



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Klam



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Klam

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: Burg Klam

Foto rechts: Eichenallee

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	7
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	10
1.2.4	Klima	11
1.2.5	Boden	12
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	12
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	14
2.1	Teilgebiet 1: Forstwirtschaftlich genutzte Hügellandschaft	16
2.2	Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Beckenlandschaft	18
2.3	Teilgebiet 3: Flach Hügeliges Agrarland	19
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	20
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	20
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	22
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	23
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	24
4.1	Datengrundlagen	24
4.2	Literaturverzeichnis	24
4.3	Sonstige Quellen	25

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	15
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	16
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,35 % des Gemeindegebietes).	22

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Vergleich der Flächenverteilung	7
Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2006 von den nächstgelegenen Stationen	11
Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971 – 2000	12
Tabelle 4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	21

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 Klam 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 Klam 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 Klam liegt im oberösterreichischen Bezirk Perg im Mühlviertel. Das Gemeindegebiet, welches den Zentralraum des Klamer Beckens bildet, umfasst eine Gesamtfläche von 8,4 km² mit einer Nord-Süd Ausdehnung von 4,5 km und einer Ost-West Ausdehnung von 3,7 km. Das Gemeindegebiet liegt im südlichen Teil der österreichischen Großlandschaft des Grant- und Gneishochlandes, welches den österreichischen Anteil an der Böhmisches Masse darstellt. Der Hauptort Klam liegt auf einer Seehöhe von 281 m üNN.

Die Gemeinde liegt im politischen und im gerichtlichen Bezirk Perg und ist in folgende Ortsteile gegliedert: Achatzberg, Gauning, Klam, Letten, Linden, Niederkalmberg, Oberhörnbach, Sperken, Unterhörnbach.

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

Insgesamt sind 24,7 % der Fläche bewaldet und 63,5 % der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt. Sowohl die bewaldete, als auch die landwirtschaftlich genutzte Fläche ist von 1990 bis 1999 flächenmäßig etwas kleiner geworden. Die landwirtschaftlichen Flächen liegen größtenteils (zu mehr als 90 %) in der Erschwerniszone 0, der Rest in der Erschwerniszone 1, weitere Zonen sind in Klam nicht zu finden. Nach der Agrarstatistik gibt es in Klam im Agrarbereich 18 Hauptbetriebe, die mehr als 2/3 der landwirtschaftlichen Fläche bewirtschaften. Die restliche Fläche wird von 18 Klein- bzw. Nebenerwerbsbetrieben bewirtschaftet.

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

	Klam	Oberösterreich	Österreich
Landwirtschaftliche Nutzung [%]	63,5	44	49
Wald [%]	24,7	43	37

Tabelle 1: Vergleich der Flächenverteilung

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Klam zählte 2008 868 Einwohner, was einer Bevölkerungsdichte von 103 Einwohnern pro km² entspricht. Seit dem Jahr 2001 mit einer Einwohnerzahl laut österreichischer Volkszählung von 789 hat somit die Bevölkerungszahl um 79 Personen oder ca. 10 % zugenommen, was großteils auf eine positive Geburtenbilanz zurückzuführen ist. In

den Jahren 1981 wies Klam 662 Einwohner und 1991 736 Einwohner auf, wodurch gesagt werden kann, dass die Marktgemeinde Klam in den letzten drei Jahrzehnten eine mehr oder weniger starke Zunahme in der Bevölkerung zwischen 2 und 11 % aufweist, was nicht in der Zuwanderung, sondern ausschließlich auf eine positive Geburtenrate zurückzuführen ist.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen bestand 2001 aus 29,8 % (235 Personen) unter 20-jährigen, während im Jahr 2008 nur 28,2 % (245 Personen) zu dieser Altersgruppe zu zählen waren. Insgesamt ist zwar die Zahl der unter 20-jährigen etwas gestiegen, aber absolut gesehen an der jeweiligen Zahl der Gesamtbevölkerung sind die 20-jährigen etwas weniger geworden. 20 bis 60 Jahre alt waren im Jahr 2001 51,4 % (406 Personen), während im Jahr 2008 der Anteil auf 55,3 % (480 Personen) gestiegen ist. Über 60 Jahre waren im Jahr 2001 18,7 % (148 Personen), während es im Jahr 2008 16,5 % (143 Personen) waren.

Insgesamt zeigen diese Zahlen eine doch deutliche Verschiebung in der Altersstruktur in den letzten Jahren mit einem doch deutlichen Anstieg der Personen mittleren Alters zwischen 20 und 60 Jahren.

Von den 868 Einwohnern Klams im Jahr 2008 sind 20 (2,3 %) Ausländer, was verglichen mit anderen Gemeinden Österreichs einen sehr geringen Anteil darstellt. Jedoch hat sich die Zahl der ausländischen Staatsbürger seit 2001 mit 10 bis zum Jahre 2008 mit 20 verdoppelt.

2001 waren 43,2 % erwerbstätig. In der Land- und Forstwirtschaft waren 2001 nur noch knapp 7,2 % der Erwerbspersonen tätig, während im Vergleichsjahr 1991 15,9 % in diesem Bereich tätig waren.

Es gibt in der Marktgemeinde Klam wesentlich mehr Auspendler (81 % der ET am Wohnort, Stand 2001) als Einpendler (9,7 % der ET am Wohnort). Einerseits hat die Zahl der Auspendler in den letzten drei Jahrzehnten stark zugenommen (von 63,6 % 1981 auf 81 % 2001) und andererseits hat die Zahl der Einpendler leicht abgenommen (von 14 % 1981 auf 9,7 % 2001).

Betrachtet man die Wirtschaftssektoren, so nimmt der Dienstleistungssektor unter den Erwerbstätigen am Arbeitsort den mit Abstand größten Anteil mit 54,7 % ein, gefolgt von der Land- und Forstwirtschaft mit 26,3 % und der Industrie, Gewerbe und Bauwesen mit 18,9 %. Hier gab es eine drastische Verschiebung der Wirtschaftssektoren von der in den letzten Jahrzehnten dominanten Landwirtschaft, hin zum mittlerweile führenden Dienstleistungssektor.

Siedlung

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

Spuren einer Besiedelung des Klambachtals reichen bis in die Jungsteinzeit zurück, wo mehrere Steinbeile und eine Feuersteinklinge gefunden wurden. Klam besitzt seit 1384 das Marktrecht und war in früheren Zeiten kleingewerblich und landwirtschaftlich strukturiert.

Das Wahrzeichen von Klam ist die, im Jahre 1149 erbaute Burg Clam, die heute zu den bedeutensten und besterhaltenen Burganlagen Oberösterreichs zählt. Zwar wurde die Burg mehrmals angegriffen, aber eingenommen konnte sie nie werden.

Die Gemeinde Klam selbst liegt am Fuße der Burg Clam, wo sich ein kleiner, idyllischer Marktflleck ausbreitet. Die Gemeinde Klam ist die zweitkleinste des Bezirks Perg.

Wirtschaft

Die Marktgemeinde Klam ist eine ländliche Wohngemeinde, die großteils vom Dienstleistungssektor dominiert wird, in dem die meisten Beschäftigten arbeiten. Die Landwirtschaft selbst spielte in den letzten Jahren verglichen mit den Jahren 1981 und 1991 (siehe oben) keine so große Rolle mehr.

Insgesamt aber weist die Agrarstatistik Bodennutzung für Klam (Stand 1999) 36 Betriebe auf, davon 18 Haupterwerbsbetriebe und 18 Nebenerwerbsbetriebe (siehe oben). Im Vergleich zu 1990, wo es noch 22 Haupterwerbsbetriebe und 32 Nebenerwerbsbetriebe gab, nahm diese Zahl an Betrieben doch deutlich ab. Bei den Betrieben handelt es sich vorwiegend um Futterbaubetriebe (mehr als 2/3), die restliche Betriebsform ist angegeben mit „Sonstige Betriebe“.

Im Vergleich zu anderen Gemeinden spielt der Tourismus aufgrund des Fehlens von großartigen Attraktionen, Bergen oder Seen eine untergeordnete Rolle. Dementsprechend weist die Gemeinde eine eher geringe Zahl an Nächtigungen auf. (Genauere Angaben und Zahlen über Nächtigungen fehlen allerdings in der Tourismusstatistik für diese Gemeinde).

