

Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung
Gemeinde Weitersfelden

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Weitersfelden

Endbericht

Auftragnehmer:
REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Bearbeiter:
Mag. Stefanie Zobl
DI Andreas Knoll

im Auftrag der Oö. Landesregierung,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich
Herausgeber:
Amt der Oö. Landesregierung
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich
A-4560 Kirchdorf an der Krems
Tel.: +43 7582 685 533
Fax: +43 7582 685 399
E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at
Projektleitung: Mag. Kurt Rußmann
Projektbetreuung: Martina Auer, Mag. Günter Dorninger
Redaktion: Marlies Aigner, Martina Auer, Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Layout und Grafik: G. Dorninger (natur:raum)
Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2004

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

INHALTSVERZEICHNIS

1. VORBEMERKUNGEN	1
2. TEILGEBIETE	4
2.1 Teilgebiet 1 „Bewaldete Umrahmung“	4
2.2 Teilgebiet 2 „Hochflächen im Kernraum der Gemeinde“	5
2.3 Teilgebiet 3 „Kuppenland im Süden“	6
3. BESCHREIBUNG DES BEARBEITUNGSGEBIETS	8
4. LITERATUR- UND QUELLENVERZEICHNIS	14

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

1. Vorbemerkungen

Im Zuge des Programms „Landschaftserhebung Oberösterreich“, initiiert und abgewickelt durch die Naturschutzabteilung der Oö. Landesregierung, wird ein landesweiter Überblick über die Kulturlandschaft und ihre landschaftlich und naturräumlich relevanten Strukturelemente und Lebensräume hergestellt. Ursprünglich für die Erfassung naturräumlicher Grundlagen für die Ausarbeitung der Örtlichen Entwicklungskonzepte und Flächenwidmungspläne gedacht, entwickelte sich die Landschaftserhebung durch Überarbeitung und inhaltliche Abstimmung mit der Biotopkartierung zu einem Instrument mit einem breiteren Anwendungsspektrum, insbesondere zur Naturraumerhebung außerhalb der Prioritätsgebiete für Biotopkartierungen.

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 die geplante Erarbeitung eines „Landschaftsleitbilds Oberösterreich“ sowie für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Büro REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH wurde im Juni 2003 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Weitersfelden im Bezirk Freistadt beauftragt. Das Gemeindegebiet Weitersfelden bildet zusammen mit den Gemeinden St. Leonhard bei Freistadt und Kaltenberg das Bearbeitungsgebiet 2003-010. Der vorliegende Bericht enthält die wesentlichen Ergebnisse der Erhebungen für das Gemeindegebiet Weitersfelden sowie die zugehörigen Kartendarstellungen, Photodokumentationen und Berichtslisten in der von der Naturschutzabteilung geforderten Form.

Kap. 3 des vorliegenden Berichts enthält eine zusammenfassende Beschreibung des Erhebungsgebiets, Kap. 2 gibt eine Charakterisierung der Teilgebiete und seiner Strukturelemente in tabellarischer Form wieder. Kap. 4 enthält ein Verzeichnis der verwendeten Literatur und Quellen. Photodokumentation, Auflistung der Einzelflächen sowie Plandarstellungen der Erhebung im Maßstab 1 : 5.000 sind im Anhang zum vorliegenden Bericht enthalten. Abb. 1 und Abb. 2 zeigen das Erhebungsgebiet mit

Teilgebietsabgrenzungen in einem Übersichtsplan sowie auf Grundlage eines Orthophotos im Maßstab 1 : 75.000.

