



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Saxen



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Saxen

Endbericht

Wien, 2009

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

ARGE DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab

Schulgasse 63/31

1180 Wien

Bearbeiter:

DI Andreas Raab, Mag. Harald Hackl

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Markanter Baum - Naturdenkmal

Foto rechts: Die „Entenlacke“

Fotonachweis:

linkes Foto: DI Andreas Raab

rechtes Foto: DI Andreas Raab

Redaktion:

DI Andreas Raab

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, März 2009

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	6
1.1	Allgemeines	6
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	7
1.2.1	Lage	7
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	8
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	10
1.2.4	Klima	11
1.2.5	Boden	13
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	14
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	15
2.1	Teilgebiet 1: Flach hügeliges Agrarland	18
2.2	Teilgebiet 2: Kuppenlagen mit Grünland-Ackerbau-Mischwirtschaft	19
2.3	Teilgebiet 3: Landwirtschaftliche Intensivzone auf der Niederterrasse	20
2.4	Teilgebiet 4: Großflächige Auwaldbereiche in der Austufe	22
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	23
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	23
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	25
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	27
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	28
4.1	Datengrundlagen	28
4.2	Literaturverzeichnis	28
4.3	Sonstige Quellen	29

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	16
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	17
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,68 % des Gemeindegebietes).	25

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Vergleich der Flächenverteilung	7
Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2006 von den nächstgelegenen Stationen	12
Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971 – 2000	12
Tabelle 4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	24

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

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 gutachtliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung detaillierte 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.

Die ARGE DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab wurde im Juni 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Saxen im politischen Bezirk Perg beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juli 2008 bis März 2009. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2008-18.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Saxen 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 Gemeinde erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan und das Örtliche Entwicklungskonzept. 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 Berichterstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Marktgemeinde Saxen liegt im oberösterreichischen Bezirk Perg im Mühlviertel. Das Gemeindegebiet umfasst eine Gesamtfläche von 18,9 km² mit einer Nord-Süd Ausdehnung von 5,9 km und einer West-Ost Ausdehnung von 6,4 km. Der Hauptort Saxen liegt auf einer Seehöhe von 242 m üNN. Im Osten bildet die Stadtgemeinde Grein, im Norden die Marktgemeinden Bad Kreuzen und Klam, und im Westen die Marktgemeinde Baumgartenberg die Grenze, südlich von Saxen bildet die Donau die Grenze gegen Niederösterreich.

Die Gemeinde liegt im politischen und im gerichtlichen Bezirk Perg und ist in folgende Ortsteile gegliedert: Au, Dornach, Eizenau, Eizendorf, Hofkirchen, Knappetsberg, Letten, Oberbergen, Patzenhof, Reitberg, Saxen, Saxendorf und Wetzelsdorf.

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: doris.ooe.gv.at) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes (Stand 1999).

Insgesamt sind 23,8 % der Gemeindefläche bewaldet und 57,7 % werden landwirtschaftlich genutzt. Betrachtet man die Zeitspanne von 1990 bis 1999, so sind landwirtschaftlich genutzte Flächen hinzugekommen, während die Waldfläche etwas kleiner geworden ist.

Vergleicht man die Flächenverteilung von Saxen mit derjenigen von Oberösterreich, so sieht man deutlich, dass die Gemeinde Saxen einen überdurchschnittlich geringen Waldanteil und einen doch signifikant höheren Anteil an der landwirtschaftlichen Fläche hat (siehe hierzu Tabelle 1). Für den Vergleich mit der Verteilung in Österreich gilt ähnliches.

	Saxen	Oberösterreich	Österreich
Landwirtschaftliche Nutzung [%]	57,7	44	49
Wald [%]	23,8	43	37

Tabelle 1: Vergleich der Flächenverteilung

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Saxen zählte 2008 1706 Einwohner. Seit dem Jahr 2001 mit einer Einwohnerzahl von 1780 Personen weist die Gemeinde somit einen geringen Bevölkerungsrückgang auf und seit dem Jahr 2001 ist die Zahl um 4,2 % gesunken.

Je km² leben cirka 90 Personen, was verglichen mit anderen oberösterreichischen Gemeinden im unteren Durchschnitt liegt.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen bestand 2001 aus 27,6 % (491 Personen) unter 20-jährigen, während im Jahr 2008 nur 24,8 % (423 Personen) zu dieser Altersgruppe zu zählen waren. 20 bis 60 Jahre alt waren im Jahr 2001 52,8 % (941 Personen), während im Jahr 2008 der Anteil bei 55,5 % (947 Personen) lag. Über 60 Jahre waren im Jahr 2001 19,6 % (348 Personen), während es im Jahr 2008 19,7 % (336 Personen) waren. Im Vergleich zu anderen Gemeinden hat sich die Alterstruktur zwischen diesen beiden Vergleichszählungen kaum verändert. Einzig die Altersgruppe der unter 20-jährigen ist doch etwas kleiner geworden, was einerseits auf eine geringere Geburtenrate und andererseits in der Abwanderung begründet liegt.

Von den im Jahr 2008 in Saxen lebenden 1706 Einwohnern sind 56 Personen (3,3 %) Ausländer, was verglichen mit anderen oberösterreichischen Gemeinden ein geringer Prozentsatz ist.

2001 waren 45,2 % erwerbstätig. In der Land- und Forstwirtschaft waren 1991 noch 23,4 % tätig, während 2001 nur noch 8,1 % der Erwerbspersonen tätig waren, woran man einerseits den Strukturwandel der Landwirtschaft sieht, andererseits war die Landwirtschaft in dieser Gemeinde verglichen mit anderen Gemeinden mit wesentlich höheren Zahlen bereits früher nicht der wichtigste Wirtschaftszweig.

Betrachtet man die Wirtschaftssektoren, so nimmt das Dienstleistungswesen mit insgesamt 53,2 % im Jahr 2001 den größten Bereich ein, gefolgt von Industrie, Gewerbe und Bauwesen mit 38,3 % und mit großem Abstand auf Platz drei die Land- und Forstwirtschaft mit 8,1 %.

Es gibt in der Marktgemeinde Saxen wesentlich mehr Auspendler (77,5 % der ET am Wohnort, Stand 2001) als Einpendler (11,5 % der ET am Wohnort). Die Zahl der Auspendler war bereits in den letzten Jahrzehnten auf einem hohen Niveau, hat aber seit 1981 mit 60,8 % Auspendlern auf 77,5 % im Jahr 2001 zugenommen. Weiters hat im Gegensatz dazu die Einpendlerzahl, die auch in dieser Gemeinde eher gering ist, in den letzten Jahrzehnten leicht zugenommen und liegt im Jahr 2001 bei 11,5 %.

Siedlung

Das Machland gehört zu den ältesten Siedlungsräumen Österreichs. Bronzezeitliche Funde im Raum Mitterkirchen und das Römerkastell am Sporn von Wallsee belegen die Bedeutung dieses alten Donauüberganges. Die Lage am Limes und die zeitweilige Zugehörigkeit zum Römischen Reich sowie die Lage im Altsiedelland der Mark Österreich seit 976 dokumentieren den kontinuierlichen Verlauf der Siedlungsentwicklung und Urbachmachung dieses Raumes. Echte-Ing Ortsnamen (z.B. Hütting, Inzing, Arbing) zeigen die massive bajuwarische Kolonisation, während slawische Ortsnamen wie Tobra und Tabor die frühmittelalterliche Grenzsituation markieren.

Ursprünglich lag der Ort Saxen im Ostteil des Herzogtums Bayern, seit dem 12. Jahrhundert aber gehört Saxen zum Herzogtum Österreich und seit 1918 gehört der Ort zum Bundesland

Oberösterreich. Während der Napoleonischen Kriege war der Ort, genau wie seine Nachbargemeinden, mehrfach besetzt.

In einer Sitzung der oberösterreichischen Landesregierung am 2. Juni 1980 wurde Saxen in Anerkennung der besonderen wirtschaftlichen, kulturellen und historischen Bedeutung zum Markt erhoben.

In den letzten Jahren wurden Siedlungen im Überschwemmungsbereich der Donau aufgegeben. Die Bewohner wurden in anderen Teilen des Ortsgebietes angesiedelt. Die Gebäude werden abgetragen und stattdessen Ackerflächen hergestellt.

Wirtschaft

Saxen ist eine von ihrem Erscheinungsgebiet und ihrer Angebotsvielfalt sehr vielfältige Gemeinde, die sowohl für Erholungssuchende in naturnahen Gebieten als auch im Wirtschaftsbereich einiges bietet.

Der dominante Wirtschaftssektor in Saxen ist der Dienstleistungssektor, in dem die meisten Beschäftigten arbeiten. Die Landwirtschaft spielte und spielt verglichen mit anderen oberösterreichischen Gemeinden mit nur 8,1 % an Beschäftigten im Jahr 2001 eine eher untergeordnete Rolle. Insgesamt weist die Agrarstatistik Bodennutzung für Saxen (Stand 1999) 90 Betriebe auf, davon 35 Haupterwerbsbetriebe und 55 Nebenerwerbsbetriebe (siehe oben), wovon wiederum mehr als die Hälfte Futterbaubetriebe sind. Vergleicht man diese Anzahl an Betrieben mit dem Jahr 1990, so nahm die Zahl der Hauptbetriebe bis 1999 von 41 auf 35 ab und die Zahl der Nebenerwerbsbetriebe nahm ebenfalls von 76 auf 55 ab. Die Mehrheit der Betriebe sind Futterbaubetriebe (circa 60 %), der Rest ist ziemlich gleichmäßig verteilt auf Marktfruchtbetriebe, Veredelungsbetriebe und sog. „Sonstige Betriebe“.

Von den insgesamt 1167 ha landwirtschaftlicher Nutzfläche werden 765 von den Haupterwerbsbetrieben und der Rest von den Nebenerwerbsbetrieben bewirtschaftet. Die landwirtschaftlichen Flächen liegen zu 2/3 in der Erschwerniszone 0, der Rest liegt größtenteils in der Erschwerniszone 1 und kleinere Flächen werden noch in der Erschwerniszone 2 und 3 bewirtschaftet.

An Handels- und Gewerbebetrieben sind in Saxen momentan (Stand 2008) 25 Betriebe größtenteils auf zwei Betriebsgebiete verteilt, angesiedelt. In naher Zukunft ist noch ein weiteres Betriebsgebiet geplant, wodurch die Anzahl der Betriebe weiter zunehmen wird.

Der Tourismus spielt in Saxen eine mittelmäßige bis größere Rolle, da das Gemeindegebiet für viele Geschmäcker, sowohl im kulturellen, sportlichen und naturnahen Bereich, Interessantes bietet. Dementsprechend weist die Gemeinde eine nicht zu vernachlässigende Zahl an Nächtigungen auf. (Genaue Angaben und Zahlen über Nächtigungen fehlen allerdings in der Tourismusstatistik für diese Gemeinde).

In Saxen gibt es zahlreiche Möglichkeiten für Sportbegeisterte zur Freizeitgestaltung: Fußballplatz, Tennisplätze, Stockschießen auf Asphalt- und im Winter auf Natureisbahnen, Beachvolleyballanlage, Skaterpark, Badeteich Dornach, Fischerparadiese, Wander-, Radwander- und Reitwege und vieles mehr lassen Langeweile in Saxen keine Chance.

Hervorzuheben ist noch die direkte Anbindung bzw. Nähe zur Donau, wodurch vor allem Naturliebhaber auf ihre Kosten kommen werden. Der stark frequentierte Donau-Radweg führt durch das Auegebiet der Gemeinde. Außerdem laden Wanderwege entlang der Donau zu gemütlichen Spaziergängen ein und andererseits kann in noch naturnahen Auegebieten die Natur beobachtet werden. Weiters ist noch die von Saxen ausgehende bis in die Nachbargemeinde reichende Klamschlucht zu erwähnen, die gewaltige Felsformationen zum Bestaunen bereithält.