Jedoch finden in Klam und seiner Umgebung Aktive zahlreiche Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung: Fußballplatz, Tennisplätze, Asphalt- bzw. Eisstockschießen auf Natureisbahnen im Winter, Beachvolleyballanlage, Skaterpark, Wandern, Radfahren, Reiten und vieles mehr lassen Langeweile in Klam keine Chance.

Besonders hervorzuheben für Wanderer und Naturbegeisterte ist einerseits die weiter oben erwähnte Burg Clam, die auf einem steil zum Ort hin abfallenden Felsen liegt und zu einer der am besten erhaltenen Burgen im Oberösterreich zählt und andererseits die bis hin zur Nachbargemeinde Saxen reichende, beeindruckende Klamschlucht, die durch einen schönen Wanderweg mit Stegen und Brücken zwischendurch entlang des Klambaches zu bewandern ist.

Ein weiteres Highlight für Musikbegeisterte sind die mehrmals im Jahr stattfindenden Open-Air-Konzerte, bei denen internationale Popgrößen auftreten und die tausende von Fans aus nah und fern anziehen.

Verkehr

Die Marktgemeinde Klam liegt in einer ländlichen Gegend nördlich der Donau und ist sowohl mit dem Auto als auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen.

Einerseits kann die Gemeinde Klam mit dem Auto über die Donaubundesstraße erreicht werden, die durch die Nachbargemeinde Saxen führt, von wo es nur mehr ca. 5 Autominuten bis nach Klam sind. Durch bzw. direkt an Klam vorbei führen die nach Norden verlaufende L1423, in die die L1435 mündet und über die der Ort Bad Kreuzen in einer Entfernung von cirka 6 km liegend erreicht werden kann. Etwas südlich von Klam mündet die L1423 in die einerseits östlich verlaufende L1431, die letztendlich im Osten nach ca. 6 km in die L573 mündet, von wo aus der Ort Grein in wenigen Kilometern erreichbar ist. Andererseits verläuft die L1431 Richtung Süden direkt nach wenigen Kilometern durch die Gemeinde Saxen.

Andererseits kann Klam mit der Bahn, die im Bahnhof in der Nachbargemeinde Saxen hält und mit der anschließenden Busverbindung nach Klam erreicht werden.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Gemeinde Klam liegt direkt an der Grenze zwischen den beiden Raumeinheiten des Aist-Naarn-Kuppenlandes und den Südlichen Mühlviertler Randlagen. Die Gemeinde weist einen deutlich getrennten Bereich Wald und offene Landschaft auf, mit großen zusammenhängenden Waldflächen im westlichen Gemeindegebiet und der offenen Acker- und Wiesenlandschaft im nördlichen, östlichen und zentralen Bereich.

Der östliche, in den Südlichen Mühlviertler Randlagen liegende Gemeindebereich zeichnet sich durch folgende Charakteristika aus:

- Hier zeigt die Landschaft ein flach welliges, teilweise plateauartiges, Relief. Nördlich findet man kleinräumig tertiäre Ablagerungen über Granit.
- Das flach-wellige Klamer Becken zeichnet sich eher durch eine strukturärmere Landschaft aus mit Ackerland, wenig Grünland, vereinzelt Obstbaumwiesen, Kleingehölzen und wenigen kleinen Waldflächen.

Der nördliche, im Aist-Naarn-Kuppenland liegende Bereich zeichnet sich durch folgende Charakteristika aus:

- Es beginnt hier ein leicht gegliedertes Berg- und Hügelland der Böhmisches Masse mit engen Talabschnitten, anstehenden Felsen in Wäldern, Wiesen und Äckern und Resten ursprünglicher Steinblockwiesen.

Klam weist ein gut verzweigtes Gewässernetz mit ausschließlich kleineren Gerinnen bzw. Bächen, die in der Acker- und Wiesenlandschaft großteils durchgehend von einem schmalen Ufergehölzstreifen umgeben sind. Im westlichen, hügeligen Gemeindebereich werden diese Fließgewässer von den Waldflächen umgeben.

Die Entwässerung des gesamten Gemeindegebietes erfolgt letztendlich über die Donau. Das größere, den gesamten Gemeindebereich durchziehende Gewässer ist der Klambach, in den der Großteil der kleineren Gerinne entwässert und der durch die Klamschlucht letztendlich in die Donau mündet.

Die Geologie des Gemeindegebietes weist eine hohe Vielfalt auf. Das in die Randzonen des Böhmisches Massivs eingebettete Klamer Becken ist tertiären Ursprungs. Die Berge bestehen vor allem aus dem Weinsberger Granit. Stellenweise finden sich Einschlüsse von Mauthausner Granit und Feinkorngranitgänge. Weiters sind im Übergangsbereich zum Becken in geringerem Ausmaß verschiedene Sande (Linzer Sand, Melker Sand, Sandstein von Perg etc). vorhanden.

Die tertiären Ablagerungen im Klamer Becken bestehen aus tonigen Sedimenten und sandigen Ablagerungen. Die Granite und Gneise der Böhmisches Masse waren einer starken Verwitterung unterworfen und im Molassemeer wurden die Sedimente oftmals nach Größe sortiert abgelagert, wodurch sich heute die Sande mit Schotterlagen abwechseln. Fast immer ist Schlier und Lehm überlagert, so dass der Anteil an der Bodenbildung gering ist.

Junge und jüngste Ablagerungen (Aulehm, Sande, Schotter) finden sich im Aubereich des Klambaches. Sie bestehen hauptsächlich aus Verwitterungsmaterial der Böhmisches Masse.

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Klam liegt im Übergangsbereich des Ostteils der Nördlichen Voralpen und des Mühlviertels, wobei das Klima in diesem Bereich durch den Donaeinfluss (obwohl die Gemeinde nicht direkt an der Donau liegt) in den niederen Lagen deutlich milder als vergleichsweise im zentralen 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 Großteil der Jahre, mit leichten Schwankungen in den August hinein) im Juli. Aufgrund des etwas milderen Klimas als im zentralen Mühlviertel ist die Schneedeckendauer etwas geringer und die Vegetationszeit etwas verlängert.

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

	Amstetten	Pabneukirchen	Allerheiligen
Mittlerer Jahresniederschlag	823	1010	909
Mittlere Jahrestemperatur °C	9,3	8,1	8,7
Mittlere Jännertemperatur °C	-4,5	-5,4	-5
Mittlere Julitemperatur	22,4	21	21,4
Niederschlag Februar	38	89	60
Niederschlag Juli	11	68	116
Sonnenscheindauer	k.A.	k.A.	k.A.
Tage mit Schneedecke	k.A.	94	92
Vorherrschende Windrichtung	W (und O)	NW	NW - W

Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2006 von den nächstgelegenen Stationen

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

	Amstetten	Pabneukirchen	Ybbs/Persenbeug	Allerheiligen
Mittlerer Jahresniederschlag	862	866	744,5	818,9
Mittlere Jahrestemperatur °C	8,7	7,6	9,1	8,1
Mittlere Jännertemperatur °C	-1,4	-2,1	-0,6	-1,8

Mittlere Julitemperatur	18,6	17,1	18,8	17,7
Niederschlag Februar	49	51,9	38,5	43,7
Niederschlag Juli	112,9	118,1	101,3	123,8
Sonnenscheindauer	1618 (33%)	1745 (41,2%)	k.A.	1746 (38,6%)
Tage mit Schneedecke	48,2	69,1	39,4	66,5
Vorherrschende Windrichtung	W (und O)	W - NW)	W	W-NW

Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971 – 2000

1.2.5 Boden

Die dominanten Bodentypen in der Gemeinde Klam sind einerseits Fels-Braunerden andererseits Pseudogleye. Außerdem nehmen Gleye und braune Auböden kleinere Flächenanteile ein. (Quelle: eBOD – elektronische Bodenkarte von Österreich).

Die Braunerden sind auf Hängen und Kuppen dominierend. Sie sind gut mit Wasser versorgt bis vergleyt und aus schwach lehmigem Sand.