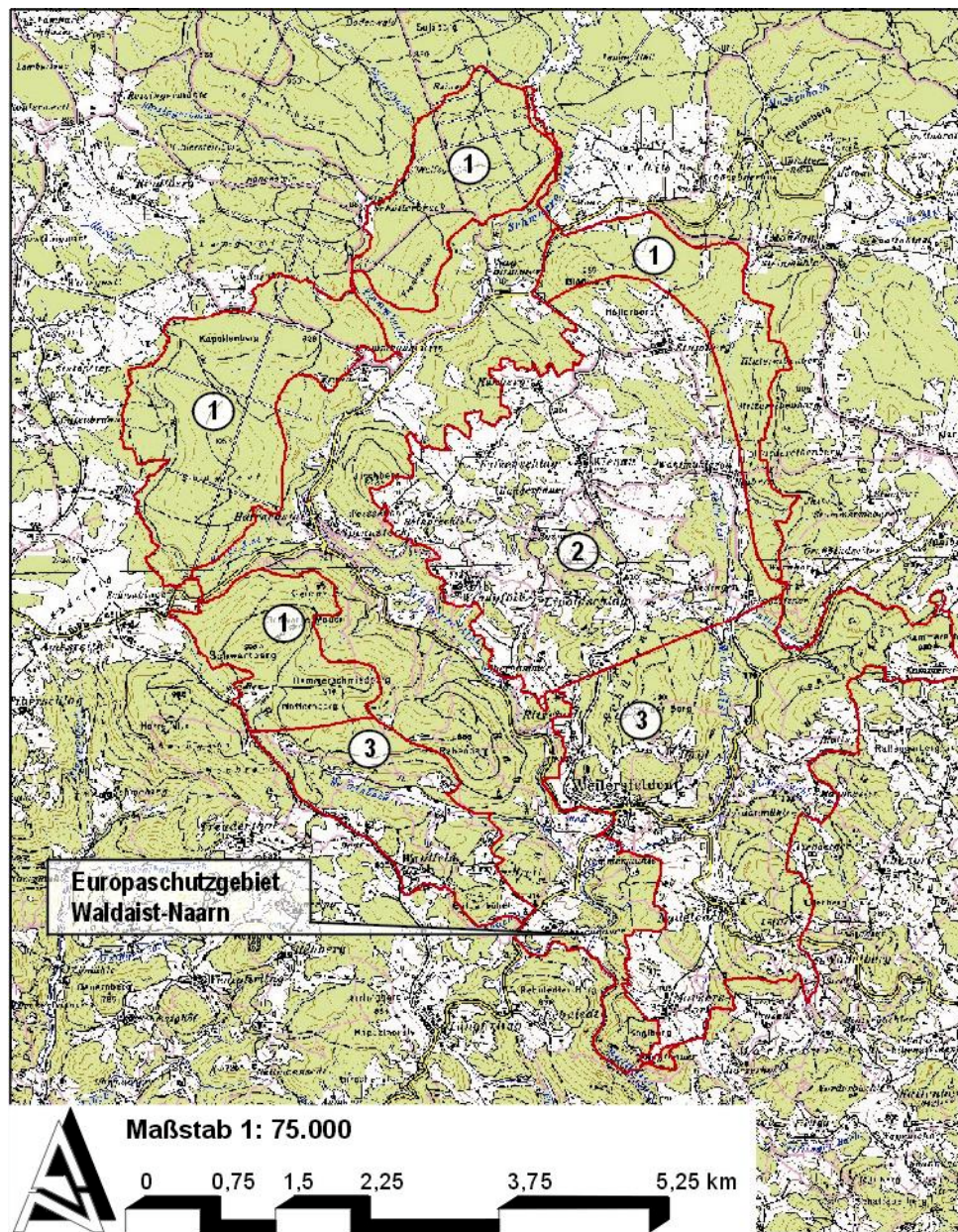


Abb. 1: Übersichtsplan mit Teilgebietsabgrenzungen
Teilgebiet 1 „Bewaldete Umrahmung“
Teilgebiet 2 „Hochflächen im Kernraum der Gemeinde“
Teilgebiet 3 „Kuppenland im Süden“

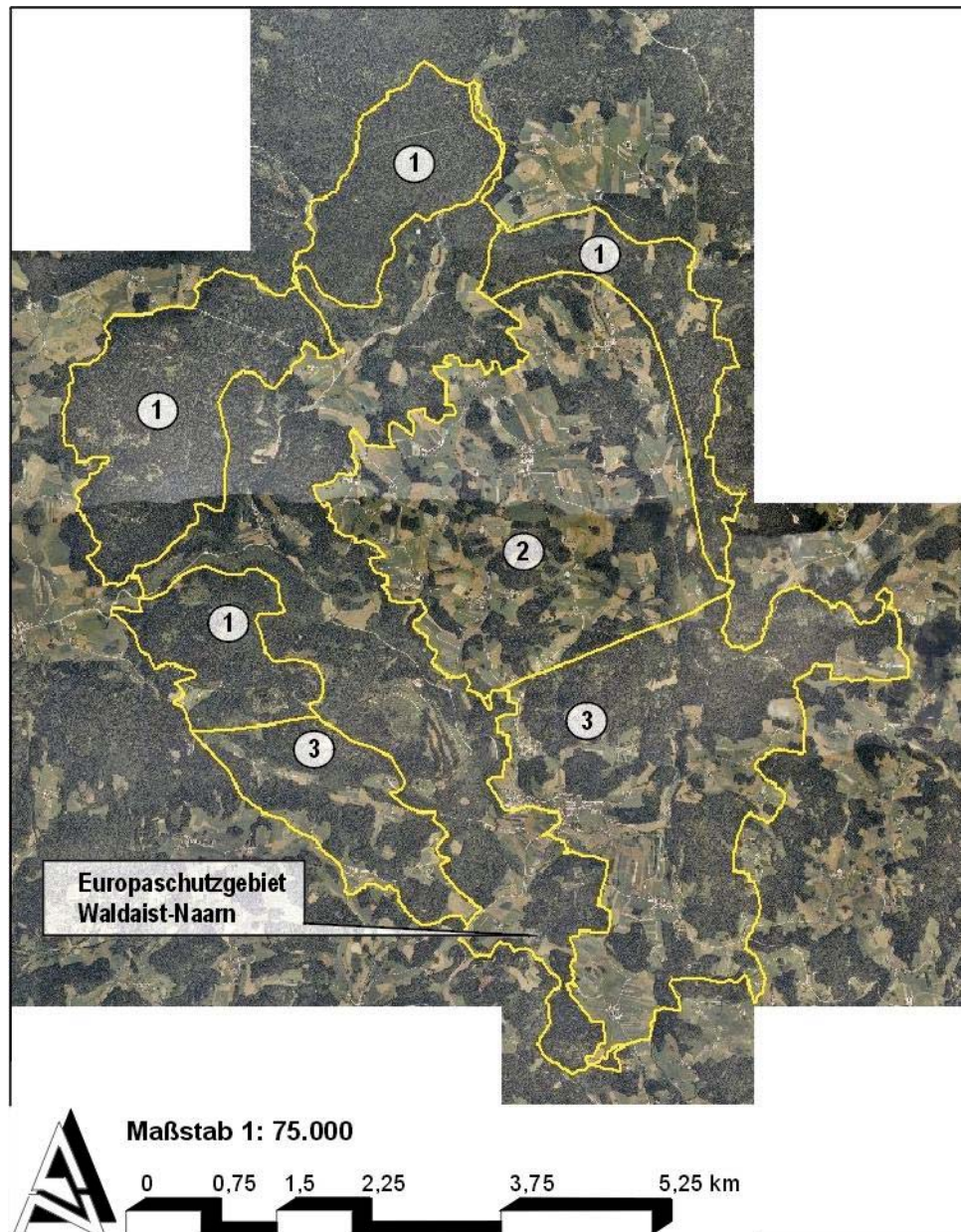


Abb. 2: Orthophoto mit Teilgebietsabgrenzungen
Teilgebiet 1 „Bewaldete Umrahmung“
Teilgebiet 2 „Hochflächen im Kernraum der Gemeinde“
Teilgebiet 3 „Kuppenland im Süden“