Für Kulturliebhaber und kulturell bewandte Personen sei das Strindbergmuseum erwähnt, worin man alles über den schwedischen Dichter und Schriftsteller Strindberg erfahren kann, welcher in und um Saxen wohnte und dort auch viele seiner bedeutenden Werke verfasste. Ein weiteres kulturelles Ziel ist das Pestkreuz von 1649 am westlichen Ortseingang und ein ca. 2000 Jahre alter behauener Stein nahe dem Reitbauernhof.

Verkehr

Saxen ist, obwohl die Gemeinde in einer ländlichen Umgebung liegt, sehr gut mit dem Auto über die Donau-Bundesstraße B3, die direkt an Saxen vorbeiführt, eine Länge von ca. 194 km hat und eine direkte Verbindung von Engelhartstetten im Bezirk Gänserndorf entlang der Donau bis nach Linz gewährleistet, zu erreichen.

Des Weiteren führt direkt durch Saxen die L1423, die nach Norden verlaufend in die L1432 übergeht und direkt in die Gemeinde Klam führt. Knapp nördlich von Saxen zweigt von der L1423 die L1429 ab, die wenige Kilometer westlich von Saxen in die B3 mündet. Südlich von Saxen geht die L1423 über in die L1425, die zuerst südlich und anschließend westlich entlang der Donau befindlichen Donauauen verläuft und an kleineren Orten wie Mettensdorf und Eizendorf vorbeiführt.

Weiters gibt es in Saxen einen Bahnhof und somit eine Zugverbindung zu den Nachbargemeinden und in weiter entfernt liegende Städte. Vom Bahnhof ausgehend fahren in bestimmten Abständen öffentliche Busse in die Nachbargemeinden, sodass man auch ohne Auto durchaus in einer ländlichen Gegend schnell und bequem in andere Gemeinden und Städte kommt.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Gemeindegebiet Saxen hat Anteile an den beiden Raumeinheiten Machland, Südliche Mühlviertler Randlagen und Aist-Naarn-Kuppenland, wobei der Großteil der Gemeindefläche im Machland liegt, welches südlich bis an die Donau reicht.

Das Machland ist eine Beckenlandschaft, die durch eiszeitliche und rezente Ablagerungen der Donau und ihrer Zubringer entstanden ist. Die linksufrigen Donauzubringer wie Aist und Naarn, haben dem zentralen Bereich des Beckens ihr Gesicht gegeben. Einerseits brachten diese Flüsse viel Geschiebe und damit markante Geländeformen, andererseits entstanden große vernässte Bereiche. Die Flussablagerungen haben die Abfolge Austufe – Niederterrasse und Talbodenzone (Niederungslandschaft) entstehen lassen. Im Westteil des Gebietes ist die Niederterrasse aus von der ursprünglichen Donau unregelmäßig abgelagerten Schottern aufgebaut. Die Engstelle zwischen Dornach und Ardagger führt zum Rückstau der Donauhochwässer. Daher ist dieser Teil der Niederterrasse bei Hochwässern stark überschwemmungsgefährdet. Es war eine große Feuchtlandschaft, die nur im Bereich der Niederterrasse nennenswerte ackerbauliche Nutzung zuließ.

Seit der Mitte des 18. Jhdts. wurde versucht das Land zu entwässern. Vor allem die an Geschiebematerial reichen Zubringerflüsse wurden kanalisiert, Entwässerungsgräben angelegt und somit der Grundwasserspiegel gesenkt. Auch die Errichtung des Kraftwerkes Wallsee-Mitterkirchen hat den Landschaftscharakter verändert.

Die breiten Auwälder, Altarme und Umlagerungsstrecken existieren nur mehr eingeschränkt. Dennoch sind die Donauauen die naturschutzfachlich bedeutendsten Flächen des Machlandes. In der jüngeren Vergangenheit wurden die ehemals wirtschaftlich wichtigen Wiesen des Auegebietes jedoch durch Maisanbau oder Aufforstungen umgewandelt. Der natürliche Auwald wurde großflächig durch Pappelforste (punktuell auch Weidenforste) ersetzt. Die Aulandschaft

weist aber noch viele naturnahe bzw. natürliche Altarme und Stillgewässer auf mit einer hohen Artenvielfalt.

Die Donau selbst ist großteils naturfern, deren Ufer mit Blocksteinschichtungen befestigt sind. Natürliche Donauabschnitte sind sehr selten anzutreffen. Zum Beispiel weist die Einmündungsstelle des Hüttinger Arms großteils naturnahe Uferstrukturen auf.

Nördlich an das Machland schließen die meist südlich exponierten, klimatisch besonders begünstigten Randbereiche des Böhmisches Massivs an.

Der zum Aist-Naarn-Kuppenland gehörige Teil des Gemeindegebietes ist eine ausgeprägt kleingliedrige und abwechslungsreiche Landschaft, die stufenförmig von der Donau nach Norden hin ansteigt. Die Kuppen werden durch enge, tief eingeschnittene Täler voneinander getrennt.

Land- und forstwirtschaftliche genutzte Flächen wechseln sich kleinräumig ab. Die Flächennutzung teilt sich zu nahezu gleichen Teilen in landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Bereiche auf. Es dominiert eine umgekehrte Reliefnutzung. Die engen Täler und Schluchten sind bewaldet, während die Landwirtschaft auf den begünstigten Kuppen betrieben wird.

Nördlich schließt der Übergangsbereich zum Klamer Becken, einem entlang von Bruchlinien abgesenkten Becken mit tertiären Ablagerungen über Granit, an.

Die Entwässerung des gesamten Gemeindegebietes erfolgt in die Donau.

Die geologische Karte von Österreich weist folgende geologische Typen für das Gemeindegebiet von Saxen auf (Quelle: Geologische Bundesanstalt). Sofort auffallend ist, dass dieses Gebiet im Vergleich zu anderen eine sehr hohe geologische Vielfalt mit sehr kleinräumig verteilten geologischen Schichten aufweist. Dominant auftretend im Gemeindegebiet ist der Granit v.a. der Weinsberger und in einem kleinen Gebiet der Schremser Granit. Weiters noch im östlichen Gemeindegebiet kommen Lehm- und Lössstandorte vor.

Westlich hingegen findet man Niederterrassen mit Deckenschotter. Im südlichen Gemeindegebiet direkt an der Donau in der Aulandschaft findet man Flussablagerungen und Wildbachschutt, Talfüllung, Schwemmfächer und vernässte Standorte. Zusammenfassend kann für den direkt nördlich der Donau liegenden Bereich des Gemeindegebietes gesagt werden, dass der Untergrund v.a. aus tertiären Sedimenten (Ton, Sand, Tonmergel) aufgebaut wird. Diese Sedimente sind weithin in Terrassenstufen gegliedert und großteils mit Schotter, Löß und Staublehm bedeckt.

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Saxen liegt im Übergangsbereich des Ostteils der Nördlichen Voralpen und des Mühlviertels, wobei das Klima in diesem Bereich durch den Donaeinfluss in den niederen Lagen deutlich milder als vergleichsweise im Mühlviertel, deutlich entfernt von der Donau liegend, ist. Dieses Wuchsgebiet ist der mildere, niederschlagsärmere Teil des Alpenvorlandes. Die Verteilung der Jahresniederschlagsmengen sowie die Niederschlagshäufigkeit werden durch die Exposition zu den vorherrschenden Westwetterlagen bestimmt. Die Niederschlagssummen schwanken zwischen 600 und 1000 mm. Das sommerliche Niederschlagsmaximum liegt im Juli. Aufgrund des milden Klimas ist die Schneedeckendauer gering und die Vegetationszeit etwas verlängert.

Die folgende Tabelle zeigt die Klimadaten des Jahres 2006 für verschiedene Messparameter und zwei, in der Nähe zur Marktgemeinde Saxen liegenden Klimastationen (Quelle: Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik).

	Amstetten	Pabneukirchen
Mittlerer Jahresniederschlag	823	1010
Mittlere Jahrestemperatur °C	9,3	8,1
Mittlere Jännertemperatur °C	-4,5	-5,4
Mittlere Julitemperatur	22,4	21
Niederschlag Februar	38	89
Niederschlag Juli	11	68
Sonnenscheindauer	k.A.	k.A.
Tage mit Schneedecke	k.A.	94
Vorherrschende Windrichtung	W (und O)	NW

Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2006 von den nächstgelegenen Stationen

Obwohl das Niederschlagsmaximum im Juli liegt, weicht das Jahr 2006 davon ab, in dem es im Juli kaum bis nur sehr wenig Niederschlag gegeben hat. Dem gegenüber aber stehen hohe bzw. überhöhte Niederschlagswerte in diesem Jahr für den August mit um die 200mm.

Folgende Mittelwerte von der Periode 1971-2000 stammen von den zur Marktgemeinde Saxen nächstgelegenen Klimastationen Amstetten, Pabneukirchen und Ybbs/Persenbeug:

	Amstetten	Pabneukirchen	Ybbs/Persenbeug
Mittlerer Jahresniederschlag	862	866	744,5
Mittlere Jahrestemperatur °C	8,7	7,6	9,1
Mittlere Jännertemperatur °C	-1,4	-2,1	-0,6
Mittlere Julitemperatur	18,6	17,1	18,8
Niederschlag Februar	49	51,9	38,5
Niederschlag Juli	112,9	118,1	101,3
Sonnenscheindauer	1618 (33%)	1745 (41,2%)	k.A.
Tage mit Schneedecke	48,2	69,1	39,4
Vorherrschende Windrichtung	W (und O)	W - NW	W

Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971 – 2000

An diesen Klimadaten, speziell an den Temperaturdaten, sieht man deutlich, dass jene donau-näheren Gebiete ein etwas mildereres Klima aufweisen mit leicht höheren Jahrestemperaturen und auch die angeführten Monatsmittelwerte bezüglich der Temperatur sind etwas höher. Dementsprechend ist die Zahl der Tage mit Schneedecke in diesen Gebieten doch deutlich geringer als in den etwas kälteren, von der Donau doch etwas entfernt liegenden Gebieten.

1.2.5 Boden

Der häufigste Bodentyp in der Gemeinde Saxen ist deutlich die Braunerde außerhalb der Auenlandschaft.

Im Randbereich des Klamer Beckens sind kalkfreie feuchte Gleye aus feinem Schwemmmaterial, wechselfeuchte Pseudogleye aus lehmig-schluffigen Deckschichten und pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden verbreitet.

Im Kuppenland dominieren Lockersediment-Braunerden in verschiedenen Ausprägungen von mäßig trocken über pseudovergleyt und wechselfeucht bis vergleyt und mäßig feucht.

Daneben treten vor allem auf Kuppen trockene, kalkfreie Felsbraunerden auf.

An den Hängen zur Donauniederung hin ist ein kleinräumiges Mosaik von mehreren Bodentypen mit unterschiedlicher Wasserversorgung von trocken über frisch, wechselfeucht bis feucht vorhanden. Beteiligte Bodenformen:

- Kalkfreie Fels-Braunerde aus feinkörnigem Granit, trocken mit hoher Durchlässigkeit.
- Kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus lehmig-schluffigen Deckschichten. Sie sind gut versorgt mit mäßiger Durchlässigkeit.
- Pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden, mäßig wechselfeucht.
- Vergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus Silikatmaterial, kolluvial beeinflusst, mäßig feucht durch Hangdruckwasser.
- Kalkhaltige Kulturrohböden aus Löß, mäßig trocken, mäßig durchlässig.

Im Bereich der Niederterrasse dominieren Lockersediment-Braunerden aus älterem, feinem Schwemmmaterial.