Die Pseudogleyböden kommen in typischer und extremer Form vor. Sie sind aus lehmig-schluffigen tertiären Sedimenten entstanden, wechselfeucht, etwas erschwert bearbeitbar und auf flachen Hängen verbreitet.

Die Gleye aus älterem, feinem Schwemmmaterial findet man in Mulden. Sie sind Grundwasser beeinflusst und feucht.

Die braunen Auböden kommen entlang des Klambaches vor. Es handelt sich um die jüngsten Böden der Gemeinde. Sie sind gut versorgt und gut bearbeitbar. Alle Bodentypen im Gemeindegebiet sind entsprechend den Ausgangsgesteinen kalkfrei und reagieren sauer.

Im Bezug auf die Gründigkeit so kommt in Klam fast ausschließlich der tiefgründige Typ vor. Nur kleinere Bereiche weisen mittelgründige Böden auf.

Der Humustyp wird fast gänzlich dominiert von Mull, nur vereinzelt v.a. im östlichen Gemeindegebiet kommt der Typ Anmoormull vor.

Betrachtet man die Wertigkeit der Ackerflächen, so haben mehr als die Hälfte der Flächen eine hohe Wertigkeit, der Rest ist fast ausschließlich mittelwertig und nur wenige Flächen werden als geringwertig eingestuft. Für die Wiesen- bzw. Grünlandflächen gilt ähnliches, nur dass mehr als 2/3 dieser Flächen als hochwertig eingestuft werden, der Rest ungefähr gleichmäßig aufgeteilt als mittelwertige und geringwertige Flächen.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Gemeindegebiet von Klam liegt zwischen den Gemeinden Saxen und Bad Kreuzen und am Rand des Wuchsgebietes 9.1 Mühlviertel, wodurch es aus dem Wuchsgebiet 7.2 (nördliches Alpenvorland – Ostteil) floristische Einflüsse aufzuweisen hat.

(Quelle: BFW 2005).

Das Gemeindegebiet liegt zwischen 250 und 400 m und damit in der submontanen Höhenstufe.

- In der submontanen (200 – 500 m) Stufe Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen auf reicheren Standorten.
- Bodensaure, nährstoffarme submontane Rotföhren-Eichenwälder.
- Lindenmischwälder an Sonderstandorten.
Schlucht-Lindenwald (*Aceri-Carpinetum*) mit Spitzahorn, Hainbuche an meist schattigen Hangschuttstandorten; Silikat-Block-Lindenwald (*Poo nemoralis-Tilietum*).
- In der submontanen und tiefmontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend.
Vorwiegend Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum*) mit Rotföhre auf ärmeren, Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae-Fagetum*) auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten.
- Bodensaurer Rotföhrenwald (*Dicrano-Pinetum*) als kleinflächige Dauergesellschaft submontan bis tief-(-mittel)montan an flachgründigen Felskuppen; anthropogen entstanden (z.B. Streunutzung) oft auch an besseren Standorten.
- In der submontanen bis tiefmontanen Stufe Eschen-Schwarzerlen-Auwälder an Bächen und Flüssen. Waldsternmieren-Schwarzerlenwald (*Stellario nemori-Alnetum glutinosae*) mit Bruchweide und Geißfuß (*Aegopodium*) auf Schwemmböden, Winkelseggen-Eschen-Schwarzerlenwald (*Carici remotae-Fraxinetum*) an quelligen Stellen (Gleyböden).
- Laubmischwälder mit Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme und Buche an frisch-feuchten (Schutt-)Hängen in luftfeuchtem Lokalklima (Grabeneinhänge, Schluchten).
Z.B. Bingelkraut-Ahorn-Eschenwald (*Mercuriali-Fraxinetum*) und Geißbart-Ahornwald (*Arunco-Aceretum*) submontan-mittelmontan; Hochstauden-Ulmen-Bergahornwald (*Ulmo-Aceretum*) hochmontan (Böhmerwald).

Verbreitet sind anthropogene Fichten-Ersatzgesellschaften und besonders in den tieferen Lagen sekundäre Rotföhrenwälder.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Klam legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in zwei 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: Forstwirtschaftlich genutzte Hügellandschaft

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Aist-Naarn-Kuppenland“ und nur Randzonen ragen in die Raumeinheit „Südliche Mühlviertler Randlagen“.

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Beckenlandschaft

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Mühlviertler Randlagen“.

Teilgebiet 3: Flach hügeliges Agrarland

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

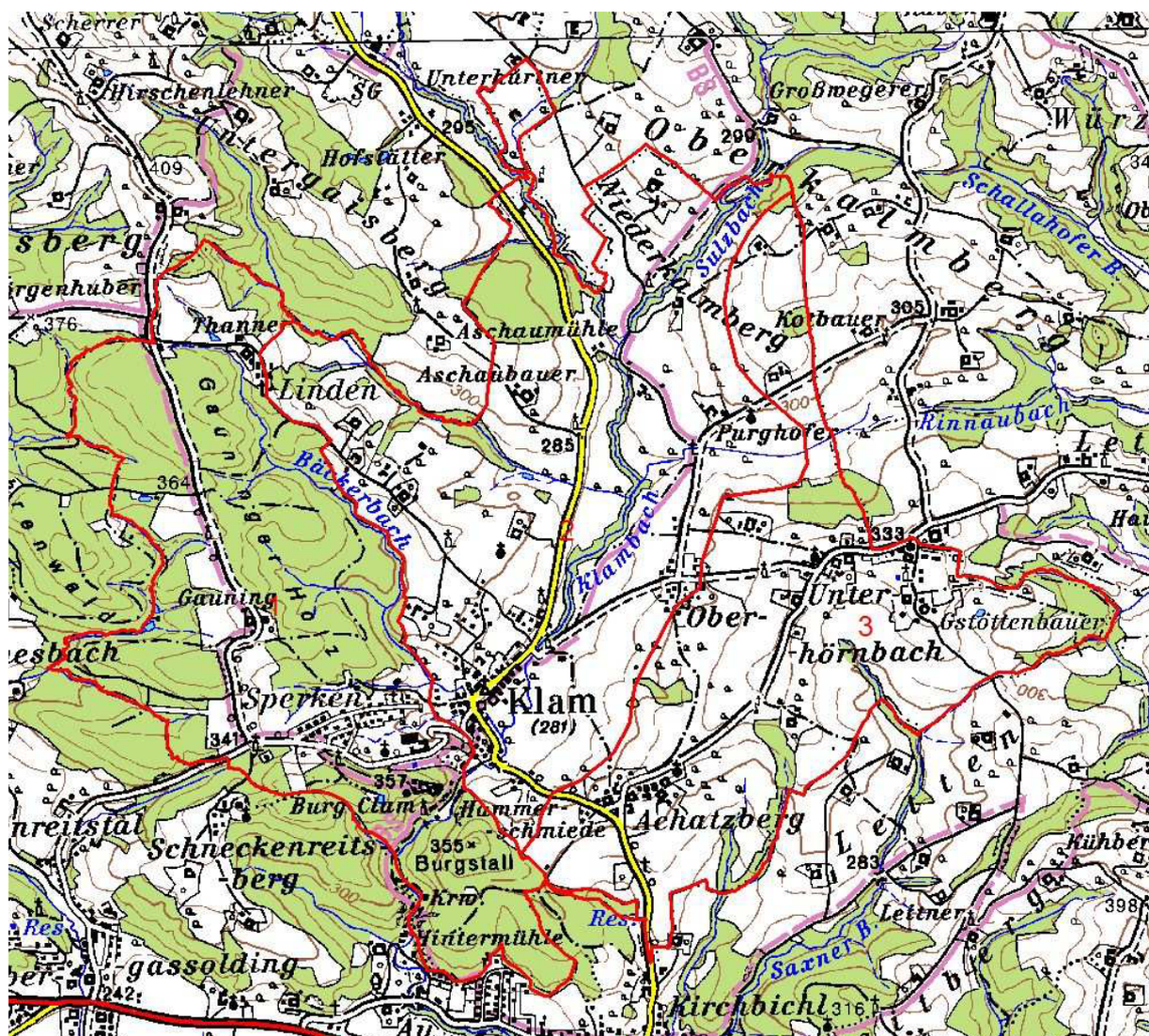


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Forstwirtschaftlich genutzte Hügellandschaft
- Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Beckenlandschaft
- Teilgebiet 3: Flach hügeliges Agrarland