2. Teilgebiete

2.1 Teilgebiet 1 „Bewaldete Umrahmung“

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Waldanteil sehr hoch, mit hohen Anteilen an forstlich stark geprägten Nadelwäldern. ▪ Laub- und Laubmischwälder auf kleinere Flächen im Osten des Teilgebiets beschränkt. ▪ Neubewaldungen nicht vorhanden.
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grünlanddominierte Landwirtschaft, auf kleine Flächen beschränkt, mit Schwerpunkt auf der Mähwirtschaft. Weidewirtschaft und Ackerbau nur in geringen Anteilen, teilweise in geschlossenen Rodunginseln innerhalb des Waldbestands. ▪ Nutzungsintensität teilweise abhängig von Neigung und Exposition, mit Tendenz zur Ausbildung von Mager- bzw. Halbtrockenvegetation bei nachlassender bzw. fehlender Düngung.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Übergang zur landwirtschaftlich genutzten Flur gehölzbestandene, natürliche Steinriegel unterschiedlicher Ausdehnung. ▪ An steileren, an die Waldbestände anschließenden Fluren im Nordosten des Teilgebiets bewirtschaftungsbedingte, teils hecken- bzw. gehölzbestandene, teils gemähte (dann häufig Halbtrockenrasencharakter!), häufig durch Lesesteinwälle mit geformte Böschungen bzw. Böschungssysteme, sowie Hecken unterschiedlicher Ausprägung. ▪ Streuobstwiesen und landschaftsprägende Einzelbäume selten bis fehlend.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stehende Gewässer: nicht vorhanden. ▪ Fließgewässer: Zubringerbäche zur Waldaist, i.d.R. Waldbäche von geringer Wasserführung und durchwegs natürlicher bis naturnaher Struktur.
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Teilgebiet nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siedlungen und Ortslagen: im Teilgebiet nicht vorhanden. ▪ Siedlungs- und Flurstruktur: Blockflur; landschaftsuntypische Neubauten nicht vorhanden. ▪ Landwirtschaftliche Gebäudestruktur: Vierseithöfe (Dreiseithöfe, Vierkanthöfe).
Relief	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tiefster Punkt: ca. 715 m. ▪ höchste Erhebungen: Schwarzberg im Westen (996 m), Blössmauer im Norden (955 m), etliche weitere Erhebungen mit Höhen um und über 900 m. ▪ Morphologie: sanfte Rücken und Höhen, Kuppenlandschaft.

Auffällige Entwicklungsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ „Verfichtung“ der großen Waldbestände auch außerhalb der autochthonen Fichten- und Fichtenmischbestände
--	---

2.2 Teilgebiet 2 „Hochflächen im Kernraum der Gemeinde“

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Waldanteil mit einer Gemengelage aus unterschiedlich großen Waldflächen und einer sehr hohen Anzahl von Klein- und Kleinstwaldflächen in der offenen Flur. ▪ Laubmischwälder, seltener auch reine Laubwälder erheblich häufiger als in benachbarten Teilgebieten, Fichtenrein- und Kiefern-mischbestände dennoch überwiegend. ▪ Einige Neubewaldungen ehemaliger landwirtschaftlicher Nutzflächen auf mittleren Flächen, nahezu ausschließlich als Fichtenforste.
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grünlanddominierte Landwirtschaft mit Schwerpunkt auf der Mähwirtschaft und gewissen Anteilen Ackerbau. ▪ Einige größere Feuchtwiesen bzw. Sukzessionen auf Feuchtgrünland. ▪ Einige größere, artenreiche, naturschutzfachlich bedeutende Trockengrünlandflächen; Artenreichtum und naturschutzfachliche Bedeutung der Grünlandflächen (Mähwiesen, Weiden, aber auch Böschungen etc.) stark von Bewirtschaftung bzw. Düngemiteleinträgen abhängig.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Weite Teile der offenen Flur durch eine Vielzahl gehölzbestandener, natürlicher Steinriegel unterschiedlicher Ausdehnung von hohem Typuswert geprägt. ▪ Bereichsweise hohe Dichte teils hecken- bzw. gehölzbestandener, teils gemähter (dann häufig Halbtrockenrasencharakter!), häufig durch Lesesteinwälle mit geformter Böschungen bzw. Böschungssysteme sowie von unterschiedlichen Hecken. ▪ Streuobstwiesen und Obstbaumreihen im nahen Umfeld von Siedlungen und Gehöften regelmäßig vorhanden, insgesamt jedoch nicht von großer Ausdehnung. ▪ Landschaftsprägende Einzelbäume selten bis zerstreut.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stehende Gewässer: einige Fischteiche. ▪ Fließgewässer: Weiße Aist, Quellbäche zur Weißen und Schwarzen Aist, i.d.R. kleine Wiesenbäche mit gering ausgebildeten Saumstrukturen.
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Teilgebiet nicht vorhanden.

Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siedlungen und Ortslagen: Wienau, Stumberg, Kühberg, Windgföll, Eipoldschlag ▪ Siedlungs- und Flurstruktur: Blockflur; landschaftsuntypische Strukturen und Neubauten allenfalls in geringem Umfang vorhanden. ▪ Landwirtschaftliche Gebäudestruktur: Vierseithöfe (Dreiseithöfe, Vierkanthöfe).
Relief	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tiefster Punkt: ca. 770 m. ▪ höchste Erhebungen: Tischberg (928 m), etliche weitere Erhebungen um 900 m. ▪ Morphologie: Hochebene mit sanften Kuppen und tiefer eingeschnittenen Tälern.
Auffällige Entwicklungsprozesse	-

2.3 Teilgebiet 3 „Kuppenland im Süden“

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Waldanteil mit großen bis sehr großen, aber auch kleineren Waldflächen, insbesondere auf Kuppen sowie an Steilhanglagen der eingeschnittenen Täler, und einer hohen Zahl von Klein- und Kleinstwaldflächen in der offenen Flur. ▪ Neubewaldungen im Teilraum nicht vorhanden.
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grünlanddominierte Landwirtschaft mit höheren Anteilen Ackerbau in Siedlungsnähe, Nutzungsintensität in tieferen Lagen des Teilgebiets erkennbar höher als in Teilgebiet 2. ▪ Einige größere, artenreiche, naturschutzfachlich bedeutende Trockengrünlandflächen; Artenreichtum und naturschutzfachliche Bedeutung der Grünlandflächen (Mähwiesen, Weiden, aber auch Böschungen etc.) stark von Bewirtschaftung bzw. Düngemiteleinträgen abhängig.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Teile der offenen Flur werden durch gehölzbestandene, natürliche Steinriegel unterschiedlicher Ausdehnung von hohem Typuswert geprägt. ▪ Steilere Hanglagen durch bewirtschaftungsbedingte, teils hecken- bzw. gehölzbestandene, teils gemähte (dann häufig Halbtrockenrasencharakter!), häufig durch Lesesteinwälle mit geformte Böschungen geprägt. ▪ Hecken untereinheitlicher Ausdehnung und Ausprägung gliedern die gesamte landwirtschaftlich genutzte Flur. ▪ Streuobstwiesen, Obstbaumreihen sowie landschaftsprägende Einzelbäume im nahen Umfeld von Siedlungen und Gehöften vorhanden, jedoch selten.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stehende Gewässer: nicht vorhanden. ▪ Fließgewässer: Weiße Aist und Quellbäche zur Weißen und Schwarzen Aist, i.d.R. Wiesen- und Waldbäche von geringer Wasserführung und gering ausgebildeten Saumstrukturen.

Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Teilgebiet nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siedlungen und Ortslagen: Weitersfelden, Nadelbach, Markersdorf, Haid, Ritzendet ▪ Siedlungs- und Flurstruktur: Blockflur; landschaftsuntypische Strukturen und Neubauten allenfalls in geringem Umfang vorhanden. ▪ Landwirtschaftliche Gebäudestruktur: Vierseithöfe (Dreiseithöfe, Vierkanthöfe).
Relief	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tiefster Punkt: ca. 650 m. ▪ höchste Erhebungen: Haider Berg (östl. Weitersfelden; 930 m), etliche weitere Erhebungen mit Höhen um und über 900 m. ▪ Morphologie: stark reliefiertes Tal- und Kuppenland mit steilen Hängen.
Auffällige Entwicklungsprozesse	-

3. Beschreibung des Bearbeitungsgebiets

Die Gemeinde Weitersfelden liegt im Mühlviertel, dem nördlichen Landesteil Oberösterreichs, im Bezirk Freistadt. Das Mühlviertel ist Teil des Böhmisches Massivs, einer geologisch alten Landschaft, die sich in Folge lang dauernder Erosionsprozesse heute als Rumpflandschaft mit flach-welligem Relief und sanften Hang- und Kuppenformen präsentiert.

Die Rumpffläche des Massivs steigt in großen Stufen von ca. 500 m Seehöhe im Süden bis auf über 800 m im Norden des Mühlviertels an. Die Erhebungssachse des Massivs verläuft mit Höhen über 1.000 m etwa entlang der tschechischen Grenze und bildet zugleich die Europäische Hauptwasserscheide zwischen Donau und Elbe. Die weiter südlich zur Donau hin gelegenen Teile des Massivs werden durch Flusstäler mit tiefen Mündungsschluchten zerteilt, die teilweise entlang alter geologischer Störungen verlaufen. Der überwiegende Teil des Gemeindegebiets ist der flach-welligen Rumpflandschaft zuzuordnen, die südöstlichen Bereiche leiten bereits zu den tiefer eingeschnittenen Tallandschaften über.

Der mittlere Jahresniederschlag liegt um 800 mm, in höheren Lagen auch um 1.000 mm oder höher, die Jahresmitteltemperatur bei 7,9°C. Der Februar ist mit -2,5°C der kälteste, der Juli mit 20,0°C im Mittel der wärmste Monat (Angaben nach BMLF 1997 für Bad Leonfelden). Generell gelten insbesondere die höheren Lagen des Böhmisches Massivs als Lagen mit relativer klimatischer Ungunst.

Geologisch besteht das Gebiet aus fast durchwegs aus Mauthausener und Weisberger Graniten, kristallinen Gesteinen des moldanubischen Jungpaläozoikums. Granit wird an mehreren Orten im Mühl- und im benachbarten Waldviertel abgebaut, Pflaster- und Randsteine aus Freistädter, Mauthausener, Schremser und Weinsberger Granit gelangen in vielen Gemeinden Österreichs im Straßen- und Wegebau zum Einsatz.

