicklungsdynamik unter Berücksichtigung ökologischer und gesellschaftlicher Rahmenbedingungen
- Nutzung des Potenzials von Schottergruben zur Entwicklung naturnaher Lebensräume
- Verbesserung der gewässerökologischen Situation der Donau
- Erhaltung des fließgewässergeprägten Reliefs in der tieferen Austufe und Nutzung des hohen Standortpotentials in diesen Gräben
- Sicherung und Entwicklung der Bachläufe und Saumgänge
- Sicherung und Entwicklung eines hohen Anteils an naturnahen Kulturlandschaftselementen in den nördlichen Teilen der Untereinheit „Austufe“
- Erhöhung des Grünlandanteiles
- Sicherung und Entwicklung reliktsicher Gehölzbänder und Kleinwaldflächen
- Erhalt der landschaftlichen Eigenart der Kulturlandschaft des Auegebietes

Ziele in der Untereinheit: Ackerbaulandschaft der Niederterrasse

- Entwicklung von Grünzügen und Quervernetzungen im Bereich Niederterrasse
- Erhaltung und Entwicklung von siedlungsgliedernden Grünzügen

- Sicherung und Entwicklung sowie Erhöhung des Anteils naturnaher Waldflächen
- Sicherung und Entwicklung der Niederterrassenböschung als bereichsweise landschaftsbestimmende Struktur
- Sicherung der naturnahen Waldbestände an der Niederterrassenböschung
- Sicherung reliktsicher Halbtrockenrasen auf der Niederterrassenböschung
- Erhöhung der Lebensraumvielfalt in der Agrarlandschaft
- Erhöhung des Anteils von Elementen der Kulturlandschaft (Hecken, Obstbaumbestände, Raine, usw.)
- Erhöhung des Anteils an Wiesen, Ackerrandstreifen und Ackerbrachen
- Nutzung des Potenzials von Schottergruben zur Entwicklung naturnaher Lebensräume
- Entwicklung von Pionier- und Trockenlebensräumen in Schottergruben
- Entwicklung von naturnahen Feuchtstandorten in Schottergruben
- Siedlungsentwicklung und Rohstoffgewinnung entsprechend den Grundsätzen des Landesraumordnungsprogramms
- Sicherung und Entwicklung artenreicher Lebensräume im Bereich von Siedlungs- und
- Gewerbegebieten
- Nutzung des Potenzials zur Entwicklung von Mager- und Trockenwiesen entlang von Verkehrswegen und in Gewerbegebieten
- Sicherung und Entwicklung des Nistangebotes für Gebäudebrüter und Fledermäuse

Ziele in der Untereinheit: Niederungslandschaft der Donauzubringer

- Erhalt der landschaftlichen Eigenart der Niederungslandschaft der Donauzubringer
- Sicherung und Entwicklung sowie Erhöhung des Anteils an naturnahen Waldbeständen
- Sicherung von Waldbeständen der Harten Au
- Sicherung und Entwicklung von bachbegleitenden Galeriewäldern
- Sicherung und Entwicklung von Feuchtwäldern
- Sicherung eines hohen Anteils an Hecken und Feldgehölzen
- Erhöhung des Anteils an Wiesen, Ackerrandstreifen und Ackerbrachen
- Sicherung und Entwicklung artenreicher Lebensräume im Bereich von Siedlungs- und Gewerbegebieten

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 28.07.2006 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Mitterkirchen im Machland, genehmigt durch die OÖ Landesregierung
-

4.2 Literaturverzeichnis

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-INFORMATIONEN-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.

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>, besucht am 24.10.2009
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>, besucht am 24.10.2009
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys>, besucht am 24.10.2009
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at>, besucht am 24.10.2009
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at>, besucht am 23.10.2009
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>, besucht am 23.10.2009
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at>; besucht am 23.10.2009
- Internet-Abfrage: <http://www.mitterkirchen.at>, besucht am 23.10.2009

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Hüttinger Altarm; flußabwärts (Foto: AVL)



Abb. 2: Naturnahes Bachbett der Schwemnaarn (Foto: AVL)



Abb. 3: Schwertlilie in einem alten Altarm (Foto: AVL)



Abb. 4: Uralte Eiche (Naturdenkmal) (Foto: AVL)