Einerseits kalkhaltige Lockersediment-Braunerden, die gut versorgt mit mäßiger Durchlässigkeit sind, andererseits vergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden, die mäßig feucht mit geringer Durchlässigkeit sind. Die Bodenarten liegen zwischen lehmigem Schluff und schluffigem Lehm.

Kleinflächig sind kalkfreie, feuchte Gleye in flachen Mulden vorhanden.

Die Böden der Auenlandschaft setzen sich aus verschiedenen Aubodentypen zusammen. Kalkhaltiger, verbraunter Grauer Auboden aus jungem, feinem Schwemmmaterial dominiert die Austufe. Dieser Bodentyp tritt sowohl als mäßig trockener Boden als auch in feuchten, vergleyten Ausprägungen auf.

Im Bezug auf die Gründigkeit so kommt in Saxen fast ausschließlich der tiefgründige Typ vor. Direkt entlang der Donau ist die Gründigkeit stark schwankend und in den höheren Terrassenlagen kommen zwischen dem tiefgründigen Typ vereinzelt auch mittelgründige Böden vor. Der Humustyp wird fast gänzlich dominiert von Mull, nur vereinzelt kommt der Typ Anmoormull vor.

Betrachtet man die Wertigkeit der Ackerflächen, so haben cirka die Hälfte der Flächen außerhalb der Auenlandschaft eine hohe Wertigkeit, der Rest ist fast ausschließlich mittelwertig und nur wenige Flächen werden als geringwertig eingestuft (v.a. in Nord-östlichen Bereich). Für die Wiesenflächen gilt ähnliches, nur dass mehr als 2/3 der Wiesenflächen als hochwertig eingestuft werden, der Rest als mittelwertig und nur wenige Flächen als geringwertig. (Quelle: eBOD – elektronische Bodenkarte von Österreich).

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt größtenteils im Wuchsgebiet 7.2 Nördliches Alpenvorland – Ostteil und grenzt im Norden an das Wuchsgebiet 9.1 Mühlviertel an.

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

In der kollinen Stufe Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) vorherrschend; submontan mit Buche, meist an wärmebegünstigten Standorten. Natürlicher Rotföhrenanteil v.a. an den Kanten der Schotterterrassen.

In der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche). Meist Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum*) auf ärmeren, bodensauren Standorten. Auf den Kalkschotter-Terrassen (z.B. Traun, Enns) auch Kalk-Buchenwälder (z.B. *Carici albae-Fagetum*).

Das Auwaldgebiet entlang der Donau im südlichen Gemeindegebiet zeichnet sich durch folgende Gesellschaften aus:

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 herrscht eine Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde vor.

An den Flüssen kann die Bergulme (*Carici pendulae-Aceretum* = *Aceri-Fraxinetum*), an der Donau auch die Feldulme und Flatterulme (*Quercu-Ulmetum*) vorkommen.

Entlang der kleineren Bäche herrschen entweder eine Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) oder Eschen-Schwarzerlen-Auwälder (*Carici remotae-Fraxinetum*, *Pruno-Fraxinetum*) vor.

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

Einerseits handelt es sich bei den Auwäldern entlang der Donau um stellenweise forstlich veränderte Auwälder (insbesondere mit Hybridpappeln), andererseits aber sind noch Reste von Eschen-Auwäldern sowie große Silberweidenauen vorhanden (besonders im Bereich der „Entenlacke“)

An den Hängen und entlang von Bächen sind vor allem Eschen-reiche Wälder anzutreffen, vereinzelt auch Riesenschachtelhalm-Eschenwälder, auf Sandhügeln vereinzelt trockene, sehr saure Kiefernwälder.

Weiters findet man noch trockene Eichen-Hainbuchenwälder, Eichen-Kiefernwälder auf Granit, Eschen-Ahornwälder auf Löss und Schotter und Buchenwälder auf den Linzer Sanden.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Saxen legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in vier Teilgebiete nahe, da sowohl die naturräumlichen und geomorphologischen/geologischen Gegebenheiten und das Biotopinventar deutliche Unterschiede erkennen lassen. Die Biotopausstattung wird stark von den geologisch-morphologischen Einheiten bestimmt, da diese insbesondere durch das Relief auch die Art der Flächennutzung und deren Möglichkeiten wesentlich bestimmen.

Teilgebiet 1: Flach hügeliges Agrarland

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Mühlviertler Randlagen“.

Teilgebiet 2: Kuppenlagen mit Grünland-Ackerbau-Mischwirtschaft

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in den Raumeinheiten „Südliche Mühlviertler Randlagen“ und „Aist-Naarn_Kuppenland“.

Teilgebiet 3: Landwirtschaftliche Intensivzone auf der Niederterrasse

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Machland“ und randlich in der Raumeinheit „Südliche Mühlviertler Randlagen“.

Teilgebiet 4: Großflächige Auwaldbereiche in der Austufe

Das Teilgebiet 4 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Machland“.



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

Teilgebiet 1: Flach hügeliges Agrarland

Teilgebiet 2: Kuppenlagen mit Grünland-Ackerbau-Mischwirtschaft

Teilgebiet 3: Landwirtschaftliche Intensivzone auf der Niederterrasse

Teilgebiet 4: Großflächige Auwaldbereiche in der Austufe

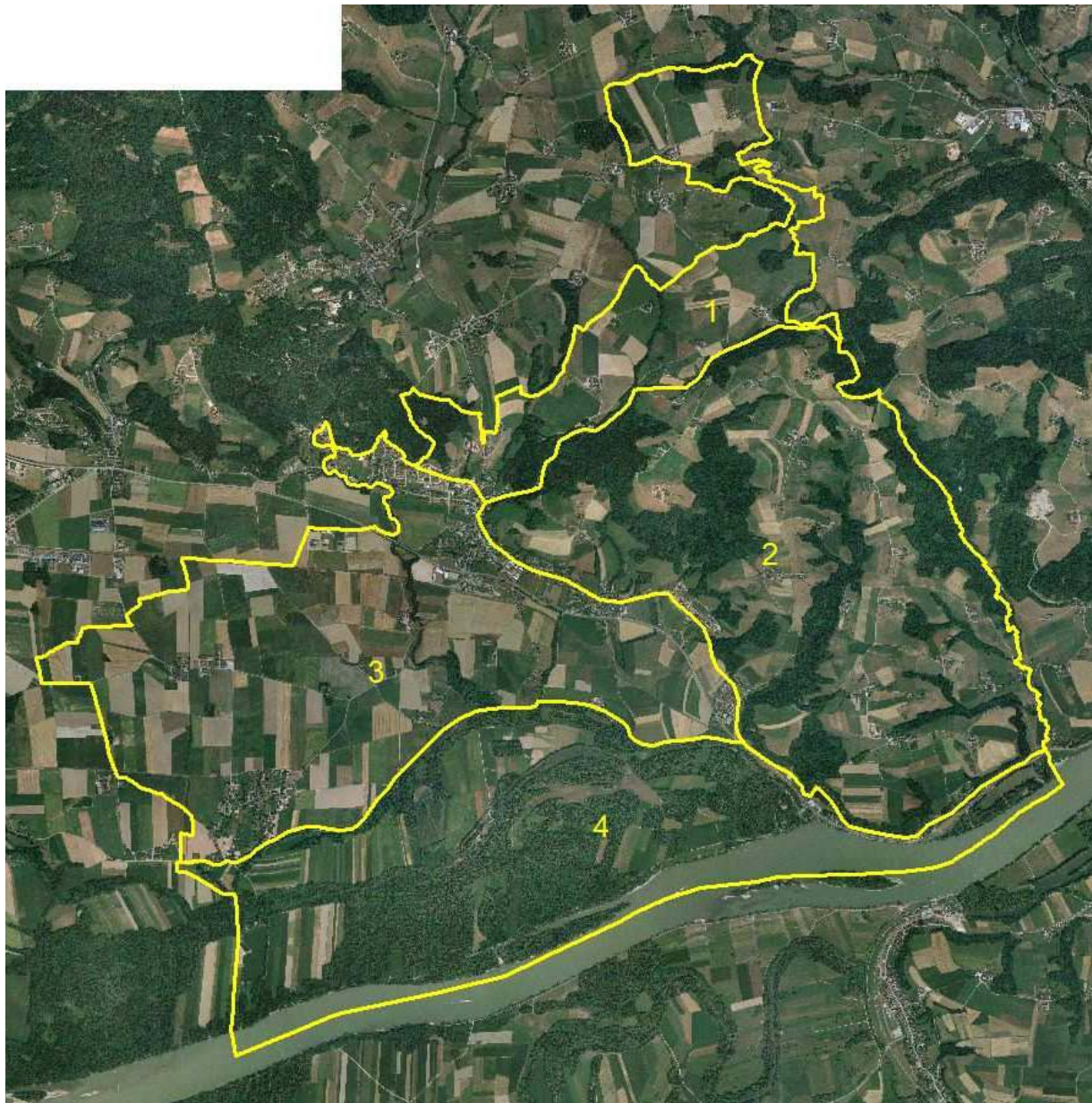


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Flach hügeliges Agrarland

Teilgebiet 2: Kuppenlagen mit Grünland-Ackerbau-Mischwirtschaft

Teilgebiet 3: Landwirtschaftliche Intensivzone auf der Niederterrasse

Teilgebiet 4: Großflächige Auwaldbereiche in der Austufe

2.1 Teilgebiet 1: Flach hügeliges Agrarland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige kleine Mischwaldgebiete vor allem auf Talhängen. • Einige kleine Laubwaldflächen. • Ein kleiner Fichtenforst. • Naturnahe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Mischwald- und Laubwaldbeständen nur teilweise gut erfüllt. • Die Mischwälder sind zu Gunsten der Fichte verändert. • Häufige Laubbaumarten sind Esche, Bergahorn, Stieleiche, Traubeneiche, Hainbuche und Fichte.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv genutztes Dauergrünland nimmt mehr Fläche als Ackerland ein. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland fehlt fast vollständig. Es ist auf weniger gedüngte Flächen und Böschungen begrenzt. • Um jeden Hof kleine Streuobstwiesen. • Weiden sind nicht vorhanden.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Höfen vorhanden, stellen ein wichtiges, charakteristisches Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar. • Viele Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume, selten entlang von Wegen. • markante Einzelbäume sind selten vorhanden. • Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen sind auf sehr wenige Restflächen beschränkt. • Uferbegleitende Gehölzstreifen sind nur an einem kleinen Bach im Westen des Gebietes ausgebildet. • Feldgehölze fehlen fast vollkommen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des fast des gesamten Teilgebietes Richtung Süden über den Saxnerbach in die Donau. • Nur ein kleiner Randbereich im Osten entwässert Richtung Osten Richtung Grein und dort in die Donau. • Fast alle im Teilgebiet vorhandenen Bäche sind sehr schmal und entspringen zum Teil im Gebiet, sie verlaufen meist in Laubwald.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Traditionell bäuerliche Vierkanthöfe in Streulage mit geringer Siedlungsdynamik. • Randbereiche von Wohngebieten vom Hauptort Saxen reichen in das Teilgebiet.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 250 und 350 m üNN. • Flach-welliger Beckenrand mit meist flachen Hängen.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> •