Das Gemeindegebiet wird durch die Waldaist bzw. deren Quellläufe Weiße und Schwarze Aist und deren Zubringer entwässert. Die genannten Flüsse sind zugleich die einzigen Fließgewässer von Bedeutung, sämtliche weiteren Bäche sind ausschließlich kleine Wald- bzw. Wiesenbäche von geringer Wasserführung.

Aus den silikatischen Verwitterungsprodukten des Granit- und Gneisuntergrunds entwickeln sich vorwiegend flache bis mäßig tief gründige, mäßig saure bis saure, eher nährstoffarme, zumeist sandige Braunerden, in Kuppenlagen auch seichtgründige Ranker und Protoranker,

sowie saure, nährstoffarme Podsole (Bleicherden) mit geringer natürlicher Fruchtbarkeit und teilweise ungünstigem Wasserhaushalt.

Ursprünglich war das gesamte Böhmisches Massiv von dichten Buchen- und Buchen-Fichten-Tannen-Wäldern, in höheren Lagen auch Fichten- oder Fichten-Tannen-Mischwäldern bedeckt. Entlang der Fließgewässer herrschten Schwarzerlen-Eschen-Wälder und andere bachbegleitende Gehölzformationen, nach Süden zu verbreitet auch Schluchtwaldgesellschaften wie Ahorn-Eschen-Wälder vor. Hochmoore waren teilweise gehölzfrei.

Von den ursprünglichen Waldgesellschaften wurde der überwiegende Teil in landwirtschaftliche Nutzflächen umgewandelt. Die verbliebenen Wälder sind in unterschiedlichem Ausmaß forstwirtschaftlich geprägt und in großen Teilen zu Fichtenreinbeständen, teilweise aus schlagweiser Bewirtschaftung hervorgegangenen Altersklassenbeständen, in ärmeren Lagen auch zu Kiefern- und Kiefern-Mischwäldern umgeformt. Wälder mit mehr oder minder natürlicher bzw. naturnaher Struktur und Artenspektrum sind heute nur mehr in Teilen der Landschaft anzutreffen, darunter auch in dem als NATURA 2000-Gebiete ausgewiesenen Waldaist-Naarn-Gebiet, das größere Teile des Gemeindegebiets einnimmt [1].

Insbesondere auf bewaldeten Kuppenlagen sind so gen. „Felsburgen“ oder „Blockburgen“ innerhalb des Waldbestands charakteristisch. Es sind dies entlang geologisch-petrographischer Störlinien „wollsackartig“ verwitterte, bis zu hausgroße, teilweise übereinander getürmte Granitblöcke von hohem Typuswert für die Wälder des Böhmisches Massivs.

Noch in der späten Römerzeit sowie im frühen Mittelalter war der gesamte Böhmerwalddraum einschließlich Bayerischem und Oberpfälzer Wald bis zum Mühl- und Waldviertel vollständig bewaldet. Nach Rodung und Inkultur der Landschaft, die im Mühlviertel in großem Stil erst nach der bairischen Landnahme des Donauraums und somit etwa ab dem Hochmittelalter erfolgte, überwiegen heute landwirtschaftlich genutzte Fluren, überwiegend mehr oder minder intensiv genutzte Mähwiesen und Weiden (im Bezirk Freistadt ca. 60 % des LW-Grünlands), in besser bewirtschaftbaren Lagen auch Äcker (insbes. Roggen, Sommergerste, Hafer, Silo- und Grünmais).

1 NATURA 2000-Gebiete wurden aus dem Bearbeitungsgebiet der Landschaftserhebung ausgegliedert, und werden im Rahmen der Biotopkartierung bearbeitet.

Ein erheblicher Teil der als Mähwiesen oder Weiden genutzten Grünländer zeigt an nicht gedüngten Rändern, Böschungen, Rainen oder Zwickeln Tendenzen zur Ausbildung artenreicher Mager- bzw. Halbtrockenrasen. Auf Grund der ökologischen, insbesondere der bodenkundlichen Verhältnisse kann angenommen werden, dass das Vorhandensein naturschutzfachlich interessanter Mager- oder Halbtrockenrasengesellschaften im Wesentlichen eine Funktion der Bewirtschaftung ist, und durch eine Änderung der Bewirtschaftung (z.B. im Rahmen des ÖPUL-Programms) gezielt gefördert werden kann.

In Weitersfelden herrscht die Blockflur vor, die vorherrschende und landschaftsprägende Hofform ist der Vierseithof, seltener der Dreiseithof. Die landwirtschaftliche Flur zeigt in vielen Teilen der Gemeinde heute noch die ursprüngliche, im Zuge der mittelalterlichen Rodung vorgenommene Gliederung. Flur- und Schlaggrenzen verlaufen insbesondere in hängigem Gelände häufig entlang von Böschungen, Lesesteinriegeln und Trockenmauern, welche zumindest in Abschnitten regelmäßig mit Hecken bestanden sind.

Teile der Gemeinde werden von einer erheblichen Anzahl längerer und kürzerer Böschungen und Geländekanten, teilweise auch echter Trockenmauern durchzogen und gegliedert. Weiters fallen in Teilen der Gemeinde charakteristische Kleingehölze inmitten der bewirtschafteten Flächen ins Auge, häufig mit Eberesche, Birke, Kiefer, aber auch mit Esche, Espe, Linde, Stiel-Eiche, sowie mit Haselnuss, Weißdorn, Heckenrose und anderen Strauchgehölzen. Die Mehrzahl dieser Gehölze stockt auf seichtgründigen Standorten, teilweise unmittelbar auf Granitaufragungen, teilweise auf Lesesteinwällen oder -riegeln, welche mit den traditionellen Mitteln nicht in die Bewirtschaftung einbezogen werden konnten. Diese „Steinriegel“ genannten Kleinformen sind in jenen Teilen, in denen sie gehäuft vorkommen, gemeinsam mit der hohen Zahl an Böschungen von hohem landschaftlichen Typuswert.