Abb. 5: Abbruch eines ausgesiedelten Hofes bei Straß (Foto: AVL)



Abb. 6: Amphibienlaichgewässer mit Schwertlilien (Foto: AVL)



Abb. 7: Badesee von Mitterkirchen (Foto: AVL)



Abb. 8: Teich mit dichter Wasserlinsendecke (Foto: AVL)



Abb. 9: Hüttinger Altarm; flußaufwärts (Foto: AVL)



Abb. 10: Naarn kurz vor der Mündung (Foto: AVL)



Abb. 11: Alte Weißweide am Seitenarm der Schwemmnarn; südlich Mettensdorf (Foto: AVL)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41112 Mitterkirchen im Machland**

Bezirk: **Perg**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Trockengefallener Tümpel in einer Fläche mit dichter Goldrutenflur, bzw. junger Eschenaufforstung.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	115786	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm der Donau. Abschnittsweise mit naturnahem Ufer mit Weidenanflug auf den flachen Uferböschungen.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	58926	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Hüttinger Altarm. Ca. 15m breit mit 2-3m hohen Uferböschungen, die bis auf sehr kurze Abschnitte durchgehen bestockt sind. Zahlreiche halbinselförmig in das Gewässer ragende Anlandungen mit dichten Rohrglanzgrasröhrichten.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	289319	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Hüttinger Altarm; letzter Abschnitt. Gewässer mit Stillgewässercharakter. Die Ufer sind bis auf wenige kurze Abschnitte am rechten Ufer steil ausgebildet. Die Flachuferbereiche mit dichtem Rohrglanzgrasröhricht.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	215534	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm der Donau. Abschnittsweise mit naturnahem Ufer mit Weidenanflug auf den flachen Uferböschungen. Mehrere kleine Inseln mit Pioniervegetation und kleinflächigen Weidengebüschen.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	293	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Trockengefallener Abschnitt eines alten Furkationsgrabens. Nur selten im Jahr bleiben kleine Tümpel mit Wass gefüllt. Die Uferböschungen des Grabens sind steil.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	816	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Autümpel, der fast zur Gänze verschilft ist. Nur noch kleine offene Wasserfläche mit Wasserlinsendecke. Alle Ufer als Flachufer ausgebildet. Der angrenzende Röhrichtbestand geht ohne markante Grenze in das Gewässer über.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	1340	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in einer Kiesgrube. Das Westufer ohne Bewuchs und ca. 30cm hoch. Die restlichen Ufer mit schmalem Schilfröhricht und Weidengebüsch.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	402861	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Donau bei der Einmündung des Hüttinger Altarms. In diesem Abschnitt der Donau verläuft vor dem linken Ufer eine Längsberme und dies hat zu einer vielgestaltigen Ausbildung der Uferstrukturen geführt. Es finden sich Flachufer mit kiesigen Anlandungen, die zum Teil mit Purpurweiden bewachsen sind. Die Schotterflächen weisen zumindest kleinflächig, abhängig vom Wasserstand, Pioniervegetation mit Knöterichfluren auf. (Aufnahmepunkt 41112001)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Stark beschatteter kleiner Teich mit dichter Wasserlinsendecke und an den unbestockten Uferabschnitten dicht Hochstaudenflur und kleinflächigem Röhricht mit Einzelexemplaren der Gelben Schwertlilie.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	1308	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Westlichster Abschnitt des Mitterwassers. Flachufer mit Gelber Schwertlilie. Die Ufergehölze wurden gerodet, dieser Bereich für die Ausgestaltung der Mulde im Rahmen des Hochwasserschutzprojektes verwendet wird. (Aufnahmepunkt 41112002)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	55139	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kanalisierte Naarn. Fluß in einem Trapezprofil mit naturnah ausgebildeter Sohle und gesicherten Uferböschung die über weite Strecken mit einem dichten Uferbegleitgehölz bewachsen sind. (Aufnahmepunkt 41112003)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	2075	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Tümpel, stark beschattet. Flachufer mit kleinflächigen Röhrichtbeständen. Dichte Wasserlinsendecken.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	434691	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Donau unterhalb des Kraftwerkes Wallsee-Mitterkirchen. Hart verbaute Ufer ohne nennenswertem Uferbegleitgehölz. (Aufnahmepunkt 41112004)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	6865	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm mit überwiegend Flachwasser und dichtem Schilfröhrichtgürtel am Nordufer und auch abschnittsweise am Südufer. (Aufnahmepunkt 41112005)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	9913	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Obwohl durchflossen, ist dieser Abschnitt zum Teil auch als Stillgewässer einzustufen. Die Fließgeschwindigkeit über den Großteil des Jahres sehr gering. An den Ufern stocken naturnahe Uferbegleitgehölze. Mehrere kleine Anlandungen mit Rohrglanzgrasröhricht und Knöterichfluren. (Aufnahmepunkt 41112006)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	859126	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Donau mit hart verbauten Ufern und ohne nennenswertem Uferbegleitgehölz. (Aufnahmepunkt 41112007)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	37851	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich bei Lehen. Privatbesitz und gezäunt. An allen Uferböschungen kleinen Gebüschgruppen.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	2219	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich; naturfern ausgestaltete Ufer. Kein Ufergehölz. Liegt innerhalb eines Fichtenforstes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	2468	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tümpelkette mit geringer Durchströmung. Sehr viel Totholz und Laub in dem ca. 5m breiten Gewässerbett. Die Ufer sind großteils steil und 1,5m hoch. (Aufnahmepunkt 41112008)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	10767	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Letzter Abschnitt des Aist-Mühlbaches und Mitterwasser kurz vor dem Beginn des Hüttinger Altarms. Obwohl durchflossen, ist dieser Abschnitt zum Teil auch als Stillgewässer einzustufen. Die Fließgeschwindigkeit ist über den Großteil des Jahres sehr gering. An den Ufern stocken naturnahe Uferbegleithölze. Mehrere kleine Anlandungen mit Rohrglanzgrasröhricht und Knöterichfluren. (Aufnahmepunkt 41112009)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	10371	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Asit-Mühlbach; Abschnitt zwischen Ruprechtshofen und Wörth. Ca. 6m breites Bachbett mit naturnahen Ufern u kleinflächigen Anlandungen mit Rohrglanzgrasröhricht. An beiden Ufern reichen die Pappelforste bis direkt an c Gewässerbett. (Aufnahmepunkt 41112010)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	33403	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Badesee von Mitterkirchen. Naturfern ausgestaltetes Stillgewässer mit nur wenigen Gebüschgruppen auf den Ufern.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	11991	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit naturferner Ufergestaltung ohne eigentlichem Ufergehölz.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	55694	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Donau mit hart verbauten Ufern und ohne nennenswertem Uferbegleitgehölz. (Aufnahmepunkt 41112011)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	43512	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Abschnitt des Mitterwassers. Naturnaher Altarm mit kleinflächigen Röhricht (Schilf und Rohrglanzgras) auf de Flachufeln. Durchgehend bestockte Uferböschungen. Nur geringe Durchströmung bei der Querung des Forstweges. (Aufnahmepunkt 41112012)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	690	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Ausgedehntes Schilfröhricht in einer trockengefallenen Geländemulde.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	4122	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Dichtes Schilfröhricht, durchsetzt mit Rohrglanzgrasröhricht am Ufer des Mitterwassers.