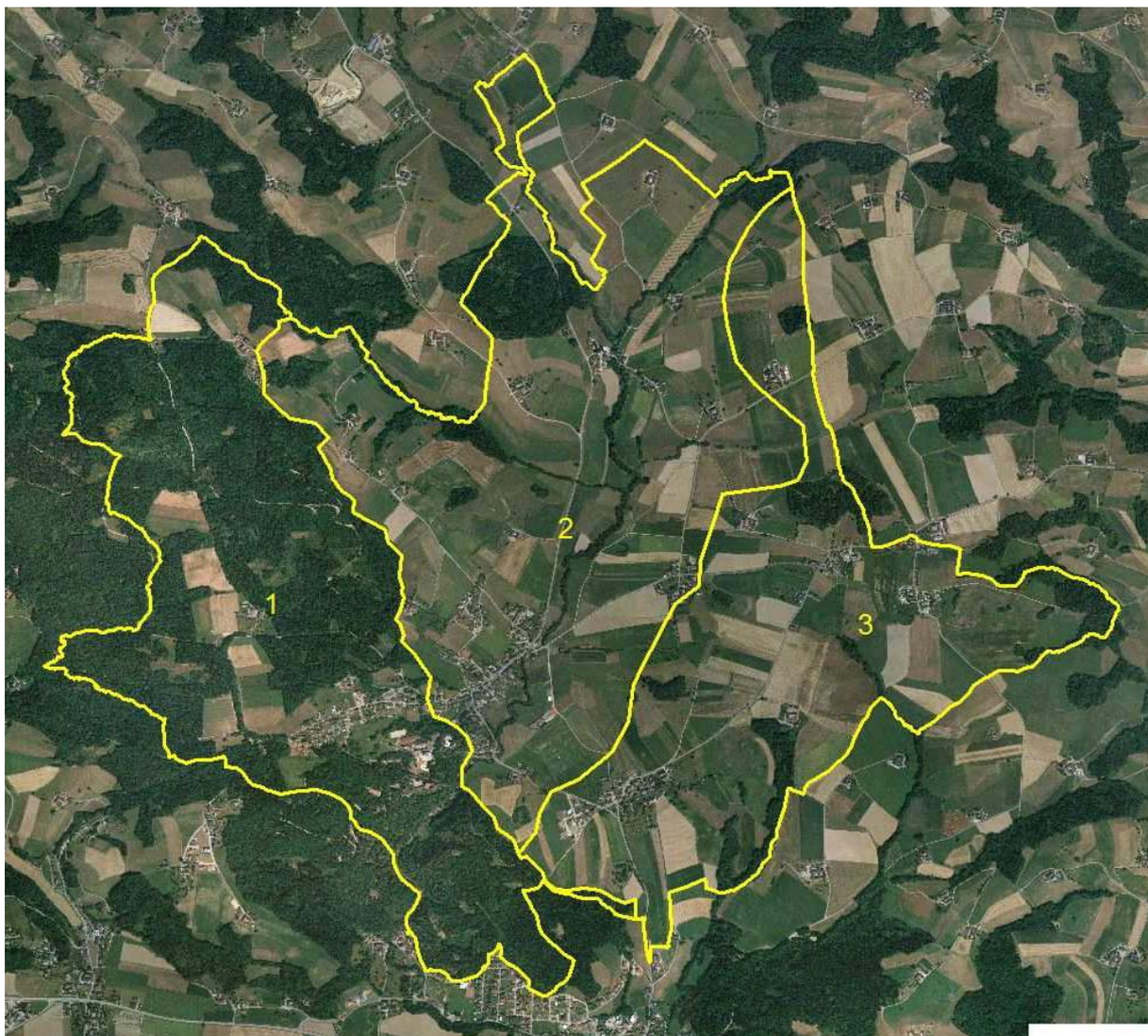


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Forstwirtschaftlich genutzte Hügellandschaft

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Beckenlandschaft

Teilgebiet 3: Flach hügeliges Agrarland

2.1 Teilgebiet 1: Forstwirtschaftlich genutzte Hügellandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils des Teilgebietes ist zusammenhängend bewaldet. • Den größten Anteil haben naturnahe Mischwälder. • Fichten dominierte Bestände vor allem im Zentralbereich. • Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwäldern teilweise gut erfüllt. Teilweise nehmen Fichten aber hohe Anteile ein.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<ul style="list-style-type: none"> Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Bergahorn, Winterlinde, Hainbuche, Traubenkirsche, Stieleiche, Traubeneiche und Fichte.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Die meisten landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Grünland. Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland fehlt. Wenige Streuobstwiesen. Weiden sind nicht anzutreffen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind wenige vorhanden, stellen jedoch trotzdem ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar. Kleinstwaldflächen sind nur um die Thannerteiche vorhanden. Markante, kilometerlange, ca. 100 Jahre alte Eichenallee ist prägendes Landschaftselement. markante Obstbäume fehlen fast vollständig. Markante Einzelbäume sind häufig relativ häufig, vor allem in Siedlungsnähe erhalten. Große, alte „Burgeichen“ als Naturdenkmal geschützt. Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden fehlen. Uferbegleitende Gehölzstreifen sind bedingt durch den Waldreichtum und nur kleine Gewässer nur selten vorhanden, aber 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 den Bäckerbach in den Klambach. Der kleinere Teil entwässert in den Gasoldinger Bach, der in die Schwemmnarn führt. Viele kleine, an den Hängen entspringende und durch Wald verlaufende Bäche. Mehrere Fischteiche, von Wald umgeben. Zwei sehr kleine Teiche im Nahbereich von Häusern mit schlechter Wasserqualität.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Sperken; jüngere Einzelhaussiedlung dominiert. Meierei Burg Klam mit Reitstall. Burg Klam, touristischer Anziehungspunkt, landschaftlich prägend. Siedlungsdynamik gegenwärtig eher gering. Ein Vierkanthof („Gauning“).
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Höhenlagen zwischen 250 und 400 m üNN. Breite Kuppen mit flachen Hängen und der engen, steilen Klamschlucht.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Waldumbau Richtung Naturnähe.

2.2 Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Beckenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere kleine Mischwaldgebiete vor allem auf Talhängen. • Naturnahe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Mischwaldbeständen teilweise erfüllt. Meist ist die Fichte jedoch häufig vorhanden. • Häufige Baumarten sind Esche, Bergahorn, Stieleiche, Traubeneiche, Hainbuche, Schwarzerle, Bruchweide und Fichte. • Ein kleiner Fichtenforst (Aschauholz)
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerflächen nehmen etwas mehr Fläche als intensiv genutztes Dauergrünland ein. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland fehlt fast vollständig. Es ist auf Restflächen, entweder Straßenböschungen oder weniger gedüngte Flächen am Talboden begrenzt. • Kleine Streuobstwiesen um die Höfe. • 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. • Naturdenkmal „Kirchenlinde“ • Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen sind auf sehr wenige Restflächen beschränkt. • Uferbegleitende Gehölzstreifen sind fast immer vorhanden, mit standortgerechten Arten aufgebaut, meist mit relativ geringer Breite aber sehr strukturreich.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des gesamten Teilgebietes Richtung Süden über den Klambach in die Donau. • Klambach ist dominierendes Element im Teilgebiet; meist mit naturnahem leicht mäandrierendem Lauf, große Tiefen- und Breitenvarianzen, nur bei Straßenquerungen verbaut. • Eichbachl: meist geradliniger Lauf, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, Uferbegleitgehölz fehlt über weite Strecken.
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. • Mehrere kleine Ortschaften mit großteils typischen Vierkantern • Großteil des Hauptortes mit mehreren jüngeren Einzelhaussiedlungen.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 280 und 360 m üNN. • Flach-welliges Becken mit meist flachen Talhängen.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Wiesenflächen am Talboden durchwegs entwässert. • Siedlungsentwicklung mit Einzelhäusern.