Zu den traditionellen Wirtschaftsformen des Mühlviertels zählt neben der historischen Köhlerei und Glaserzeugung u.a. der Flachsenbau im oberen Mühlviertel sowie der Hopfenanbau, aber auch die Fischzucht. Andere stehende Gewässer als Fischteiche gibt es in Weitersfelden nicht.

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Weitersfelden legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in drei Teilgebiete nahe. So können die westlichen, nördlichen und nordöstlichen, von großflächigen Wäldern und Forsten bestandenen Rücken- und Kuppenlagen als Teilgebiet 1 mit der Bezeichnung „Bewaldete Umrahmung“ ausgeschieden werden.

Die zentralen, östlich an das Tal der Schwarzen Aist bzw. an das NATURA 2000-Gebiet anschließenden, reich gegliederten Hochlagen mit flach-welligem Relief, in denen auch der Hauptort Weitersfelden liegt, werden als Teilgebiet 2 „Hochflächen im Kernraum der Gemeinde“ abgegrenzt. Diese Teilgebiete sind naturräumlich der Natur- und Landschaftseinheit (NaLa-Einheit) „Freiwald und Weinsberger Wald“ zuzuordnen.

Schließlich wird der Süden des Gemeindegebiets mit seinen tiefer eingeschnittenen Tälern und teilweise isoliert stehenden, bewaldeten Kuppenlagen als eigenständiges Teilgebiet 3 „Kuppenland im Süden“ ausgeschieden. Dieser Bereich gehört bereits zur NaLa-Einheit „Aist-Naarn-Kuppenland“.

Tab. 1 gibt eine Charakterisierung der wesentlichen Flächen-, Nutzungs- und Strukturmerkmale für das Gemeindegebiet von Weitersfelden in tabellarischer Form wieder. In Kap. 2.1 bis Kap. 2.3 folgen Charakterisierungen der Teilgebiete mit gleichem tabellarischen Aufbau, in denen primär die differenzierenden Merkmale für das jeweilige Teilgebiet herausgearbeitet werden.

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Waldanteil mit großen bis sehr großen, zusammenhängenden Flächen, insbesondere an den Gebietsgrenzen (Höhenlagen), und einer hohen Zahl von Klein- und Kleinstwaldflächen in der offenen Flur. ▪ Große Teile der Waldbestände sind Fichtenrein- oder Fichtenmischbestände, häufig mit Laubgehölzen (Weißbirke) an den Bestandsrändern; Kiefern-mischbestände treten auf armen Böden (Kuppenlagen) hinzu. Laub- und Laubmischwälder sind seltener und zumeist auf kleineren Flächen anzutreffen. ▪ Erhebliche Anteile der Waldbestände sind forstlich überformt, teils standortfremd, teils monostrukturiert (Altersklassenbestände); naturnah aufgebaute (autochthone) Nadel- und Nadelmischbestände nehmen daneben nicht unerhebliche Anteile am Waldbestand ein. ▪ Neubewaldungen ehemaliger landwirtschaftlicher Nutzflächen erfolgen nahezu ausschließlich mit Fichte, nehmen insgesamt jedoch nur geringe Flächen ein.

<p>Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grünlanddominierte Landwirtschaft mit Schwerpunkt auf der Mähwirtschaft ▪ Weidewirtschaft und Ackerbau treten dem gegenüber deutlich (auch gegenüber benachbarten Teilgebieten bzw. Gemeinden) zurück. ▪ Nutzungsintensität und Ertrag korrespondieren mit der Höhenlage. ▪ Feuchtwiesen bzw. Sukzessionen auf Feuchtgrünland auf mehreren Flächen kleinerer bis mittlerer Größe. ▪ Artenreichtum und naturschutzfachliche Bedeutung der Grünlandflächen (Mähwiesen, Weiden, aber auch Böschungen etc.) sind stark von Bewirtschaftung bzw. Düngemiteleinträgen abhängig. Bei fehlender bzw. nachlassender Düngung tritt im gesamten Gebiet, bevorzugt auf Kuppen- und Rückenlagen sowie auf Böschungen etc., rasch ein Silikatgrusrasen- bzw. Halbtrockenrasencharakter hervor. Die Abgrenzung fetter zu mageren Grünlandstandorten ist daher sowohl räumlich (mosaikartige Verzahnung) als auch zeitlich (je nach aktueller Bewirtschaftung) nicht eindeutig zu vollziehen.
<p>Strukturelemente</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Weite Teile der landwirtschaftlich genutzten Flur werden durch eine Vielzahl gehölzbestandener, natürlicher (Granit-)Steinriegel unterschiedlicher Ausdehnung geprägt. Aufbau, Artenspektrum, Unterwuchs und landschaftlicher Aspekt dieser Steinriegel ist von hohem Typuswert für die Landschaft. Die Abgrenzung dieser Strukturelemente zu Kleinstwaldflächen bzw. Flurgehölzen sowie zu Hecken ist fließend. ▪ Steilere Bereiche der landwirtschaftlich genutzten Flur im Südosten des Gemeindegebiets werden durch bewirtschaftungsbedingte, teils hecken- bzw. gehölzbestandene, teils gemähte (dann häufig Halbtrockenrasencharakter!), häufig durch Lesesteinwälle mit geformte Böschungen bzw. Böschungssysteme geprägt. ▪ Hecken untereinheitlicher Ausdehnung und Ausprägung gliedern die gesamte landwirtschaftlich genutzte Flur. Eine einheitliche Ausprägung oder Artenzusammensetzung ist nicht erkennbar. ▪ Streuobstwiesen und Obstbaumreihen sind im nahen Umfeld von Siedlungen und Gehöften regelmäßig vorhanden, insgesamt jedoch nicht von großer Ausdehnung. Sie sind generell von hoher landschaftsästhetischer Bedeutung. ▪ Landschaftsprägende Einzelbäume sind selten bis zerstreut anzutreffen.

Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stehende Gewässer sind generell auf Fischteiche beschränkt. Diese sind deutlich seltener anzutreffen als in benachbarten Gemeinden. ▪ Die Gemeinde wird generell durch die Waldaist bzw. ihre beiden Quellflüsse Schwarze Aist und Weiße Aist, sowie deren Zubringerbäche, zur Donau entwässert. Waldaist (im NATURA 2000-Gebiet), sowie Schwarze und Weiße Aist (teilweise im NATURA 2000-Gebiet) stellen zugleich die einzigen Fließgewässer von Bedeutung im Gebiet dar. Die Quellbäche sind durchwegs klein und von geringer Wasserführung. ▪ Die Gewässerstruktur der Fließgewässer ist generell – von geringen Ausnahmen abgesehen – natürlich oder naturnah. Gewässersäume und -begleitgehölze sind in der Regel auf größere Gewässer und auf Teilabschnitte beschränkt. Insbesondere kleine Wiesenbäche sind häufig ohne Saumstrukturen, ebenso einige Waldbäche innerhalb naturferner Waldbestände.
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Gemeindegebiet von kleinen Seitenentnahmen abgesehen nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauptort: Weitersfelden ▪ weitere Siedlungen und Ortslagen: Wienau, Stumberg, Kühberg, Katzenschlag, Harrachstal (im NATURA 2000-Gebiet), Windgföll, Eipoldschlag, Nadelbach, Markersdorf, Waldfeld, Haid, Ritzendet ▪ Bebauungsstruktur ist generell traditionell geprägt, Zersiedelungen, landschaftsuntypische Neubauten u.dgl. sind allenfalls in geringem Umfang anzutreffen. ▪ Die landwirtschaftlichen Flurstrukturen sind durch Blockfluren geprägt. ▪ Die landwirtschaftliche Gebäudestruktur ist traditionell, mit einzeln stehenden Vierseithöfen (Dreiseithöfen, Vierkanthöfen) von hoher landschaftsästhetischer Qualität.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tiefster Punkt: Waldaist bei ca. 650 m. ▪ höchste Erhebungen: Schwarzberg im Westen (996 m), Haider Berg (östl. Weitersfelden; 930 m), Blössmauer im Norden (955 m), etliche weitere Erhebungen mit Höhen um und über 900 m. ▪ Morphologie: nach Süden zu verstärkte Reliefenergie mit deutlicher eingeschnittenen Tälern und steileren Hängen; nach Norden zu tendenziell sanftere Formen.
Auffällige Entwicklungsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ „Verfichtung“ der großen Waldbestände auch außerhalb der autochthonen Fichten- und Fichtenmischbestände

Tab. 1: Struktur- und Nutzungsmerkmale Weitersfelden (alle Teilgebiete)

4. Literatur- und Quellenverzeichnis

BMLF Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.; 1997): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1994. - Herausgegeben vom Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

GENISYS GEOGRAPHISCHEN NATURSCHUTZINFORMATIONSSYSTEM.-
<http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>.- Stand Oktober 2003

GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.; 1987): Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Blatt 34 Perg mit Erläuterungen. - Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien

GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.; 1978): Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Blatt 17 Großpertholz. - Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien

GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.; 2002): Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Blatt 33 Steyregg. - Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien

KRISAI R. und R. SCHMIDT (1983): Die Moore Oberösterreichs.(= Natur- und Landschaftsschutz, 6). – Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz

LAND OBERÖSTERREICH - NATURSCHUTZABTEILUNG: NaLa – Raumeinheit „Aist-Naarn-Kuppenland“.- <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/> Stand Oktober 2003

LAND OBERÖSTERREICH - NATURSCHUTZABTEILUNG: NaLa – Raumeinheit „Freiwald und Weinsberger Wald“.- <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/> Stand Oktober 2003

LAND OBERÖSTERREICH - NATURSCHUTZABTEILUNG: NaLa – Raumeinheit „Leonfelder Hochland“.- <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/> Stand Oktober 2003

LAND OBERÖSTERREICH - NATURSCHUTZABTEILUNG: NaLa – Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“.- <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/> Stand Oktober 2003

MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

Anhang 1 Fotodokumentation



Foto 1: Feuchtgrünland mit beginnender Gehölzsukzession östlich Wienau
[Photo: A. KNOLL, 10. September 2003]



Foto 2: Neubewaldung im Europaschutzgebiet südlich Saghammer
[Photo: S. ZOBL, 10. September 2003]



Foto 3: Gehölzbestandener Steinriegel mit Weißbirke, Eberesche u.a. in der landwirtschaftlich genutzten Flur östlich Wienau
[Photo: A. KNOLL, 10. September 2003]



Foto 4: Hecke auf Steinriegel mit Haselnuss und Eberesche östlich Wienau
[Photo: A. KNOLL, 10. September 2003]



Foto 5: Hecke auf Steinriegelböschung entlang eines Flurwegs nördlich Stumberg
[Photo: A. KNOLL, 10. September 2003]



Foto 6: Wollsackverwitterung im Nadelmischwald
[Photo: A. KNOLL, 10. September 2003]