2.2 Teilgebiet 2: Kuppenlagen mit Grünland-Ackerbau-Mischwirtschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Viele größere und kleine naturnahe Mischwälder und Laubwälder an steilen Grabenhängen und Kuppen. • Nadelwälder nur wenige und kleinflächig. • Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laubwäldern gut erfüllt. • Die Mischwälder sind durch Fichten in wechselnden Anteilen verändert. • Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Schwarzerle, Bergahorn, Winterlinde, Hainbuche, Traubenkirsche, Traubeneiche, Bergulme und Stieleiche.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerflächen und intensives Grünland kommen in enger Verzahnung nebeneinander vor, mit Übergewicht des Grünlandes. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist meist auf Restflächen, entweder auf steilen Hängen oder schmale Wegböschungen begrenzt. • Eine Häufung von extensivem naturschutzfachlich bedeutendem Grünland ist an den Wärme getönten Hanglagen zur Donauniederung hin erhalten. • Viele Streuobstwiesen um die Streusiedlungen. • Weiden sind nur selten anzutreffen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern und Einzelhöfen vorhanden, stellen ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar. • Relativ viele Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume. • Kleinstwaldflächen sind nur selten erhalten. • Markante Einzelbäume sind nur wenige erhalten. • Eine markante, als Naturdenkmal geschützte Eiche bei Kühberger. • Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind an den südlichen Hängen am Rand des Teilgebietes zur Donauniederung konzentriert, sonst auf wenige Flächen beschränkt. • Uferbegleitende Gehölzstreifen sind kaum vorhanden und dann naturnah mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings nur als schmale Streifen ausgebildet.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des gesamten Teilgebietes nach Süden in die Donau. • Viele kleine, an den Hängen entspringende und meist durch Wald verlaufende Bäche, teilweise Lauf gestreckt, teilweise tief eingeschnitten. Manchmal im Grünland verrohrt. • Saxnerbach: Am nordwestlichen Rand des Teilgebietes;

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>schmal, großteils in Wald verlaufend, Ufer im Nahbereich der Bebauung gesichert.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wetzelsdorferbach: Großteils in bewaldeter Schlucht verlaufend, naturnah; im Bereich der Siedlung reguliert und gestreckter Lauf.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Traditionell bäuerliche Siedlungsstruktur mit Vierkanthöfen , Dreiseithöfen und einigen Weilern auf dem Kuppenland; Siedlungsdynamik gering. Neuere Siedlungserweiterungen im Anschluss an den Ortskern am südwestlichen Rand, vor allem Einzelhaussiedlungen. Neue Siedlung der aus dem Machland ausgesiedelten Menschen zwischen Hofkirchen und Wetzelsdorf. Große Siedlungsdynamik im Anschluss an Teilgebiet 3.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Höhenlagen zwischen 230 und 400 m üNN. Breite Kuppen mit steilen Hängen und engen, meist bewaldeten Gräben und Tälern. Wärme getönte Abhänge zum Donautal.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Zersiedelung mit Einzelhaussiedlungen am Hangfuß.

2.3 Teilgebiet 3: Landwirtschaftliche Intensivzone auf der Niederterrasse

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Naturnahe und Standortgerechte von Weiden dominierte Auwaldreste sind kleinflächig um den Klambach erhalten. Wenige sehr kleine Laubwald- und Mischwaldflächen. Häufige Laubbaumarten sind Hybridpappel, Schwarzpappel, Silberweide, Bruchweide, Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Schwarzerle, Traubenkirsche und Stieleiche.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Fast alle landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Ackerland. Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland fehlt bis auf zwei kleine Restflächen. Wenige Streuobstwiesen, die im Zuge der Absiedelung weitgehend entfernt werden. Weiden sind nicht vorhanden.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Kleinflächige Obstbaumwiesen und -reihen sind noch um die aufgegebenen Siedlungen vorhanden, werden jedoch leider meist gerodet und in Ackerland umgewandelt. Obstbaumwiesen sind auch am Ortsrand noch relativ häufig

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>erhalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleinstwaldflächen sind kaum vorhanden. • markante Obstbäume sind noch um die aufgegebenen Siedlungen vorhanden, werden jedoch leider meist gerodet. • Markante Einzelbäume sind nur mehr wenige in Siedlungsnähe erhalten. • Hecken sind nur vereinzelt vorhanden. • Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden fehlen fast vollständig. • Uferbegleitende Gehölzstreifen sind nur teilweise vorhanden und meist naturnah mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings nur als schmale Streifen ausgebildet.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes über die Schwemmnähen in die Donau. • Klambach weitgehend naturnah, Uferabbrüche, Kolke, Anlandungen, teilweise Mäander erhalten. • Die kleineren Bäche weisen einen geradlinigen, regulierten Verlauf mit festgelegten Profilen auf. Begleitgehölze über weite Strecken fehlend. • Ein kleiner eutrophierter Teich nach ehemaliger kleinflächiger Kiesgewinnung.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Vor kurzem wurde am Rande des ehemaligen Eizendorf mit Schottergewinnung in größerem Maßstab begonnen.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptort Saxen am Nordrand des Teilgebietes mit lockerer, typischer Bebauung. • Neuere Einfamilienhaussiedlungen im Anschluss an den Altort. • Die von traditionellen Höfen bestimmten Weiler Hofkirchen und Wetzelsdorf, an den Rändern Erweiterungen mit Einzelhaussiedlungen. • Einige Einzelhöfe und kleine Siedlungssplitter. • Kleinflächige Betriebsgebiete. • Kläranlage. • Siedlungsdynamik in Donau fernen Teilen gegenwärtig groß. • Eizendorf, Froschau, Saxendorf und einige Einzelhöfe wurden wegen Überschwemmungsgefahr abgesiedelt. Die Gebäude wurden bzw. werden demnächst abgerissen, die Flächen in Ackerland oder Kiesgrube umgewandelt.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 230 und 250 m üNN. • Flach-wellige Niederterrasse.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Starke Siedlungsentwicklung entlang der B3.

2.4 Teilgebiet 4: Großflächige Auwaldbereiche in der Austufe

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Große Teile der Austufe sind zusammenhängend bewaldet. • Den größten Anteil haben Hybridpappelforste. • Naturnahe und Standortgerechte von Weiden dominierte Auwaldreste sind um die Entenlacke, Schwemnaarn und auf der Schüttinsel erhalten. • Häufige Laubbaumarten sind Hybridpappel, Schwarzpappel, Silberweide, Bruchweide, Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Schwarzerle, Traubenkirsche und Stieleiche.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Die meisten landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Ackerland. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland fehlt. • Wenige Streuobstbäume, die im Zuge der Absiedelung weitgehend entfernt werden. • Weiden sind nicht vorhanden.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinstwaldflächen sind nur wenige vorhanden. • markante Obstbäume sind noch nahe der aufgegebenen Siedlung und nahe der Bundesstraße vorhanden. • Markante Einzelbäume sind nur mehr wenige vorhanden. • Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden fehlen. • Uferbegleitende Gehölzstreifen sind meist vorhanden und meist naturnah mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings nur als schmale Streifen ausgebildet.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des größeren Teiles des Teilgebietes über die Schwemnaarn in die Donau. • kleinere Teile entwässern direkt in die Donau. • Donau: durch Stauhaltung stark beeinträchtigt, Ufer mit Steinwurf gesichert. • Schwemnaarn, Klambach und Saxnerbach weitgehend naturnah, Uferabbrüche, Kolke, Anlandungen, teilweise Mäander erhalten. • Mehrere Altwasser oft mit Röhricht in der Austufe vorhanden. • Entenlacke: wegen ornithologischer Bedeutung Natura 2000-Gebiet. • Drei ehemalige Nassbaggerungen, jetzt als Fischereigewässer genutzt. • Badeteich Dornach in ehemaligem Steinbruch.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Schottergewinnung nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Gasthaus Dornach. • Darüber hinaus keine Siedlungen.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 230 und 240 m üNN. • Flach-wellige Niederterrasse, klar durch Kante abgetrennte Austufe mit Altwässern und Schotterteichen.

Struktur-/Nutzungsmerkmal**Charakterisierung**Auffällige Entwicklungsprozesse /
Landschaftseingriffe

- Natura 2000 Gebiet Entenlacke.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Saxen ist auf Grund der Naturräumlichen Gegebenheiten sehr vielfältig. Sie hat Anteile an der Böhmischem Masse und dem Machland. Die Kuppenlandschaft des Kristallin weist ein abwechslungsreiches Relief mit kleinräumigem Wechsel zwischen Talungen und Kuppen, das dem sich bewegenden Betrachter ein ständig wechselndes Bild vermittelt, auf. Das Nebeneinander von Grünland, kleinen Waldflächen und Ackerflächen lässt ein optisch sehr reizvolles, kleinräumiges Landschaftsmosaik entstehen. Nördlich davon geht die Landschaft in das Einbruchbecken von Klam mit intensiver Landwirtschaft über. Die Hänge zum Donautal weisen interessante, Wärme liebende Pflanzengesellschaften auf. Der große Teil des Machlandes ist dagegen sehr eben und nur durch die prägnante Terrassenkante gegliedert. Während die Niederterrasse durch fast reine Ackernutzung geprägt ist, bestehen in der Austufe große Waldflächen.

In jüngerer Zeit hat insbesondere die Intensivierung und strukturelle Änderung in der Landwirtschaft zu Veränderungen in der Landschaft geführt. Der Waldanteil ist insgesamt unterdurchschnittlich groß und einerseits in den Gräben und Tälern des Kuppenlandes, andererseits in den Donaunächsten Bereichen konzentriert.

Die größten Flächen werden von Mischwald und Laubwald eingenommen. Die Bestände sind von ihrer Artenzusammensetzung und Struktur unterschiedlich, von naturnahen Laub- und Laubmischwäldern bis zu einförmigen Hybridpappelforsten.

Im nördlichen Hügelland steht die intensive Landwirtschaft im Vordergrund. Extensive, artenreiche Wiesen sind auf den Hängen zur Donauniederung konzentriert. Kleinflächige Obstwiesen und –reihen findet man fast um jeden Hof und stellen eine wichtige Struktur in der Landschaft dar.

Kleinstwaldflächen und Hecken sind nur wenige vorhanden. Die Landschaft ist bedingt durch das bewegte Relief und die damit verbundenen Waldflächen und die Obstwiesen reich gegliedert.

Aufforstungen sind nur wenige getätigt worden, die Waldfläche hat in den letzten Jahrzehnten leicht abgenommen. Sukzessionsflächen sind kaum vorhanden.

Die Ufer der Gewässer in der Ebene sind meist durch im Altersaufbau und Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte und standortgerechte Gehölze eingesäumt. Der Unterwuchs ist durch Feuchte liebende und Nährstoff zeigende Hochstauden wie Mädesüß und Brennnessel geprägt. In der Austufe sind vielfältige Röhrchigesellschaften vorhanden. Die Uferbegleitgehölze stellen ein auffälliges und wertvolles Strukturelement dar. Besonders hervorzuheben ist die, unter Schutz stehende, Entenlacke mit anderen kleineren Altwasserresten und der Schwemmnarn. Dem gegenüber ist die Donau durch Kraftwerke stark verändert und beeinträchtigt.

Die Siedlungsstrukturen sind durch eine Vielzahl an typischen Einzelhöfen und Weilern, den Hauptort mit Zersiedelungstendenzen und die Absiedelungen aus dem Machland geprägt. Betriebsgebiete sind nur wenige vorhanden.