2.3 Teilgebiet 3: Flach Hügeliges Agrarland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere kleine Mischwaldgebiete vor allem auf Talhängen. • Mehrere kleine Laubwaldflächen mit naturnaher Artenzusammensetzung. • Naturnahe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Mischwaldbeständen teilweise erfüllt. Meist ist die Fichte jedoch häufig vorhanden. • Häufige Baumarten sind Esche, Bergahorn, Stieleiche, Traubeneiche, Hainbuche, Schwarzerle und Fichte.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerflächen nehmen etwas mehr Fläche als intensiv genutztes Dauergrünland ein. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland fehlt fast vollständig. Es ist auf Restflächen auf Straßenböschungen begrenzt. • Immer kleine Streuobstwiesen um die Höfe. • 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, manchmal entlang von Wegen. • markante Einzelbäume sind selten vorhanden. • Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen sind auf sehr wenige Restflächen beschränkt. • Uferbegleitende Gehölzstreifen sind kaum vorhanden, aber mit standortgerechten Arten aufgebaut und sehr strukturreich.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des fast des gesamten Teilgebietes Richtung Süden letztlich in die Donau. • Nur ein kleiner Randbereich im Osten entwässert Richtung Osten Richtung Grein und dort in die Donau. • Eichbachl: geradliniger Lauf, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, Uferbegleitgehölz fehlt.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einige traditionell bäuerliche Vierkanthöfe in Streulage ohne Siedlungsdynamik. • Unterhörnbach und Achatzberg mit großteils typischen Vierkantern. • Achatzberg mit neuer Siedlungserweiterung; Bebauung derzeit in vollem Gange.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 270 und 330 m üNN. • Flach-welliger Beckenrand mit meist flachen Hängen.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Siedlungsentwicklung mit Einzelhäusern.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Klam liegt in der geologischen GroÙeinheit der Böhmisches Masse. Ihre Hügel und Kuppen bestehen vor allem aus Weinsberger Granit. Die Landschaft ist vom flach-welligen Becken von Klam und dem westlich anschließenden Höhenrücken „Gauninger Holz“ und dem „Burgstall“ mit der Klamer Schlucht geprägt. Der Klambach ist das prägende Element im Becken. Das kleinräumige Nebeneinander von Grünland, Ackerflächen und Streuobst im Becken und der bewaldeten Höhenzügen mit der hervorragenden Burg lässt ein optisch sehr reizvolles Landschaftsbild entstehen.

Die größten Waldflächen werden von Mischwald eingenommen. Die Bestände sind von ihrer Artenzusammensetzung und Struktur unterschiedlich, von naturnahen Laubmisch-Schluchtwäldern bis zu einförmigen Fichtenforsten. Generell wurde die Fichte aus ökonomischen Gründen stark gefördert und ist stärker vertreten als naturräumlich gegeben. Bemühungen eines ökologischen Waldumbaus sind jedoch gegeben.

Im letzten Jahrhundert hat insbesondere die Intensivierung und strukturelle Änderung in der Landwirtschaft zu Veränderungen in der Landschaft geführt. Weit verbreitete Wasser stauende Horizonte (vor allem Pseudogleyböden, aber auch die Grundwasser beeinflussten Gleye) stellten mit den von ihnen verursachten Vernässungszonen erhebliche Bewirtschaftungsschwernisse dar. Dies führte vor ca. 50 Jahren zu großflächigen Entwässerungsmaßnahmen im Becken. Dadurch verschwanden ökologisch wertvolle Feuchtwiesen und Hangmoore aus dem Gemeindegebiet vollständig. Die Bodennutzung spiegelt die Bedeutung der Viehhaltung wieder (Futterbaubetriebe). Dadurch wird die Umorientierung von Selbsterhaltungswirtschaft hin zu Milchwirtschaft und Rinderzucht deutlich. In der Ackerwirtschaft fand eine Umschichtung zum verstärkten Silomaisanbau und anderen Futterpflanzen statt. Außerdem wird Wintergerste, Winterweizen, Sommergerste, Hafer und Körnermais angebaut.

Die extensiveren Wiesen sind allesamt artenreiche Fettwiesen. An Straßenböschungen sind einige Magerwiesen zu finden. Feuchtwiesenstandorte, primär in den Talbodenbereichen sind vollständig durch Entwässerung in wüchsige Wirtschaftswiesen oder Äcker verwandelt. Kleinflächige Obstwiesen findet man fast um jeden Hof und nehmen mit 1,09 % der Gemeindefläche eine herausragende Stellung unter den Bestandestypen ein. Obstbaumreihen, Baumreihen und Einzelbäume sind im Becken noch verbreitet. Eine gewisse Ausräumung der

Landschaft hat allerdings auch in den letzten Jahrzehnten noch stattgefunden. So wurden beispielsweise die Streuobstflächen weniger und Teiche zwischen Achatzberg und Oberhörnbach beseitigt.

Aufforstungen sind nur sehr kleinflächig getätigt worden, die Waldfläche und die landwirtschaftliche Fläche haben in den letzten Jahrzehnten leicht abgenommen. Sukzessionsflächen sind kaum vorhanden.

Die Ufer der größeren Gewässer sind meist durch im Altersaufbau und Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte und standortgerechte Gehölze gesäumt. Der Unterwuchs ist durch Feuchte liebende und Nährstoff zeigende Hochstauden wie Mädesüß und Brennnessel geprägt. Das indische Springkraut scheint im Gemeindegebiet in Ausbreitung begriffen. Die Uferbegleitgehölze stellen ein auffälliges und wertvolles Strukturelement in der Landschaft dar.

Die Siedlungsstrukturen sind durch eine Vielzahl an Einzelhöfen in Streulage und Weiler, den dicht bebauten Hauptort und junge Einzelhaussiedlungen geprägt. Nur ein kleines Betriebsgebiet ist 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	25,6332	3,07
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	170,7223	20,43
Laubwald/Laubholzforst	49,2801	5,90
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	1,2959	0,16
Uferbegleitgehölz	9,7686	1,17
Heckenzug	0,3366	0,04
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	9,0971	1,09
Baumreihe, Allee	0,4082	0,05
Markanter Einzelbaum	0,0143	0,00
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,6475	0,08
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	0,1026	0,01
Neubewaldung/Aufforstung	0,8636	0,10
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,0399	0,00
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1,6688	0,20
Grünland-Sondernutzung	0,2446	0,03
Stehendes Gewässer	0,5302	0,06
Fließendes Gewässer	3,8037	0,46
Gesamt	274,4572	32,84