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	2663	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Dichtes Schilfröhricht, durchsetzt mit Rohrglanzgrasröhricht am Ufer des Mitterwassers.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	2711	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Großflächig ausgebildeter Röhrichtbestand am Mitterwasser. Stellenweise durchsetzt von vorwaldartigem Gehölzaufwuchs.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	1274	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer Abschnitt des Uferbegleitgehölzes am linken Ufer des Aist-Mühlbaches bzw. einer kleinen Halbinsel mit alten Weißweiden und dichter Strauchschicht aus Rotem Hartriegel.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	92944	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Donau-Altarmes. Stellenweise naturnah mit Übergängen von Pioniervegetation auf offenen Schotterflächen bis hin zu kleinflächigen Weidengebüschen und abschnittsweise auch Weißweidengebüsch.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	861	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Strauchweidengebüsch am rechten Ufer des Mitterwassers mit kleinflächigen Rohrglanzgrasröhrichten.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	24995	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Heterogener Gehölzbestand mit abschnittsweise wechselnder Dominanz von Hybridpappel und Weißweide. Fa durchgehend dichter Gebüschbestand mit Rotem Hartriegel und Grauerle.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	1639	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerlenbestand am linken Ufer des Mitterwassers mit kleinflächigen Rohrglanzgrasröhrichten.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	11211	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz am rechten Ufer des Aist-Mühlbaches kurz vor der Einmündung in den Hüttinger Altarm. Mit einigen alten Weißweiden durchsetzter Gehölzbestand, der ohne scharfe Abgrenzung in den dahinter anschließenden Pappelforst übergeht.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	797	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen am linken Ufer des Aist-Mühlbaches. Nur vereinzelt Weißweiden, aber großteils reichen die angrenzenden Pappelforste bis an die Uferoberkante.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1805	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen am rechten Ufer des Aist-Mühlbaches. Nur vereinzelt Weißweiden, aber großteils reichen die angrenzenden Pappelforste bis an die Uferoberkante.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen am linken Ufer des Aist-Mühlbaches. Nur vereinzelt Weißweiden, aber großteils reichen die angrenzenden Pappelforste bis an die Uferoberkante.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	5525	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen am linken Ufer des Aist-Mühlbaches. Nur vereinzelt Weißweiden bzw. Stieleichen, aber großteils sind es Weidengebüsche, die auf der Uferböschung stocken.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	6510	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Gehölz des Gewässers Nr. 26. Vereinzelte alte Schwarzpappeln, aber überwiegend Hybridpappel und einige alte Weißweiden. In der zweiten Baumschicht regelmäßig beigemischt Grauerle. Dichte Strauchschicht mit Rotem Hartriegel.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	902	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr heterogenes Uferbegleitgehölz mit einigen Altbäumen, aber überwiegend mit Gebüsch.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	2522	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr heterogenes Uferbegleitgehölz mit einigen Altbäumen, aber überwiegend mit Gebüsch.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	9344	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen am linken Ufer des Aist-Mühlbaches kurz vor der Einmündung in den Hüttinger Altarm. Einige alte Weißweiden in einem sehr heterogenen Gehölzbestand mit dichter Strauchschicht aus Roter Hartriegel.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	1009	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gehölzbestand auf der Böschung des Begleitgerinnes, kurz vor dessen Einmündung in das Mitterwasser. Vorwiegend Hybridpappel.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	15119	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr heterogenes Uferbegleitgehölz mit einigen Altbäumen, aber überwiegend mit Gebüsch. Kleinräumig wechselnde Dominanz von Weißweide zu Hybridpappel. Stellenweise dichte Strauchschicht aus Roter Hartriegel.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	29028	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weißweidengehölz am rechten Ufer des Hüttinger Altarms. Im Unterwuchs dichtes Rohrglanzgrasröhricht.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer Abschnitt am rechten Ufer des Aist-Mühlbaches. Strauchweiden stocken auf der Uferböschung.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	26370	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz am linken Ufer der Donau vor der Einmündung des Hüttinger Altarms. Teils sehr alte Weißweiden auf den flachen Uferböschungen.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	11188	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	In einzelne Baumgruppen aufgelöster Ufergehölzstreifen auf den befestigten Uferböschungen der Donau.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	13061	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz am linken Ufer des Hüttinger Altarms. Sehr heterogen, aber teilweise mit Weißweiden durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	22644	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Heterogener Gehölzbestand mit abschnittsweise wechselnder Dominanz von Hybridpappel und Weißweide. Fa durchgehend dichter Gebüschbestand mit Rotem Hartriegel und Grauerle.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	5377	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	5889	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	5555	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	6230	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	4810	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	5612	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	7404	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	8577	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	51792	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Schwemmnauern bei Labing. Naturnaher Waldbestand mit dichter Strauch- und Krautschicht aber mit sehr vielen alten Hybridpappeln in der ersten Baumschicht.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	10674	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	14760	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	19785	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	6515	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz der Naarn auf den gesicherten Uferböschungen. Durchwegs Weidengebüsche, die in Teilabschnitten auf-Stock-gesetzt wurden. Die unbestockten Abschnitte der Uferböschungen sind mit dichten Uferhochstauden-Fluren bewachsen. Auffällig ist das starke Auftreten des Drüsigen Springkrautes.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	1277	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Mitterwassers, das vorwiegend aus Hybridpappeln aufgebaut wird.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Stieleichen-Feldgehölz mit dichter Strauchschicht.