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

Bestandestyp	Fläche	Anteil an der Gemeindefläche
	ha	%
Nadelwald/Nadelholzforst	13,7435	0,72
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	112,3151	5,91
Laubwald/Laubholzforst	353,8986	18,61
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	1,8459	0,10
Uferbegleitgehölz	22,1508	1,16
Heckenzug	0,4741	0,02
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	24,4089	1,28
Baumreihe, Allee	0,2879	0,02
Markanter Einzelbaum	0,0137	0,00
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	2,6577	0,14
Großröhricht und Schilfröhricht	3,4111	0,18
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,142	0,01
Neubewaldung/Aufforstung	0,4911	0,03
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	2,1972	0,12
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	5,9791	0,31
Grünland-Sondernutzung	0,643	0,03
Stehendes Gewässer	11,6848	0,61
Fließendes Gewässer	105,159	5,53
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	1,3111	0,07
Gesamt	662,8146	34,86

Tabelle 4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

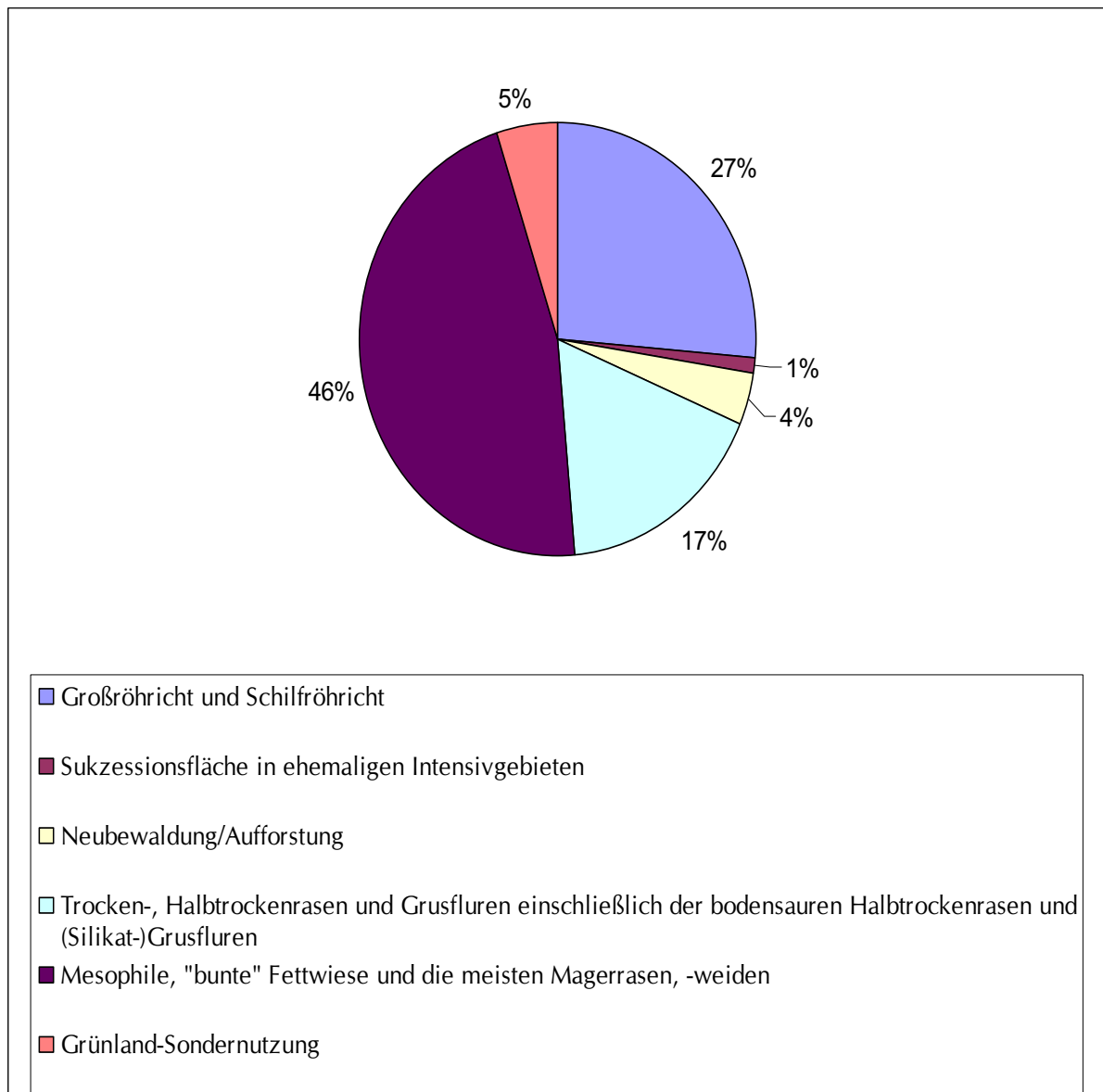


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,68 % des Gemeindegebietes).

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich, abgesehen von den Waldgebieten, nur wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche.

Das landschaftliche Grundgerüst bilden die Waldflächen, die Fließgewässer, die Augewässer und die Uferbegleitgehölzstreifen. Zu den naturschutzfachlich interessanten Trittsteinbiotopen zählen vor allem die Streuobstwiesen und Obstbaumreihen.

Kleinstwaldflächen, Hecken und Einzelbäume haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen. Innerhalb der Ortschaften fungieren Gärten und Streuobstwiesen als Trittsteinbiotope.

Die vorhandenen Kleinstwaldbestände, Hecken und Uferbegleitgehölze sind vorwiegend Laubbestände, diese tragen zur Artenvielfalt und zur Strukturierung der Landschaft bei und stellen einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar. Als Trittsteinbiotope im intensiven Grünland sollten sie unbedingt erhalten bleiben.

Die im Gemeindegebiet entspringenden Bäche verlaufen größtenteils in Waldbereichen und weisen in diesen Abschnitten naturschutzfachlich wertvolle Bereiche auf. Die größeren Bäche gliedern vor allem das Machland. Sie weisen meist eine naturnahe Morphologie auf und sind von regionstypischen Ufergehölzstreifen begleitet.

Artenreiche Fettwiesen und trockene Magerwiesen sind auf Restflächen, die in der Randzone des Böhmisches Massivs konzentriert sind, beschränkt.

Bodensaure Magerrasen und wechselfeuchte bis nasse Standorte mit Pfeifengraswiesen, feuchten Fettwiesen und Seggenriede waren früher im bergigen Teil des Gemeindegebietes weit verbreitet, fehlen jedoch heute vollständig.

Im Augebiet sind noch vielfältige Altwässer und naturnahe Bäche vorhanden. Die Altwässer sind durchwegs aus alten Furkationsgerinnen der Donau hervorgegangen, haben jedoch mit ihrer Verbindung zum Hauptfluss völlig verloren. Diese isolierten größeren und kleineren Totarme sind starken Verlandungstendenzen unterworfen.

Nichtsdestotrotz beherbergen sie mit ihren Wasserpflanzenvorkommen die aus naturschutzfachlicher Sicht wertvollsten Arten und Artengarnituren des Gemeindegebietes. Häufig sind Rohrglanzgras-, oder Wasserschwadenröhrichte mit Sumpf-Schwertlilie ausgebildet. Die Wasseroberfläche ist vielfach dicht mit Wasserlinsen bedeckt. Besonders schöne Zonierungen mit Teichrosenbeständen sind im Bereich der Entenlacke zu finden. Silberweidenauen und Hartholzbestände sind weitere wichtige Elemente. Hervorzuheben ist das Natura 2000-Gebiet Entenlacke. Das Augebiet stellt trotz Beeinträchtigungen durch Ackerbau und Pappelforste wichtige Lebensräume für viele seltene Pflanzen und Tiere dar. Die naturnah bewaldete Insel Eizendorferhaufen wurde bereits vor Jahren zum Naturdenkmal erklärt.

Der Biber kommt regelmäßig in den Altwässern und an der Donau vor, der Fischotter ist lokal im Machland anzutreffen. An bemerkenswerten Fledermausarten ist die Fransenfledermaus zu nennen.

Über 100 Brutvogelarten (davon 9 Arten des Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (FFHRichtlinie) und 23 Arten der Roten Liste gefährdeter Vogelarten Österreichs) zeichnen das Machland aus, darunter z.B. die an Gewässer gebundenen Arten Eisvogel und Flussuferläufer. Es beherbergt eines der wenigen größeren Brutvorkommen des Mittelspechtes und das aktuell einzige der Nachtigall in Oberösterreich. Auch der Weißstorch hat hier eines der wenigen Brutgebiete im Bundesland Oberösterreich. Das Machland ist weiters ein wichtiges Rast- und Überwinterungsgebiet.

Der große Stillgewässer-Reichtum bedingt eine ausgesprochen diverse Amphibienfauna. 13 Arten wurden bisher nachgewiesen, darunter die beiden FFH-Anhang II-Arten Gelbbauchunke und Kammolch. Der Laubfrosch besitzt individuenstarke Vorkommen. Zwei weitere stark gefährdete und sehr seltene Amphibienarten kommen im Machland vor: die Knoblauchkröte besiedelt Augewässer, während die Wechselkröte in Pioniergewässern der Schottergruben zu finden ist. Unter den Reptilien sind Äskulap- und Schlingnatter hervorzuheben.

Im Bereich der Niederterrasse findet man aufgelassene, bewaldete Schotterentnahmestellen mit kleinen Stillgewässern, die wichtige Sekundärbiotope in der Agrarlandschaft darstellen.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

In den letzten Jahrzehnten wurden die nassen und feuchten Standorte durch Entwässerungen und Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung gänzlich beseitigt. Viele magere und trockene Standorte wurden durch Düngung und Intensivierung der Bewirtschaftung oder verschiedene Baumaßnahmen entscheidend verändert und als ökologisch wertvoller Standort vernichtet. Manche Bachabschnitte sind begradigt, Obstbäume, Hecken und Feldgehölze gerodet und deren Standorte der landwirtschaftlichen Nutzung zugeführt worden.

Die ökologisch und floristisch interessanten und wertvollen Standorte mit Magerwiesen, Sumpf- und Feuchtwälder, sowie die Vegetation in und an Gewässern, Feucht- und Nasswiesen nehmen nur mehr einen kleinen Flächenanteil an der gesamten Gemeindefläche ein.

Dies verdeutlicht die Notwendigkeit der Sicherung aller noch vorhandenen Biotop(rest)flächen.

Die offenkundigsten Defizite stellen einerseits die Entwässerung der Feucht- und Nasswiesen und die intensive Landwirtschaft bis nahe an die Ufer und auch in Teilen des Auegebietes dar.

Durch die Extensivierung bachnaher Wiesen und den Verzicht auf Düngung in Waldrandlagen könnten die oben erwähnten Defizite etwas abgeschwächt werden. Diese Flächen besitzen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt, welcher derzeit kaum in Erscheinung tritt. Bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) sollten verstärkt genutzt werden. Die angemessene Pflege der erhaltenen Magerwiesen muss sichergestellt werden.

Aus den tief gelegenen Auegebieten sollte idealer Weise der Ackerbau entfernt werden. Die Umwandlung von großen Auwaldflächen in Hybridpappelforste stellt ein weiteres großes, aus ökonomischen Gründen entstandenes Defizit dar. Die naturnahen Waldflächen, vor allem die Hangwälder und die verbliebene Weichholzaue und Hartholzaue müssen in ihrem Bestand gesichert werden. Die Umwandlung naturferner Waldbestände in natürlich vorkommende Waldtypen soll forciert werden.

Vernetzende Verbindungsstrukturen durch das intensiv genutzte Agrarland sind für Tiere und Pflanzen von wesentlicher Bedeutung. Es sollten daher weitere lineare naturnahe Landschaftselemente wie Raine, Blühstreifen oder Brachflächen geschaffen werden. Eine größere Vernetzung der bestehenden Landschaftselemente durch Neuanlagen von Baumreihen und Hecken beispielsweise neben Wirtschaftswegen sollte angestrebt werden. Besonders verarmt ist diesbezüglich die Niederterrasse.

Darüber hinaus sollten die unter Punkt 3.2 erwähnten naturschutzfachlich wertvollen Strukturen jedenfalls erhalten werden. Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass alter Baumbestand längst möglich erhalten bleibt und dass gegebenenfalls lokaltypische Streuobstbaumarten wieder nachgepflanzt werden. In dem Zusammenhang ist die Erhaltung möglichst vieler Obstbaumbestände in den abgesiedelten Ortschaften im Machland zu fordern.