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

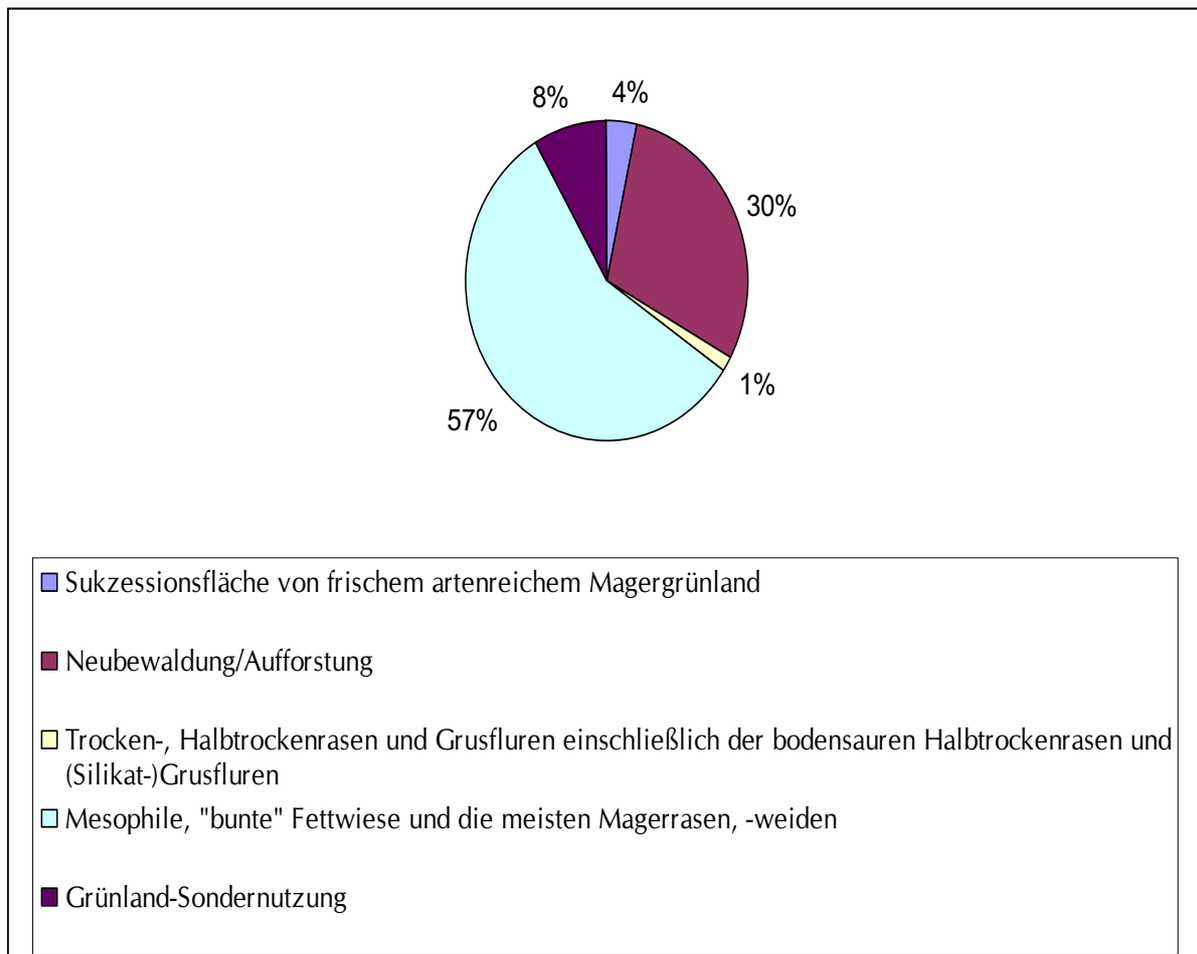


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,35 % des Gemeindegebietes).

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

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

Das landschaftliche Grundgerüst bilden die Waldflächen, die Fließgewässer und die Uferbegleitgehölzstreifen. In den Fluren ist die Ausstattung mit wichtigen Strukturelementen gering. 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 Trittsteinbiotop. Hervorzuheben sind die als Naturdenkmäler geschützten mächtigen Linde und Eichen sowie die schöne, lange Eichenallee.

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 Trittsteinbiotop im intensiven Grünland sollten sie unbedingt erhalten bleiben.

Die im Gemeindegebiet entspringenden Bäche verlaufen größtenteils in Waldbereiche und weisen in diesen Abschnitten naturschutzfachlich wertvolle Bereiche auf. Die größeren Bäche gliedern

das Klamer Becken. Sie weisen meist eine naturnahe Morphologie auf und sind von regionstypischen Ufergehölzstreifen begleitet.

Artenreiche Fettwiesen und Magerwiesen sind auf wenige Restflächen, oft an Böschungen, selten neben Bächen, beschränkt.

Magere und trockene Grünlandstandorte stellen eine zweite wichtige Gruppe dar. Diese Biotoptypen kommen im Gemeindegebiet kaum mehr vor. Bodensaure Magerrasen und wechselfeuchte bis nasse Standorte mit Pfeifengraswiesen, feuchten Fettwiesen und Seggenriede waren früher weit verbreitet, fehlen jedoch heute vollständig.

Die bestehenden Teiche sind als Laichgewässer für Amphibien unverzichtbar und müssen so gepflegt und bewirtschaftet werden, dass diese Funktion erfüllt werden kann (Fressdruck von Fischen).

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Aus den geringen Anteilen aller Biotoptypen im Gemeindegebiet (abgesehen vom geschlossenen Waldgebiet) wird die Nivellierung der Standortbedingungen und die hohe Nutzungsintensität in der Gesamtlandschaft deutlich.

In den letzten Jahrzehnten wurden die nassen und feuchten Standorte um die Bäche durch Entwässerungen, Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung gänzlich beseitigt. 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 einen äußerst 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 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 naturnahen Waldflächen, vor allem die Hangwälder müssen in ihrem Bestand gesichert werden. Ebenfalls sollte die Umwandlung naturferner Waldbestände fortgesetzt werden, aber ein „Zuwachsen“ der offenen Kulturlandschaft verhindert werden. Derzeit ist diese Gefahr aber nicht gegeben, neue Aufforstungen wurden kaum festgestellt.

Die erhalten gebliebenen Waldreste und Uferbegleitgehölzsäume im Klamer Becken sollten jedenfalls durch raumordnerische Maßnahmen gesichert werden und Maßnahmen zu ihrer Entwicklung umgesetzt 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.

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.

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 Höhengichtlinien 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 Klam

- Flächenwidmungsplan der Marktgemeinde Klam, genehmigt durch die OÖ Landesregierung: Oktober 2002

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

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 1.2.09].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 1.2.09].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 1.2.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 1.2.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 1.2.09].
- Internet-Abfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 1.2.09].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 25.1.09].
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at/> [besucht am 1.2.09].
- Internet-Abfrage: <http://www1.land-oberoesterreich.gv.at/butleist/index.asp?Bereich=8&Sel=910&Hauptframe=/natur/nala/asp/start.asp> [besucht am 1.2.09].
- Internet-Abfrage: www.klam.at [besucht am 24.1.09].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Typische Bachbegleitvegetation am Klambach. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 2: Fettweide mit Steuobstwiesen. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 3: Tallandschaft des Klambaches. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 4: Agrarlandschaft bei Linden mit Gauninger Holz. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 5: Wiesenlandschaft mit Fernblick nach Osten. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 6: Jungwald im Gauninger Holz. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 7: Mächtige Eichenallee bei Gauning. (Foto: DI Andreas Raab)

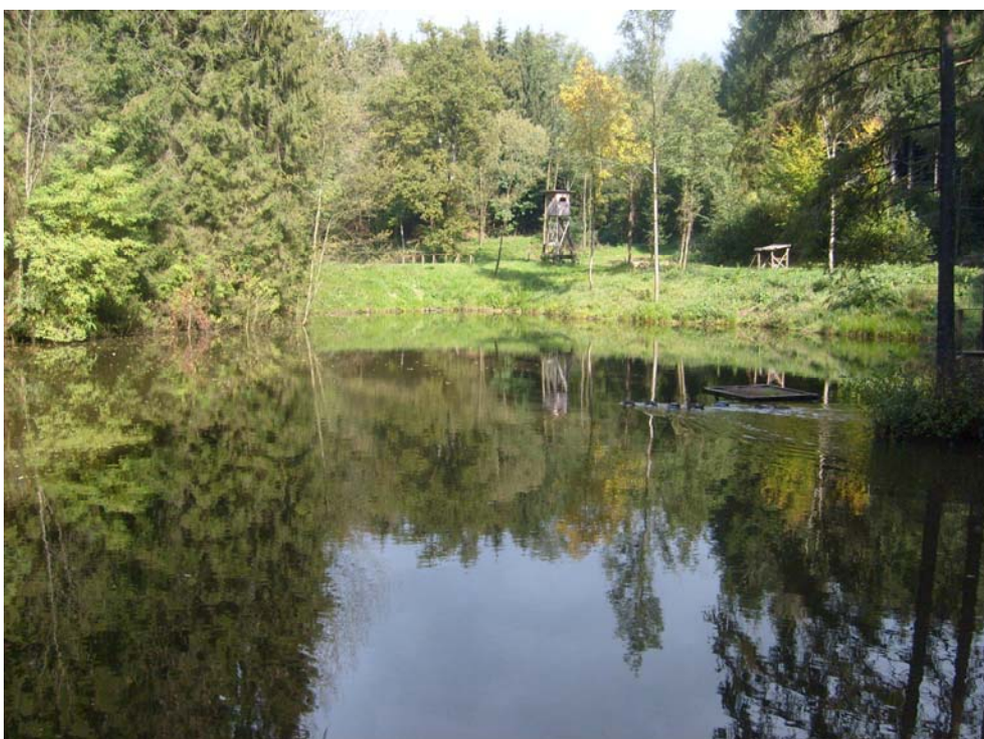


Abb. 8 Fischteich im Föhrenwald. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 9: Blick auf Burg Clam von Gauning. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 10: Markante Eiche in Sperken. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 11: Pferdeweide und Bachbegleitvegetation beim Maierhof. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 12: Oberhörnbach mit Blick auf das Gauninger Holz. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 13: Klam und Burg Clam von Nordosten aus gesehen. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 14: Entwässerungsgraben nahe beim Sportplatz. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 15: Eingang zur Klamm Schlucht. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 16: Straßenböschung mit junger Magerwiese. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 17: Hecke mit nitrophiler Saumgesellschaft bei Unterhörnbach. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 18: Streuobstwiese, im Hintergrund neues Aufschließungsgebiet bei Achatzberg. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 19: Naturnahe Morphologie des Klambaches zwischen Niederkalmberg und Klam. (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 20: Agrarlandschaft südlich von Unterhörnbach. (Foto: DI Andreas Raab)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41107 Klam**