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	6610	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	4185	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	23961	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	10071	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	11581	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	7992	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	19286	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	5522	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	803	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	1716	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	4225	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	9880	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	3217	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	1809	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	4058	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	5761	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	5067	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	5050	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	14211	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	3110	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	1427	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	6409	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	1398	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	3821	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	2194	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	2560	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	4891	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	3313	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	1284	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	2733	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	1234	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	1386	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	2355	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	5170	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	1680	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	6963	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	3488	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	2246	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	5297	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	1855	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	3192	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	7022	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	792	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	2571	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	7001	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	10308	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	7051	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	5875	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	5870	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	2631	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	1530	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	1215	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	1076	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	3010	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	1778	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	2423	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	1738	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	3056	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	7371	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	5193	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	2597	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	3695	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	7683	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	1434	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	4627	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	1339	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	11507	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	508	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	6177	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	6966	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	2592	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	1882	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	2045	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	1858	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	1411	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	1207	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	3443	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	4155	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	2157	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	2034	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	1431	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	1580	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	2036	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	792	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	4231	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	5387	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	3400	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	3598	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	618	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	1203	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	5594	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	764	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	846	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	635	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	4008	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	3635	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	2581	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	10306	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	7003	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	1031	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	2141	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	8173	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	9070	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	8874	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	4980	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	3192	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	2556	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	6352	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	1210	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	2236	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	339	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	2185	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	5282	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	1622	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	1172	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	2244	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	1800	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	699	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	2177	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	5925	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	793	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	6329	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	1953	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	747	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	2328	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	846	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	1424	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	8207	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	2111	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	1443	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	5386	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	2900	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	7099	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	1507	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	3618	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	3328	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	1492	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	2991	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	678	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	5648	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	7104	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	1024	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	986	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	1879	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	3647	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	1863	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	6176	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	1316	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	1247	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	4005	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	3739	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	2910	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	861	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	159518	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	19381	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	6155	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	17796	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	8227	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		

lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	6270	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	36088	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1927	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	3114	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	4649	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	11325	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1693	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	24058	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	6052	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	9172	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	91928	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	69443	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	30912	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	3952	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	280682	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	16156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	7808	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	45638	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	4016	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	347380	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	34066	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	193629	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	4070	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	12372	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	46223	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	175459	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	113934	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	7579	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	1851	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	2980	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	5313	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	3176	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	6230	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	4010	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	2346	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	10056	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	2803	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	6955	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	1308	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	2700	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	2652	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	9354	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	2822	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	18990	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	11620	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	1577	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	6898	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	4630	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	1264	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	6772	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	3646	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	1902	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	27452	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	33019	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	8443	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	9927	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	22782	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	3050	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	5370	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	2501	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	2988	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	7022	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	27512	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	920	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	14498	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	26087	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	18295	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	9002	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	15852	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	37819	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	12477	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	4562	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	1223	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	18007	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	7495	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	1337	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	7742	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	57505	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	7192	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	5728	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	45405	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	46599	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	11437	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	1660	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	24613	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	2046	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	2144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	2824	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	10327	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	3729	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	13045	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	493	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	11274	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	10515	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	45087	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	28776	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	78760	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	3224	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	11240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	4254	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	7038	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	14867	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	9910	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	6279	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	2014	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	1172	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	3401	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	2375	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	36410	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	7567	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	2894	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	30975	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	1260	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	15321	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	8336	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	10252	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	1067	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	2980	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	2009	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	110821	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	1997	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	14915	