Der Schotterabbau ist in Hinblick auf den Naturschutz jene großflächige Nutzungsform, die das größte Potenzial für die Entwicklung naturräumlich hochwertiger Lebensräume hat. Die Schottergruben stellen in ihrer Lebensraumqualität z.T. Ersatzstandorte für jene Pflanzen- und Tierarten dar, die ihren Lebensraum an der Donau durch Regulierungsmaßnahmen und Errichtung des Kraftwerkes verloren haben (vor allem Arten offener Schotterflächen und Rohbodenstandorte).

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 07-2006 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 11-2005 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Saxen

- Flächenwidmungsplan der Marktgemeinde Saxen, 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.

BUNDESAMT UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT (1992): Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 140 Grein Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, 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.
- ADLER W., OSWALD K., FISCHER R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. - Herausgegeben vom Eugen Ulmer Verlag, Wien.
- ROTHMALER W. (1987): Exkursionsflora, Atlas der Gefäßpflanzen. – Volk und Wissen Volkseigener Verlag, Berlin.
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2007): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit –Südliche Mühlviertler Randlagen, Band 37. – Wien und Linz
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2004): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit Aist-Naarn-Kuppenland, Band 16. – Linz
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2003): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit Machland, Band 7. – Linz

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at/> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage: <http://www1.land-oberoesterreich.gv.at/butleist/index.asp?Bereich=8&Sel=910&Hauptframe=/natur/nala/asp/start.asp> [besucht am 31.1.09].
- Internet-Abfrage: www.saxen.at [besucht am 25.1.09].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Wenig gedüngte Fettwiese bei Letten (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 2: Typische Einzelhöfe bei Letten (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 3: Wunderbarer Einzelbaum - Naturdenkmal (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 4: Hügellandschaft bei Kühberger (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 5: Artenreiche Weide (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 6: Fisch- und Badeteich neben der Bundesstraße (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 7: Blick über die Donau nach Kollmitzberg (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 8 Waldrand, Trockenwiese bei Wetzelsdorf (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 9: Alte Schottergrube (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 10: Klambach am Ausgang der Klamschlucht bei Hintermühle (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 11: Ackerbaulandschaft auf der Niederterrasse (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 12: Verlandender Altarm (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 13: In Abriss befindlicher Hof im Machland (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 14: Gehölzinsel im intensiv ackerbaulich genutzten Gebiet (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 15: Augebiet beim abgesiedelten Saxendorf (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 16: Schwemmnarn (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 17: Pappelplantagen und Rapsfeld neben der Donau (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 18: Donau (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 19: Blick vom Rand der Hollerau auf Wetzelsdorf (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 20: Uferanbrüche beim Klambach kurz vor der Mündung in die Schwemmnarn (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 21: Artenreiche Glatthaferwiese mit Wiesen-Salbei (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 22: Saxen (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 23: Agrarlandschaft mit Weiler Gschwendt (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 24: Die "Entenlacke" (Foto: DI Andreas Raab)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41123 Saxen**