Bezirk: **Perg**

lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	91	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit grünem Wasser, kaum Ufervegetation vorhanden, einzelne Carexbüsche, Ufer nicht befestigt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit grünem Wasser, kaum Ufervegetation vorhanden, einzelne Carexbüsche, Ufer nicht befestigt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	10790	Länge in m:	533
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	5402	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	8342	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	3312	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	2299	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	386	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit großen Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	1166	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Tennisanlage mit Pool.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	354463	Länge in m:	1758
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	91	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	1420	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	3734	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	656	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit mittelalten <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix spec.</i> , Unterwuchs mit <i>Urtica dioica</i> , <i>Symphytum officinalis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus ideaus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	1686	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	529	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe in Burgpark mit <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea alba</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Tilia cordata</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	5787	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	381	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Park bei Burg mit Wasserlinsen, Wolfstrapp, Flatterbinse, an 3 Seiten von Gehölzen gefaßt, keine Sichttiefe.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1360	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1856	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Lythrum salicifolia</i> , <i>Rubus ideaus</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	1425	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	61908	Länge in m:	1340
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	90
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Wenig verbuschte ruderalisierte Glatthaferwiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	677	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit alten Quercus robur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	2197	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2800	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	126943	Länge in m:	1463
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	2639	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	7822	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	13137	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **53** Fläche: in m² **29067** Länge in m: **548**
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **54** Fläche: in m² **204** Länge in m: **32**
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
Charakteristik: Kleiner Fischteich mit randlich Carex spec. Lythrum salicaria.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **55** Fläche: in m² **717** Länge in m: **83**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **56** Fläche: in m² **302** Länge in m: **61**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **57** Fläche: in m² **376** Länge in m: **59**
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
Charakteristik: Feldgehölz aus Salix und Alnus.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **58** Fläche: in m² **6766** Länge in m: **207**
Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **59** Fläche: in m² **2664** Länge in m: **136**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **60** Fläche: in m² **100** Länge in m: **20**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **63** Fläche: in m² **1140** Länge in m: **121**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **64** Fläche: in m² **21420** Länge in m: **765**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **65** Fläche: in m² **880** Länge in m: **72**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **66** Fläche: in m² **1166** Länge in m: **130**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	790	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	850	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz am Ortsrand mit Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	585	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	34422	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	2046	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	3112	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	9647	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz am Ortsrand mit Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	349	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	8770	Länge in m:	674
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambus nigra, Corylus avellana, Quercus robur, Prunus padus, Lythrum salicifolia, Rubus ideaus, Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	21118	Länge in m:	551
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	7788	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1280	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Tennisplätze.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	679	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix und Alnus-Gebüsch				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alte Laubbäume in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	3568	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	69252	Länge in m:	669
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	8558	Länge in m:	467
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambus nigra, Corylus avellana, Quercus robur, Prunus padus, Urtica dioica, Rubus ideaus,				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	425348	Länge in m:	2658
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	4574	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambus nigra, Corylus avellana, Quercus robur, Prunus padus, Lythrum salicifolia, Rubus ideaus, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	22873	Länge in m:	546
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	339	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	126194	Länge in m:	780
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	4438	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	1483	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	15412	Länge in m:	534
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ententeich, naturfern, trübes, grünliches Wasser, keine Makrophyten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	3261	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	1304	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich im Wald, einzelne Carex am Rand.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	302	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Qercus robur, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich rundherum mit Iris pseudocorus, Typha spec., Carex gesäumt, Seerosen vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1835	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	2037	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	4984	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	1066	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüsch mit großer Salix alba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe am Siedlungsrand.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	2986	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	1004	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe im Siedlungsgebiet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	10402	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	37390	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	151	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	251162	Länge in m:	1342
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	2664	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	11297	Länge in m:	576
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Hecke um Wasserschutzgebiet, 3m hoch, eher jung mit heimischen Sträuchern und Bäumen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	1136	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	1306	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	771	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Fraxinus excelsior, Salix spec., Alnus glutinosa. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	7382	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	8379	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	2871	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	2301	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	20312	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	607	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit großen Linden. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	2313	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambus nigra, Corylus avellana, Quercus robur, Prunus padus, Lythrum salicifolia, Rubus ideaus, Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumschicht verschiedenen Alters, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Populus nigra, Quercus robur				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix-Gebüsch.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambus nigra, Corylus avellana, Quercus robur, Prunus padus, Rubus ideaus, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	1699	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Sambus nigra, Corylus avellana, Salix spec., Quercus robur, Prunus padus, Lythrum salicifolia, Rubus ideaus, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	794	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Große, alte Quercus robur, jünger Salix spec., Prunus padus, Betula pendula.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	3072	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	881	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	1061	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	766	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	1390	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Populus spec.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , unterhalb <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Euonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	34125	Länge in m:	788
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Crateagus monogyna</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	1263	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	89	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Quercus robur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	1022	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	3 m hohes Gebüsch aus Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Malus domestica, Cornus sanguinea, Rosa spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	6942	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	32011	Länge in m:	1820
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückige Baumschicht, verschiedenen Alters, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Populus nigra, Quercus robur, große Populus nigra, Robinia pseudacacia, Betula pendula, Salix alba, Tilia spec., gut ausgebildete Strauchschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	23199	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	208003	Länge in m:	1218
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe im Siedlungsgebiet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe im Siedlungsgebiet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	523	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit alten Eichen und Linden, Strauchschicht mit Hartriegel				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	491	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	34651	Länge in m:	771
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	1006	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	3 zusammenhängende Fischteiche, Wasser braun, wenig Sichttiefe, keine Makrophyten, Ufer steil, im hintersten Teich Thypha spec., Lemna spec., Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	10357	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	4520	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	15615	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	13445	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	506	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	10671	Länge in m:	715
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Corylus avellana, Quercus robur, Prunus padus, Lythrum salicifolia, Rubus ideaus, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	66454	Länge in m:	1372
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	136211	Länge in m:	706
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	4206	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	317	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	16000	Länge in m:	1117
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschieden alte Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Fraxinus exc, Prunus padus, Strauchschicht mit jungen Bäumen, Corylus avellana, Krautschicht mit Cirsium oleaceum, Filipendula ulmaria, Impatiens glandulifera, Urtica dioica				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	24354	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	5326	Länge in m:	554
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verschieden alte Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Fraxinus exc, Prunus padus, Strauchschicht mit jungen Bäumen, Corylus avellana, Krautschicht mit Cirsium oleaceum, Filipendula ulmaria, Impatiens glandulifera, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	junge Quercus robur, mittelalte Alnus glutinosa, Cornus sanguinea				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	alte Quercus robur, mittelalte Alnus glutinosa, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	719	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	1321	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	41246	Länge in m:	697
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	1001	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	636	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	2905	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	1237	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	756	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	713	Länge in m:	74
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	magere Fettwiese mit <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Leontodon hispidus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1166	Länge in m:	102
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	magere Fettwiese mit <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Leontodon hispidus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit grünem Wasser, kaum Ufervegetation vorhanden, einzelne Carexbüsche, Ufer nicht befestigt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	83694	Länge in m:	1169
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner rechteckiger Teich, vollkommen verkrautet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	eckiger Teich, Ufer befestigt, randlich mit jungen Robinien und Hainbuchen bewachsen, eingezäunt, keine Makrophyten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	1630	Länge in m:	91
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fettwiese mit <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinalis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Lolium multiflorum</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	4430	Länge in m:	160
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fettwiese mit <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinalis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	5460	Länge in m:	154
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Frische bis feuchte Fettwiese mit <i>Lythrum salicifolia</i> , <i>Scirpus sylvatica</i> , <i>Equisetum spec.</i> , <i>Cirsium oleaceum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinalis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Lolium multiflorum</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	5324	Länge in m:	345
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit grünem Wasser, kaum Ufervegetation vorhanden, einzelne Carexbüsche, Ufer nicht befestigt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	694	Länge in m:	694
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Waldgraben, Quellbach.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Junge und alte Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	4596	Länge in m:	1149
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Klambach in Klamschlucht, ca. 5 m breit, steinig-grusige Sohle, geschwungener Lauf, Ufer meist naturnah, teilweise mit Steinen gesichert, große Breiten- und Tiefenvarianz, Kolke, verschiedene Fließgeschwindigkeiten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Junge und alte Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Junge und alte Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	327	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Waldgraben, Quellbach.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	37	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	5 m hohe Hecke mit Alnus glutinosa, Salix spec. Und Corylus avellana.				
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	2m breiter Bäckerbach, geradlinig neben Straße laufend, Sohle steinig-grusig, stark beschattet.				
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	151	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Waldbach, Quellbach, naturnah.				
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Schmale Hecke ca. 4 m hoch mit Corylus avellana, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus.				
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		

lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	69
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	lückige, sandige, magere Fläche mit <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Festuca spec.</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Galium album</i> , <i>Erigeron annua</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Dianthus superbus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	61	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	7	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluß zum Bäckerbach, schmaler gestrecketer Lauf im Grünland.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bäckerbach, goßteils von Gehölzen gesäumt, in Ortsnähe hart verbaut, durch den Ort verrohrt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus ideaus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	2370	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typische Uferbegleitvegetation mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus ideaus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	596	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke 3 m hoch, Sorbus aucuparia, Salix caprea, Viburnum opulus, Betula pendula, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	538	Länge in m:	538
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Wiesengraben, Quellbach, von Gehölzreihen gesäumt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	43	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	393
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach, gestreckt in tiefem Graben laufend, hohes Gefälle, steinigtes Substrat.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler 0,3 m breiter Waldbach, in Wiese entspringend, geradliniger Lauf. Ufer mit Symphytum officinalis, Molinia caerulea, Rumex spec.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heimische Gehölze auf schmaler Böschung neben Weg, reich strukturiert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	geradlinige Verbindung zwischen Teichen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	1350	Länge in m:	1350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bäckerbach im Wald, naturnah.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke aus heimischen Gehölzen in Garten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, speist Teich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	793	Länge in m:	793
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, naturnah, Quellbach des Bäckerbaches. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	897	Länge in m:	897
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Quellbäche in Waldgebiet, naturbelassen. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	89	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	432
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Quellbach in Waldgebiet, naturbelassen. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	5 m hohe Hecke mit Cornus sanguinea, Prunus spec., Salix spec., Crateagus spec. Viburnum lantana, Herakleum sphondylium, Urtica dioica. Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Ca. 3 m hohe Hecke mit <i>Corylus avellana</i> . Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Ca. 3 m hohe Hecke mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus glutinosa</i> . Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	7095	Länge in m:	1419
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Klambach, Tiefen- und Breitenvarianz groß, Anlandungen, bogiger Verlauf, Sohle grusig, Impatiens glandulifera, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Hypericum maculatum.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	509	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	71	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	3960	Länge in m:	792
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Klambach, Tiefen- und Breitenvarianz groß, Anlandungen, bogiger Verlauf, Sohle grusig, Impatiens glandulifera, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Hypericum maculatum.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	442
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldquellbach, naturbelassen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Baumschicht nicht durchgängig vorhanden; große Populus nigra, Robinia pseudacacia, Betula pendula, Salix fragilis, Salix alba, Tilia spec., Strauchschicht lückig.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	1850	Länge in m:	925
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	2m breiter Bach, 2 m tief eingegraben, langsam fließend, Sohle schottrig, steile Ufer.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	611	Länge in m:	611
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	naturnaher Waldbach, Quellbach.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	15	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gartenhecke in Siedlungssplitter.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	860	Länge in m:	860
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	steiler Graben, in Wald, kaum Wasser führend, naturnah, unverbaut.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Corylus-Hecke am Ortsand.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	2938	Länge in m:	1469
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	2 m breiter Bach Kastenprofil, steil, 1,5 m tief, Sohle sandig, Wasser leicht bräunlich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	588
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldquellbach, naturbelassen. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	4008	Länge in m:	1002
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluß zum Klambach, gerade durch Felder verlaufend, verwachsen mit <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> . Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	0,3 x 0,3 m Graben, geradlinig. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	3636	Länge in m:	1212
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sulzbach, 2,5 m breiter Bach, 3 m eingetieft, V-Profil, schottrige Sohle, bogiger Lauf, Wasser leicht trüb. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alte <i>Quercus</i> , <i>Salix spec.</i> Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	große Populus nigra, Robinia pseudacacia, Betula pendula, Salix fragilis, Tilia spec., gut ausgebildete, lückige Strauchschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	lockere 3m hohe Hecke mit Sambucus nigra, Prunus padus, Corylus avellana, Malus domestica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	2 m hohe, jüngere Hecke mit Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	64
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:	595	Fläche: in m ²	531	Länge in m:	531
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	604
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	206	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	1865	Länge in m:	373
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese mit <i>Carex hirta</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Sedum acris</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leontodon hispidus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	1424	Länge in m:	356
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Straßenböschung mit <i>Betonica officinalis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Salvia verticillata</i> , <i>Tragopogon orientalis</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Thymus puleg.</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , Moose				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	510
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben, steile Ufer mit <i>Epilobium spec.</i> , <i>Lythrum salicifolia</i> , <i>Scirpus sylvatica</i> , <i>Equisetum spec.</i> , <i>Cirsium oleaceum</i> bewachsen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Wiesenbach, 1m breit und tief, mit <i>Veronica becabunga</i> , <i>Potentilla anserina</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Symphytum officinalis</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Rumex spec.</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	803	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	804	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	805	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	806	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	807	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	808	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	809	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	810	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	811	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	814	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	818	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	821	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	823	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	824	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	826	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	829	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	831	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	832	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	833	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	835	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	842	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	845	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	847	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	850	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	852	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	853	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	855	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	856	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	858	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	5
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	859	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	860	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	861	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	862	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	863	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	866	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	867	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	868	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	870	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	871	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	872	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	873	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	874	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	875	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	876	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	877	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	878	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	879	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	880	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	881	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	882	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	883	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	884	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	885	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	886	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	887	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	888	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	889	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	890	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	891	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	892	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	893	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	894	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	895	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	896	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	897	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	898	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	899	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	900	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	902	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	903	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	904	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	906	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	907	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	908	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	909	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	910	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	911	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	912	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	913	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	914	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	915	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	916	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	917	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	918	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	919	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	920	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	921	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	922	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	923	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	924	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	925	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	926	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	927	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	928	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	929	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	930	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	931	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	932	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	933	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	934	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	935	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	936	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	937	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	938	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	939	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	940	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	941	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	942	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	943	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	944	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	945	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	946	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	947	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	948	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	949	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	950	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	951	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	952	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	953	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	954	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	955	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	956	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	957	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	958	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	959	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	960	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	961	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	962	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	963	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	964	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	965	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	966	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	967	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	968	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	969	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	970	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	971	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	972	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	973	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	974	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	975	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	976	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	977	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	978	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	979	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	980	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	981	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	982	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	983	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	984	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	985	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	986	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	987	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	988	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	989	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	990	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	991	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	992	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	993	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	994	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	995	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	996	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	997	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	998	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	999	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	5
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	5
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	2112	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Sehr steile Straßenböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	1554	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung am Beginn der Klamschlucht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	2513	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Straßenböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				