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	1292553	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	20443	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	2434	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	26156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	2196	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	4165	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	4588	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	40895	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	913	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	1285	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	4798	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	1234	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	1541	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	3719	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	2315	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	2344	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	5987	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	4162	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	10598	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	1737	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	8095	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	49247	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	3647	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	2190	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	6147	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	3214	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	2025	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	10140	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	6326	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	1596	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	1453	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	11649	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	3598	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	4071	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	4071	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	4248	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	41606	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	13262	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	18990	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	718	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	561	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	30716	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	11178	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	3715	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	3139	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	3237	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	8774	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	387042	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	726416	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	1379	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	11680	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	1699	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	6596	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	124111	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	105330	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	929	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	2274	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	1479	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	8191	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	43806	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	23100	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	25932	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	943	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	39346	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	5146	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	3017	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	107614	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	7880	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	579	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	673	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	1442	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	17893	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	39788	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	1486	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	2740	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	673	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	4402	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	2017	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	1889	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	6016	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	13808	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	20794	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	2062	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	33389	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	964	Länge in m:	241
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen u (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Außenböschung der Straße Mettensdorf - Labing, 100m W Kreuzung bis 250m W der Kreuzung, knapp vor Ortsbeginn Labing. Straßenböschung 3-5m, Einzelbäume stocken auf der Böschung. Vegetation: Trockenwiesenböschung leicht ruderalisiert mit einzelnen Trockenrasenarten: Agrimonia eupatoria, Echium vulgare, Euphorbia cyparissias, Fragaria viridis, Galium verum, Salvia pratensis, Scabiosa ochloeuca, Sedum sexangulare, Securigera varia, Medicago falcata. V.a am Böschungsfuß ruderalisiert tw. Rubus caesius Fluren.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	160
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen u (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Wiesenböschung am Ortsrand von Am Bühel bei Hörstorf, am Rand eines Gehöfts, Asphaltstraße über die Böschung verlaufend, am Böschungsfuß eine Obstbaumzeile. Vegetation: Glatthaferwiese, heterogen mit Trockenrasenfragmenten: Brachypodium pinnatum, Botriochloa ischaemum, Dianthus carthusianorum, Fragaria viridis (lokal dom.), Petrorhagia saxifraga, Ranunculus bulbosus, Salvia pratensis, Scabiosa ochroleuca, Securigera varia, Sedum sexangulare, Silene vulgaris				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	1248	Länge in m:	312
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen u (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Außenböschung der Straße zwischen Mettensdorf und Labing, 100m östlich der Straßenkreuzung, ca. 4m hoch und 10m breit mit Zufahrt zum Feld. Vegetation: Versaumte Wiesenböschung mit reichlich Galium album, Convolvulus arvensis, Fragaria viridis, Elymus repens und einzelnen Trockenrasenarten: Dianthus carthusianorum, Euphorbia cyparissias, Medicago falcata, Salvia pratensis, Securigera varia				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	1767	Länge in m:	589