Bezirk: **Perg**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit hohen Populus hybridus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit hohen Populus hybridus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit hohen Populus hybridus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	975	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Populus hybridus, Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	524	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Austufe, vermutlich durch Schottergewinnung entstanden. Keine Makrophyten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	62241	Länge in m:	1073
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Donauufer mit Populus hybridus, Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	2955	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teichrand mit großen Salix alba, Salix fragilis, Populus spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	1620	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Austufe, vermutlich durch Schottergewinnung entstanden. Keine Makrophyten. Wasser klar. Sohle und Ufer schottrig.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	44713	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich in Austufe, vermutlich durch Schottergewinnung entstanden. Keine Makrophyten. Wasser klar. Sohle und Ufer schottrig, Bänke vorhanden, Iris pseudocorus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	2856	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	6364	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	2071	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Gehölze und Krautschicht der weichen Austufe.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	2297	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	84545	Länge in m:	1012
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	19798	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	313	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz am Rand des Auwaldes mit Populus hybridus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	11652	Länge in m:	805
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	36546	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	874	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	2985	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	5068	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	64978	Länge in m:	1930
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	531	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Populus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	928	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Salix fragilis.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	24569	Länge in m:	667
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	1694	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	2928	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Pappelgruppe.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2799	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	1840	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	1801	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	941	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	6641	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	3394	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	1767	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	12041	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	467	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	4969	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Salix alba-Gruppe.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	4943	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	1042	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	3522	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	324812	Länge in m:	2327
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	1542	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	618	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	7252	Länge in m:	349
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	532858	Länge in m:	2930
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte Salix alba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	881	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	27867	Länge in m:	1637
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	1134	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	2446	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	214	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	913	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	700	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	13027	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	4017	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	8113	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	576	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte bewachsene Böschungen mit Quercus robur, Populus nigra, Salix spec., Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	1160	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	539	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte bewachsene Böschungen mit Quercus robur, Populus nigra, Salix spec., Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	4223	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	7796	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte Quercus spec., Tilia cordata.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit alten Bäumen in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Populus nigra und Salix fragilis.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	655	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit alten Bäumen in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	4289	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	14155	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Bäumen und Sträuchern in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit alten Bäumen in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	2608	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	19275	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	18673	Länge in m:	535
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	6430	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Natur-Freibad Liegewiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit alten Bäumen in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gebüsch aus heimischen Sträuchern.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	7486	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Bade- und Fischteich, klares Wasser, Badesteg, wenig Röhrichtvegetation.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit alten Bäumen in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	4264	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	2423	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	11341	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	5558	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	2092	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	8810	Länge in m:	700
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	8687	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	14248	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	86891	Länge in m:	1835
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	8784	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	271	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	25262	Länge in m:	610
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	5789	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	1598	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	463	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	1301	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	782902	Länge in m:	7038
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gew-Pkt. 21: Donauufer mit Blocksteinen gesichert, Pappelanflug, Eschenahorn, Stauhaltung der Donau.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	16619	Länge in m:	505
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	32515	Länge in m:	510
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Schotterteich, Wasser klar, wenig Schilf				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	16089	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	1103	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	2389	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	7884	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	3395	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	4886	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	2316	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	3688	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	19866	Länge in m:	575
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	1442	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm mit Röhricht, schottrige Sohle verschlammt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	3147	Länge in m:	469
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	9733	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	7751	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	1867	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	15744	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	4241	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Alte Schottergrube im Machland, stehend, Wasserlinsen, Algen, trüb, grünlich, Schilf				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	1633	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	253	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	751	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	3771	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	2171	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	2173	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	12650	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Arten der weichen und harten Au wie Populus nigra, Salix alba, Salix fragilis, Quercus robur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	1140	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	1346	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	37165	Länge in m:	883
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	4462	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	2352	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	4683	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Arten der weichen und harten Au wie Populus nigra, Salix alba, Salix fragilis, Quercus robur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	37526	Länge in m:	1231
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	1261	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	293	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	319	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich im Augebiet von Wald umgeben, veralgt, Laichkraut, Igelkolben vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	95348	Länge in m:	656
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	3239	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich aus Schotterabbau von Wald umgeben, 5 m eingeschnitten, veralgt, Laichkraut, Igelkolben vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	30250	Länge in m:	707
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	625	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	555	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	5166	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	4338	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	2965	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	1940	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	377	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	53611	Länge in m:	930
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Schwimmteich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	2201	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	907	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	800	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	9815	Länge in m:	663
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	1789	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschieden alte Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	34252	Länge in m:	683
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	3524	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	1363	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	733	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschieden alte Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	657	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	7174	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	1334	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	1001	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Quercus robur. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	11130	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	5130	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüsch mit Populus temula, Cornus sanguinea. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	421	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	15314	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	41370	Länge in m:	999
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	107	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Acer pseudoplatanus, Corylus avelana, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	253	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	454	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Laubbäumen, ehemals Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	2623	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alte, große Fraxinus excelsior, jüngere Alnus glutinosa, Strauchschicht mit Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	1233	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Pappelgruppe.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	1531	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	6962	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	2474	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	635	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	3570	Länge in m:	503
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr struktur- und abwechslungsreich mit <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , Aronstab.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	8268	Länge in m:	437
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr struktur- und abwechslungsreich mit <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	1225	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, von Wald umgeben.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	2273	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	61733	Länge in m:	1430
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mittelalte <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia spec.</i> <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus avium</i> , Strauchschicht mit jungen Bäumen und <i>Corylus avellana</i> , Krautschicht mit <i>Rubus ideaus</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	4777	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Tilia spec. Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Rubus ideaus, Aegopodium podagraria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	946	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliges Wirtschaftsgrünland.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	2043	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	60057	Länge in m:	1053
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	729	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	6832	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüsch mit Rosa, Crataegus, Acer pseudoplatanus, Quercus robur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Schwimmteich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	1523	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	2017	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Große Acer pseudoplatanus, Quercus spec., Tilia spec. Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Rubus ideaus, Aegopodium podagraria, Urtica dioica				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus, Tilia spec. Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	584	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	383	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	892	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	4160	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	1051	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, jüngere Alnus glutinosa, Strauchschicht mit Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	289	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	455	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	7643	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Struktur- und abwechslungsreich mit Ulmus glabra, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Urtica dioica, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe am Ortsrand.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	1834	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	181	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Tilia cordata.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	628	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Prunus padus, Tilia cordata, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Carpinus betula.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	5791	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	8220	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	523	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	1377	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	949	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	690	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte Bäume am Ortsrand.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	44888	Länge in m:	640
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	296	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	40050	Länge in m:	697
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	694	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	1420	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	1783	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	969	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	1285	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	5234	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	struktur- und abwechslungsreich mit <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , Aronstab				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	3473	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe am Ortsrand.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	903	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	2477	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	309	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	1297	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	3642	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	<i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	5169	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	1990	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	1755	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	327	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Wäldchen mit Eichen, Ahorn, Eschen, Hainbuchen, Strauchschicht mit Schlehdorn, Weißdorn, Hasel, Hartriegel, Liguster.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	2890	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	4971	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	921	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	607	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	906	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lockere Laubbaumgruppe mit heimischen Sträuchern.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	1218	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	9971	Länge in m:	572
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr struktur- und abwechslungsreich mit <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , Aronstab				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	737	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Wäldchen mit Eichen, Ahorn, Eschen, Hainbuchen, Strauchschicht mit Schlehdorn, Weißdorn, Hasel, Hartriegel, Liguster.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	181	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	große <i>Fraxinus excelsior</i> , jüngere <i>Alnus glutinosa</i> , Strauchschicht mit <i>Corylus avellana</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<i>Quercus robur</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix spec.</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	3764	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Struktur- und abwechslungsreich mit Ulmus glabra, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Urtica dioica, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Große Salix fragilis.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	3614	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	458	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Corylus avellana, Cornus sanguinea, Prunus padus, Tilia cordata, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Populus spec., Salix spec., Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	793	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	11650	Länge in m:	947
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr struktur- und abwechslungsreich mit <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , Aronstab.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	32929	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	257	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	3868	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	1514	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	<i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	7671	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	676	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	1274	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	831	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	84557	Länge in m:	842
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	2372	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	1070	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	11915	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr struktur- und abwechslungsreich mit Ulmus glabra, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Urtica dioica, Sambucus nigra, Impatiens glandulifera, Aronstab				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	11782	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	208939	Länge in m:	1610
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Quercus-Gruppe.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	4056	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	3206	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr struktur- und abwechslungsreich mit Ulmus glabra, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Urtica dioica, Sambucus nigra, Impatiens glandulifera, Aronstab				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	9135	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	102708	Länge in m:	1047
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	3009	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	227125	Länge in m:	1716
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	638	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte, große Fraxinus excelsior, jüngere Alnus glutinosa, Strauchschicht mit Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	1118	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	15815	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	5058	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	370	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Jüngere Kleinwaldfläche mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	2810	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	38062	Länge in m:	534
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	12827	Länge in m:	746
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	89852	Länge in m:	924
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	2252	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	18554	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	909	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	14905	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	1173	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Salix fragilis, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	40053	Länge in m:	1639
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte Baumgruppe um Kapelle.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	4264	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	12377	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	20996	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	24081	Länge in m:	442
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	19135	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	60649	Länge in m:	907
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	521168	Länge in m:	3715
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	614203	Länge in m:	3359
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	1432	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altwasser im Auwald, schottrige Ufer, wenig Röhricht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	1727	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	1497	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	1353	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	850	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	2361	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	1241	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	976	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	2474	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	2888	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	443	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	1601	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich von Wald beschattet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	169	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich von Wald beschattet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	1592	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	246277	Länge in m:	3480
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	736	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	1181	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	5967	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	965	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	2910	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	4098	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	4221	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	2421	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	2205	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	1730	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	2604	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	756	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	3560	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	1066	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	1286	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	437	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	2263	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	2216	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	1621	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	488	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	993	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	1246	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	869	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	884	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	692	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	1459	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	2505	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	298	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	1406	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	954	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	718	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	459	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	2400	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	20386	Länge in m:	776
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altwasser im Machland, stehend, Wasserlinsen, Algen, Wasser trüb, grünlich, Schilf				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	1704	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gartenteich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	29056	Länge in m:	710
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	517	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich im Wald eingebettet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gartenteich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gartenteich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	62
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kleine wechselfeuchte Brache mit <i>Molinia caerulea</i> , <i>Betonica officinalis</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	1891	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Feuchte Fettwiese mit <i>Cirsium oleaceum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Festuca arundinacea</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Symphytum officinalis</i> , <i>Ranunculus acris</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	1489	Länge in m:	139
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trisetum-Wiese mit <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trifolium pratense</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	3941	Länge in m:	130
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trisetum-Wiese mit <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	3583	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	49
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trisetum-Wiese mit <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trifolium pratense</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	6227	Länge in m:	261
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile, frische Wiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	979	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	4391	Länge in m:	195
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit <i>Salvia pratensis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Bromus erectus</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Vicia craca</i> , <i>Galium album</i> , <i>Oreganum vulgare</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i> , <i>Sedum acris</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Clinopodium vulgasis</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	3931	Länge in m:	199
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile, frische Wiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	3540	Länge in m:	158
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit <i>Salvia pratensis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Bromus erectus</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Vicia craca</i> , <i>Galium album</i> , <i>Oreganum vulgare</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i> , <i>Sedum acris</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Clinopodium vulgasis</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	2907	Länge in m:	236
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile, frische Wiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile, frische Wiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> ; obere Teile mit Halbtrockenrasen mit <i>Salvia pratensis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Bromus erectus</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Vicia craca</i> , <i>Galium album</i> , <i>Oreganum vulgare</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i> , <i>Sedum acris</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	7535	Länge in m:	244
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	trockene Magerwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Galium album</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leontodon</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	1097	Länge in m:	185
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	trockene Magerwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Galium album</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leontodon</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Moos</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	2498	Länge in m:	164
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit <i>Salvia pratensis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca ovina agg.</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Vicia craca</i> , <i>Galium album</i> , <i>Oreganum vulgare</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i> , <i>Sedum acris</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	78
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bromus erectus-Wiese, <i>Rumex acetosa</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Colchium autumnalis</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	39
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Glatthaferwiese mit <i>Knautia arvensis</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Galium album</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Dactylis glomerata</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	1744	Länge in m:	97
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene, mager Wiese mit <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Vicia craca</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	4351	Länge in m:	155
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fettweide mit viel <i>Centaurea jacea</i> , dazu <i>Galium album</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	3490	Länge in m:	188
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile, frische Wiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	77954	Länge in m:	864
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	10392	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	2339	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altwasser im Machland, stehend, Wasserlinsen, Algen, trüb, grünlich, Schilf.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	962	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	1582	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	2158	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	165517	Länge in m:	5513
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Altwasser im Machland, Wasserlinsen, Algen, trüb, grünlich, Schilf, Natura 2000-Gebiet wegen Ornithologie, Wasser braun, Teile stehend, geringe Sichttiefe, Ufer steil, 0,5 m hoch, Wassertiefe zum Teil nur wenige cm, randlich Phragmites australis, Urtica dioica, Humulus lupulus, Rubus ceasium, Viburnum lantana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	4814	Länge in m:	498
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	5269	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	673	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	905	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	1465	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	37831	Länge in m:	2131
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Verlandendes Altwasser mit Schilf, Seggen, Rohrkolben, Wasserbräunlich, wenig Sichttiefe.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	2707	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	7295	Länge in m:	418
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	742	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	1526	Länge in m:	80
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fettwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Symphytum officinalis</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	67
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Ruderales Feuchtwiese mit <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Scirpus sylvatica</i> , <i>Symphytum officinalis</i> , <i>Cirsium oleaceum</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	1817	Länge in m:	117
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	<i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trifolium pratense</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	1273	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	5295	Länge in m:	234
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	trockene Magerwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Galium album</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lotus</i> , <i>Leontodon</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Moos</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	1773	Länge in m:	87
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerwiese mit <i>Ononis spinosa</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Galium album</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	1674	Länge in m:	85
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerweide mit <i>Ononis spinosa</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Galium album</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	1679	Länge in m:	85
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	trockene Magerwiese mit <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Oreganum vulgare</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	4147	Länge in m:	142
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fettwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Symphytum officinalis</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	72
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Frische Wiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	13111	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Seit kurzem in Betrieb befindlicher Schotterabbau, wird noch wesentlich ausgeweitet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	2464	Länge in m:	132
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Pferdeweide mit <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Trisetum flavescens</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit <i>Populus hybridus</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit <i>Populus hybridus</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	803	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit <i>Populus hybridus</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	804	Fläche: in m ²	1104	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit <i>Populus hybridus</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	805	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit <i>Populus hybridus</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	806	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teichrand mit großen <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Populus spec.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	807	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiche Au mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	808	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	809	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	810	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	811	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teichrand mit Salix-Gebüsch, Salix alba, Salix fragilis, Populus spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teichrand mit großen Salix alba, Salix fragilis, Populus spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	813	Fläche: in m ²	1452	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Populus hybridus, Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m ²	13854	Länge in m:	2309
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Verlandender Altarm, ganz sauber, naturnah durch Au fließend, Laichkraut, Wasserlinsen, Seggen, Igelkolben.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	816	Fläche: in m ²	606	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	geradliniger Graben, langsam fließend, schlammig, verwachsen mit Impatiens glandulifera, Viburnum lantana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	819	Fläche: in m ²	545	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	821	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	823	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	824	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	826	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	829	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	831	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	832	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	833	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	2718	Länge in m:	453
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	839	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	845	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	847	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	852	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Donauufer mit Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	853	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	855	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Verlandender Altarm, naturnah durch Au fließend, Laichkraut, Wasserlinsen, Seggen, Igelkolben, Schilf.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	856	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	858	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	859	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Salix fragilis.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	860	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	861	Fläche: in m ²	712	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	863	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m ²	7	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	866	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gartenhecke.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	870	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	871	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gartenhecke.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	873	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	874	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	875	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Verlandender Altarm, naturnah durch Au fließend, Laichkraut, Wasserlinsen, Seggen, Igelkolben.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	876	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix spec., ca. 3m hoch.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	877	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	879	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Graben in Austufe, verschliff.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	880	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	881	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	886	Fläche: in m ²	1740	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teichrand mit großen Salix alba, Salix fragilis, Populus spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	887	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	888	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	889	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	890	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	891	Fläche: in m ²	196	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix spec. Sambucus nigra, Crateagus monogyna.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	892	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	895	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	897	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Populus spec., Sambucus nigra, Crateagus monogyna.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	902	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Aubach, Schilf.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	904	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	906	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	907	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	910	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	912	Fläche: in m ²	4781	Länge in m:	683
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Baumreihe mit Fraxinus excelsior, Strauchweiden, Alnus glutinosa, Strauchschicht teilweise mit Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Prunus spinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	913	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gebüsch mit Corylus avellana, Cornus sanguinea, Salix alba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	916	Fläche: in m ²	16292	Länge in m:	4073
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gew.Pkt. 12: Klambach, klares Wasser, gemauerte Uferböschung, breit, langsam fließend, grusige Sohle. Gew.Pkt 13: Klambach, unteres Ende der Klamschlucht, einzelne Steine, kleine Sandbänke, Ufer steil, Rohrglanzgras, indisches Springkraut. Gew.Pkt. 14: Klambach, steiniges Substrat, neben Straße mit Steinen gesichert, Strukturreich. Gew.Pkt. 15: Klambach, naturnah, bogig verlaufend, ca. 5 m breit, sandig, Ufer steil. Gew.Pkt.:31: Klambach im Auwald, sandig-kiesig, 6 m breit, naturnah, Uferwände erdig, Totholz vorhanden. Gew.Pkt 34: 6m breit, 0,5 m tief, Anlandungen, Unterspülungen der Ufer, naturnah. Gew.Pkt 35: 8 m breit große Breiten- und Tiefenvarianz, Anlandungen, Abbrüche, sandig-kiesiger Grund.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	917	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Baumreihe mit Fraxinus excelsior, Strauchweiden, Alnus glutinosa, Strauchschicht teilweise mit Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Prunus spinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	918	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	919	Fläche: in m ²	579	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Aubach, grünlich, verschliffen, mündet in den Klambach.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	920	Fläche: in m ²	935	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	921	Fläche: in m ²	1392	Länge in m:	1392
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmäler in tiefem Graben verlaufender Waldbach, unbeeinflusst.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	922	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	923	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	925	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	926	Fläche: in m ²	666	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug im Kläranlage, ca. 5 m hoch mit heimischen Bäumen und Sträuchern.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	927	Fläche: in m ²	37	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	928	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Baumreihe mit Fraxinus excelsior, Strauchweiden, Alnus glutinosa, Strauchschicht teilweise mit Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Prunus spinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	929	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	930	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	931	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	932	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	934	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Aegopodium podagraria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	936	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	937	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	938	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	939	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	940	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	941	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	942	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	943	Fläche: in m ²	37	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	944	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	945	Fläche: in m ²	1430	Länge in m:	1430
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gew.Pkt: 30: geradliniger Graben, der durch Felder in den Auwald ergießt, 1m breit, Convolvulus, Urtica, Impatiens glandulifera, Gew.Pkt 32: begradigter Bach, V- Profil, schottrige Sohle, Brunnenkresse, Schlangenknoterich, indisches Springkraut.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	947	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	948	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Quercus robur, Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Strauchweiden, Alnus glutinosa, Strauchschicht teilweise mit Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Prunus spinosa				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	949	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	950	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	951	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	952	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	953	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alte Kopfweiden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	954	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	955	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	956	Fläche: in m ²	7	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	957	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	958	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	960	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	961	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	962	Fläche: in m ²	5046	Länge in m:	2523
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Waldbach, mit großer Breiten- und Tiefenvarianz, steinig-grusige Sohle. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	963	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Junge Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Aegopodium podagraria, Urtica dioica. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	964	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	965	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	966	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	967	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	968	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	969	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	970	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Aegopodium podagraria, Urtica dioica. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	971	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Aegopodium podagraria, Urtica dioica. Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	973	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	974	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	975	Fläche: in m ²	103	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	976	Fläche: in m ²	1432	Länge in m:	1432
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner waldbach, natur in Graben verlaufend.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	979	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	980	Fläche: in m ²	896	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Poupulus nigra, Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Aegopodium podagraria, Urtica dioica				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	981	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Poupulus nigra, Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Aegopodium podagraria, Urtica dioica				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	982	Fläche: in m ²	1062	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	983	Fläche: in m ²	1287	Länge in m:	429
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	985	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	987	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	989	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	990	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Tilia spec. Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Rubus ideaus, Aegopodium podagraria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	991	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	992	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	993	Fläche: in m ²	8	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	994	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Corylus-Hecke bei Reitstall.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	995	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	996	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	997	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	998	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	999	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Alnus glutinosa, Strauchschicht teilweise mit Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Prunus spinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	15	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Junge Hecke.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gebüsch mit Salix spec., Dornus sanguinea, Rosa spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Alnus glutinosa, Strauchschicht teilweise mit Cornus sanguinea, Euonymus europaea, Prunus spinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	8	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	5 m hohe jüngere Hecke, Rosa, Prunus padus, Viburnum opulus, Crateagus, Corylus, Malus, Randstreifen mit Erigeron annuus, Cirsium arvensis, Elymus repens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	141	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit Cornus sanguinea, Betulus pendula, Carpinus betulus, Crateagus monogyna.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	5 m breite jüngere Hecke, Rosa, Prunus padus, Viburnum opulus, Crateagus, Corylus, Malus, Randstreifen mit Erigeron annuus, Cirsium arvensis, Elymus repens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	3183	Länge in m:	3183
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach, 2m breit, in Schlucht mit großen Steinen, Kaskaden, Laubstreu, sandiger Grund, naturnah, Zyclamen, Bingelkraut.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Aegopodium podagraria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Populus spec., Fraxinus excelsior, Quercus spec., Corylus avellana, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	2410	Länge in m:	2410
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gew.Pkt. 16: Bach, 4 m breit, V-Profil, langsam fließend, trüb, Sohle schlammig, Böschungen mit Urtica dioica und Filipendula ulmaria, Phalaris arundinacea, Impatiens glandulifera. Gew.Pkt. 17: kleiner Graben in V-Profil, kaum fließend, zugewachsen mit Phalaris arundinacea, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Schmale Hecke um Garten am Ortsrand.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	2271	Länge in m:	2271
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Waldbach.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Aegopodium podagraria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Tilia spec. Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Rubus ideaus, Aegopodium podagraria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mittelalte Acer pseudoplatanus, Tilia spec. Alnus glutinosa, Prunus avium, Strauchschicht mit jungen Bäumen und Corylus avellana, Krautschicht mit Rubus ideaus, Aegopodium podagraria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	375
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	geradliniger Graben, der durch Felder in den Auwald ergießt, 1m breit, Convolvulus, Urtica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	2272	Länge in m:	1136
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	schottrige Sohle, 30 cm tief, 2 m breit, bogiger Lauf, 2 m eingetieft.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	761	Länge in m:	761
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach naturnah, steinig-grusige Sohle, große breiten- und Tiefenvarianz.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	7224	Länge in m:	2408
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	3m breiter Bach, leicht bräunliches Wasser, kiesige Sohle, bogiger Verlauf, in tiefes V-Tal eingegraben.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach, leicht bogiger Lauf, Sohle schlammig bis sandig, langsam fließend.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Junge Hecke aus heimischen Gehölzen. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	8	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Quellbach im Wald naturbelassen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	1087	Länge in m:	1087
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach, naturbelassen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	0,5 m breit, tief und steil eingegraben, Sohle erdig, nur zeitweise Wasser führend, <i>Urtica dioica</i> ist dominant.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	<i>Fraxinus excelsior</i> , Strauchweiden, <i>Betula pendula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , Strauchschicht teilweise mit <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Prunus spinosa</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Junge Hecke mit heimischen Gehölzen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	37	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Quellbach im Wald.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	119	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, naturnah.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, naturnah.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	253	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Wiesenbach, gestreckter Lauf, grusiger Grund.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	71	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, naturnah.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, naturnah.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	1021	Länge in m:	1021
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben 0,2 m breit, 0,5 m tief, mit <i>Scirpus sylvatica</i> , <i>Equisetum spec.</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	167
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Leontodon hispidus ist dominant, weiters kommen <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Carex spec.</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium agg.</i> , <i>Verbascum spec.</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Festuca ovina agg. vor.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	43	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m ²	89	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	161
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Fettwiese mit <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , Moos, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Lathyrus latifolia</i> , <i>Ajuga reptans</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Thymus spec.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Leontodon hispidus ist dominant, weiters kommen <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Carex spec.</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium agg.</i> , <i>Verbascum spec.</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Festuca ovina agg. vor.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	282
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trisetum-Wiese mit <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trifolium pratense</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	144
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Leontodon hispidus ist dominant, weiters kommen Agrostis capillaris, Dactylis glomerata, Carex spec., Trifolium pratensis, Trisetum flavescens, Achillea millefolium agg., Verbascum spec., Euphorbia cyp., Thymus spec., Fragaria vesca, Festuca ovina agg. vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	100
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	frische Wiese mit Sanguisorba officinalis, Knautia arvensis, Galium mollugo, Dactylis glomerata, Rumex acetosa, Achillea millefolia, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	36
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	frische Wiese mit Sanguisorba officinalis, Knautia arvensis, Galium mollugo, Dactylis glomerata, Rumex acetosa, Achillea millefolia, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	frische Wiese mit Sanguisorba officinalis, Knautia arvensis, Galium mollugo, Dactylis glomerata, Rumex acetosa, Achillea millefolia, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit Cornus sanguinea, Corylus avellana, Rosa spec., Prunus spinosa, Carpinus betulus, Quercus spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	231
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene, magere Wegböschung mit Euphorbia cyp., Thymus spec., Arrhenatherum elatius, Oreganum vulgare, Calamagrostis epigejos, Artemisia vulgaris, Knautia arvensis, Salvia pratensis, Silene vulgaris, Erigeron annuus, Verbascum spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1206	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1207	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Leontodon hispidus ist dominant, weiters kommen Agrostis capillaris, Dactylis glomerata, Carex spec., Trifolium pratensis, Trisetum flavescens, Achillea millefolium agg., Verbascum spec., Euphorbia cyp., Thymus spec., Fragaria vesca, Festuca ovina agg. vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1208	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	131
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	frische Wiese mit Sanguisorba officinalis, Knautia arvensis, Galium mollugo, Dactylis glomerata, Rumex acetosa, Achillea millefolia, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m ²	585	Länge in m:	117
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	frische Wiese mit Sanguisorba officinalis, Knautia arvensis, Galium mollugo, Dactylis glomerata, Rumex acetosa, Achillea millefolia, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trisetum-Wiese mit <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trifolium pratense</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	42
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Leontodon hispidus ist dominant, weiters kommen <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Carex spec.</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Verbascum spec.</i> , <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Festuca ovina</i> agg. vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene, magere Wiese mit <i>Euphorbia cyp.</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Vicia craca</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1216	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	124
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Frische Fettwiese mit <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	804	Länge in m:	268
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Frische Fettwiese mit <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	183
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile, frische Wiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	6146	Länge in m:	878
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschiedene Altersstufen mit Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europaea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit Cornus sanguinea, Betulus pendula, Carpinus betulus, Quercus spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	119
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Heterogene Fläche mit Magerwiese mit Thymus spec., Arrhenatherum elatius, Lotus corniculatus, Euphorbia cyp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1350	Fläche: in m ²	2505	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steiler Hang neben Weg.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1351	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steiler Hang neben Weg.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1352	Fläche: in m ²	760	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	U-förmiges Wiesentälchen mit steilen Hängen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1360	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Wegböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1361	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Wegböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1362	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Wegböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1363	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Wegböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1364	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Wegböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1365	Fläche: in m ²	7665	Länge in m:	1095
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Terrassenkante im Machland.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1366	Fläche: in m ²	4392	Länge in m:	732
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Terrassenkante im Machland.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1367	Fläche: in m ²	2296	Länge in m:	574
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Terrassenkante im Machland.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1368	Fläche: in m ²	3085	Länge in m:	617
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Terrassenkante im Machland.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1369	Fläche: in m ²	2556	Länge in m:	639
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Terrassenkante im Machland.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1401	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1402	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1403	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1404	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1405	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1406	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1407	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1408	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1409	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1410	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1411	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1416	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1417	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1418	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1419	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1420	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1421	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1422	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1423	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1424	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1428	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1429	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1432	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1433	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1434	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1435	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1436	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1440	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1441	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1442	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1443	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1445	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1446	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1447	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1448	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1449	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1450	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1451	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1452	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1454	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1463	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1464	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1465	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1466	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1467	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1468	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1469	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1470	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1471	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1472	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1473	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1475	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1476	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1477	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1478	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1479	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1480	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1481	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1482	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1483	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1484	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1485	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1486	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1487	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1488	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1489	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1490	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1491	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1493	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1494	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1495	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1496	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1497	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1498	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1500	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1501	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1502	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1503	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1504	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1505	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1506	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1507	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1508	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1509	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1510	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1511	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1512	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1513	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1514	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1515	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1516	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1519	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1520	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1521	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1522	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1523	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1524	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1525	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1526	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1527	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1528	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1529	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1530	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1531	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1532	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1533	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1534	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1535	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1536	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1537	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1538	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1539	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1540	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1541	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1542	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1543	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1544	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1545	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1546	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1547	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1548	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1549	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1550	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1551	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1552	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1553	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1554	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1555	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1556	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1557	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1558	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1559	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1560	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1561	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1562	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1563	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1564	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1565	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1566	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1567	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1568	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1569	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1570	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1571	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1572	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1573	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1574	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1575	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1576	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1577	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1578	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1579	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1580	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1581	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1582	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1583	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1584	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1585	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1586	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1587	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1588	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1589	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1590	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1591	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1592	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1593	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1594	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1595	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1596	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1597	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1598	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1599	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1600	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1601	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1602	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1603	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1604	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1605	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1606	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1607	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1608	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1609	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1610	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1611	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1612	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1613	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1614	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1615	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1616	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1617	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1618	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1619	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1620	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1621	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1622	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1623	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1624	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1625	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1626	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1627	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1628	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1629	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1630	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1631	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1632	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1633	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1634	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1635	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1636	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1637	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1638	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1639	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1640	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1641	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1642	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1643	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1644	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1645	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1646	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1647	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1648	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1649	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1650	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1651	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1652	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1653	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1655	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1656	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1657	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1658	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1659	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1660	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1661	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1662	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1663	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1664	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1665	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1666	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1667	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1668	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1669	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1670	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1671	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1675	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1676	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1677	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1678	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1679	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1680	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1681	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1682	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1683	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1684	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1685	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1686	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1687	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1688	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1689	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1690	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1691	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1692	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1693	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1694	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1695	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1696	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1697	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1698	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1700	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1701	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1702	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1704	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1705	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1706	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1710	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1711	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1712	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1713	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1714	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1715	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1716	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1717	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1718	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1719	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1720	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1721	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1722	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1723	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1724	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1725	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1726	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1727	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1729	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1730	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1731	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1732	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1733	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1734	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1735	Fläche: in m ²	3	Länge in m:	3
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1736	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1737	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1738	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1739	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1740	Fläche: in m ²	7	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1741	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1742	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1743	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1744	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1745	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1746	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1747	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1748	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1750	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1751	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1752	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1753	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1754	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1755	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1756	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1757	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1758	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1759	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1762	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1763	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1768	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1769	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1770	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1771	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1772	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1773	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1774	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1775	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1776	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1777	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1778	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1779	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1780	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1781	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1782	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1783	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1784	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1785	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1786	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1787	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1788	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1789	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1790	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1791	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1792	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1793	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1794	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1795	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1797	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1798	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1799	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1800	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1801	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1802	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1803	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1804	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1805	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1811	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1812	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1813	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1814	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1815	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1816	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1817	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1818	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1819	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1820	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1821	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1824	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1828	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1829	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1830	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1831	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1832	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1833	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1834	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1836	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1837	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1838	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1839	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1840	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	5
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1841	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1842	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1843	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1844	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1845	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				