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Seitenarm der Schwemmnarm bzw. ehemaliger Furkationsgraben der Donau. 3m breites Bachbett; naturnah mit natürlichen Ufern und kleinen Röhrlichtzonen an den flachen Ufern. Stellenweise dichte Bestände u. Gelben Schwertlilie. An den Ufern teils sehr alte Weißweiden. Submerse Vegetation vorhanden. (Aufnahmepunkt 41112013)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Seitenarm der Schwemmnarm. Nur ca. 1m breites Bachbett; naturnah mit natürlichen Ufern. (Aufnahmepunkt 41112014)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Gerinne in einem ehemaligen Furkationsgraben der Donau mit nur 1m breitem Bachbett, das in einen Seitenarm der Schwemmnarm mündet. Naturnah. Der nördlichste Teil liegt stellenweise trocken. Im südlichen weist das Gewässer submerse Vegetation und an den flachen Uferabschnitten kleinflächige Röhrlichtbestände u. Flachuferabschnitte wechseln mit Steilufern. (Aufnahmepunkt 41112015)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Abschnitt der Schwemmnarm, südlich von Mettensdorf. Naturnahes Bachbett mit kiesig-sandiger Sohle und naturnahen Ufern. Dichtes Uferbegleitgehölz. (Aufnahmepunkt 41112016)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	2240	Länge in m:	1120
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schwemmnarm bei Labing. Naturnaher Bachlauf mit einem bis zu 4m breitem Bachbett mit sandig-schlammige Sohle. Die Uferböschungen nur etwa 1m hoch und stellenweise mit kleinen vorgelagerten Anlandungen. Dichte Uferbegleitgehölz, das oberhalb der Böschungsoberkante stockt. (Aufnahmepunkt 41112017)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben mit einem bis zu 50cm breiten Bachbett, das ca. 0,5m unter Flur liegt. Die Ufer mit dichte Bewuchs von Uferhochstauden bzw. ruderalisierter Wiesenvegetation. (Aufnahmepunkt 41112018)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	861	Länge in m:	861
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tobrabad; gestreckter Abschnitt mit bis zu 2m breitem Bachbett mit kiesig-sandiger Sohle. Stark beschattet durch dichtes Ufergehölz. Mehrere kleine sandige Anlandungen. Auf den Uferböschungen vor allem Kratzbeer-Fluren. (Aufnahmepunkt 41112019)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	967	Länge in m:	967
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben mit einem bis zu 50cm breiten Bachbett, das ca. 0,5m unter Flur liegt. Die Ufer mit dichte Bewuchs von Uferhochstauden bzw. ruderalisierter Wiesenvegetation. (Aufnahmepunkt 41112020)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben mit einem bis zu 50cm breiten Bachbett, das ca. 0,5m unter Flur liegt. Die Ufer mit dichte Bewuchs von Uferhochstauden bzw. ruderalisierter Wiesenvegetation und abschnittsweise mit Uferbegleitgehölz (Aufnahmepunkt 41112021)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	1666	Länge in m:	833
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tobrabach; gestreckter Verlauf, aber mit einem dichten Uferbegleitgehölz, das viele Altbäume aufweist. Sohle naturnah, die Uferböschungen zumindest in Teilabschnitten mit alten gut eingewachsenen Ufersicherungen. (Aufnahmepunkt 41112022)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tobrabach; gestreckter Abschnitt mit bis zu 2m breitem Bachbett mit kiesig-sandiger Sohle. Stark beschattet durch dichtes Ufergehölz. Mehrere kleine sandige Anlandungen. Auf den Uferböschungen vor allem Kratzbeer-Fluren. (Aufnahmepunkt 41112023)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner nur selten wasserführender Graben; ca. 0,5m breit mit dichtem Bewuchs von Uferhochstauden. (Aufnahmepunkt 41112024)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner nur selten wasserführender Graben; ca. 0,5m breit mit dichtem Bewuchs von Uferhochstauden. (Aufnahmepunkt 41112025)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner nur selten wasserführender Graben; ca. 0,5m breit mit dichtem Bewuchs von Uferhochstauden. (Aufnahmepunkt 41112026)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner nur selten wasserführender Graben; ca. 0,5m breit mit dichtem Bewuchs von Uferhochstauden. (Aufnahmepunkt 41112027)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	646
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Arbinger Bach; kleiner Wiesengraben; unbestockt; begradigt und nur mit schmaler Hochstaudenflur. (Aufnahmepunkt 41112028)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	2702	Länge in m:	1351
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tobrabach; gestreckter Verlauf, aber mit einem dichten Uferbegleitgehölz, das viele Altbäume aufweist. Sohle naturnah, die Uferböschungen zumindest in Teilabschnitten mit alten gut eingewachsenen Ufersicherungen. (Aufnahmepunkt 41112029)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	980	Länge in m:	980
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Gerinne mit nur 1m breitem Bachbett, das in einen Seitenarm der Schwemmnahn mündet. Naturnah. (Aufnahmepunkt 41112030)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	4071	Länge in m:	1357
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz am rechten Ufer des Tobrabaches. Zahlreiche Altbäume (vor allem Schwarzerle und Esche)				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz am linken Ufer des Tobrabaches. Zahlreiche Altbäume (vor allem Schwarzerle und Esche).				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	1197	Länge in m:	399
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Seitenarmes der Schwemmnarm. Teils mit sehr alten Weißweiden und naturnaher Strauchschicht.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	1554	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz am rechten Ufer des Tobrabaches. Zahlreiche Altbäume (vor allem Schwarzerle und Esche).				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	1238	Länge in m:	619
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz am linken Ufer des Tobrabaches. Zahlreiche Altbäume (vor allem Schwarzerle und Esche).				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Seitenarmes der Schwemmnarm. Teils mit sehr alten Weißweiden und naturnaher Strauchschicht.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiges Bachbegleitgehölz aus Schwarzerle, Esche und Stieleiche.				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz am linken Ufer des Tobrabaches. Zahlreiche Altbäume (vor allem Schwarzerle und Esche).				
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	636	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	843	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	594	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Bert Mair				

lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	948	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	1532	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	1227	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	506	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		

lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	861	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	1590	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	1110	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	1350	Länge in m:	450
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	309	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	867	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Bert Mair		

lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	2787	Länge in m:	929
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	489	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Bert Mair				