Foto 7: Hof Straßreit
[Photo: A. KNOLL, 10. September 2003]



Foto 8: Trockenmauer an einem Feldweg im Gebiet Knauser; im Vordergrund Grünland mit Halbtrockenrasencharakter
[Photo: A. KNOLL, 10. September 2003]

Anhang 2 **Beschreibung der Einzelflächen**

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



Gemeinde: **40625 Weitersfelden**

Bezirk: **Freistadt**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					

lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (<i>Picea abies</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (<i>Picea abies</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>)				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					

lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Mähwiese mit Halbtrockenrasencharakter; typisches Artenspektrum der Grünländer mit Halbtrockenrasencharakter im Gebiet (unvollständige Auflistung): Heidekraut (<i>Calluna vulgaris</i>), Thymian (<i>Thymus spec.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wacholder (<i>Juniperus communis</i>); Silberdistel (<i>Carlina acaulis</i>), Johanniskraut (<i>Hypericum spec.</i>), Gew. Schafgarbe (<i>Achillea vulgaris</i>), Wiesen-Augentrost (<i>Euphrasia officinalis</i>), Glockenblume (<i>Campanula spec.</i>), Gew. Frauenmantel (<i>Alchemilla vulgaris</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>), Wiesen-Storchschnabel (<i>Geranium pratense</i>), Habichtskraut (<i>Hieracium spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **161** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **162** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **163** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **164** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **165** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **166** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **167** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **168** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **169** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **209** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **210** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **211** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **212** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **213** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **214** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **215** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **216** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **218** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **237** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **238** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **239** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **240** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **242** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **243** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **244** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs**
 Charakteristik: Sukzession auf feuchtem bis nassem ehemaligen Extensivgrünland ohne Aufnahme Artenspektrum
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **245** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs**
 Charakteristik: Sukzession auf feuchtem bis nassem ehemaligen Extensivgrünland ohne Aufnahme Artenspektrum
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **246** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **247** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Pappel (<i>Populus spec.</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzession auf feuchtem bis nassem ehemaligen Extensivgrünland; Kleinseggen, Großseggen, Hochstauden; junger Gehölzaufwuchs (Weide (<i>Salix spec.</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>))				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzession auf feuchtem bis nassem ehemaligen Extensivgrünland ohne Gehölzaufwuchs; Kleinseggen, Großseggen, Hochstauden				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (<i>Picea abies</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Weihnachtsbaumkultur				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **278** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Fichte (*Picea abies*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Weiß-Birke (*Betula pendula*), Haselnuss (*Corylus avellana*)
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **279** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **280** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **281** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **282** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **283** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **284** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **285** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus agg.*), Heckenrose (*Rosa canina agg.*), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **286** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **287** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **288** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **292** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **293** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **294** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **295** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **296** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **297** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **345** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **346** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **347** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **348** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **349** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **350** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **351** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: Fischteich
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					

lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					

lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl</p>				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<p>Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i>, <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften</p> <p>Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl</p>				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<p>Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i>, <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften</p> <p>Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl</p>				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<p>Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i>, <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften</p> <p>Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl</p>				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<p>Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i>, <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften</p> <p>Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl</p>				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<p>Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i>, <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften</p> <p>Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl</p>				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<p>Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i>, <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften</p> <p>Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl</p>				

lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückiges Begleitgehölz aus (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Lesesteinriegel				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz aus Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), auch Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>) (<i>Salix spec.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Pappel (<i>Populus spec.</i>), vereinzelt Fichte; Hochstauden				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel mit markantem Wacholder (Juniperus communis)strauch; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (Betula pendula), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris), Espe (Populus tremula), Esche (Fraxinus excelsior), Eberesche (Sorbus aucuparia), Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus) und Haselnuss (Corylus avellana), weiters auch Fichte (Picea abies), Pappel- und Weidenarten (Populus spec., Salix spec.), Himbeere (Rubus idaeus), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Heckenrose (Rosa canina agg.), Heidelbeere (Vaccinium myrtillus) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (Betula pendula), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris), Espe (Populus tremula), Esche (Fraxinus excelsior), Eberesche (Sorbus aucuparia), Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus) und Haselnuss (Corylus avellana), weiters auch Fichte (Picea abies), Pappel- und Weidenarten (Populus spec., Salix spec.), Weißdorn (Crataegus spec.), Himbeere (Rubus idaeus), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Heckenrose (Rosa canina agg.), Heidelbeere (Vaccinium myrtillus) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (Betula pendula), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris), Espe (Populus tremula), Esche (Fraxinus excelsior), Eberesche (Sorbus aucuparia), Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus) und Haselnuss (Corylus avellana), weiters auch Fichte (Picea abies), Pappel- und Weidenarten (Populus spec., Salix spec.), Weißdorn (Crataegus spec.), Himbeere (Rubus idaeus), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Heckenrose (Rosa canina agg.), Heidelbeere (Vaccinium myrtillus) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (Betula pendula), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris), Espe (Populus tremula), Esche (Fraxinus excelsior), Eberesche (Sorbus aucuparia), Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus) und Haselnuss (Corylus avellana), weiters auch Fichte (Picea abies), Pappel- und Weidenarten (Populus spec., Salix spec.), Weißdorn (Crataegus spec.), Himbeere (Rubus idaeus), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Heckenrose (Rosa canina agg.), Heidelbeere (Vaccinium myrtillus) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz aus Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), auch Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Pappel (<i>Populus spec.</i>), vereinzelt Fichte; Hochstauden				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), Weiß-Birke (Betula pendula), (Schwarz-)Erle (Alnus glutinosa?), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Wald-Kiefer (Pinus sylvestris); teilweise auf Steilböschung stockend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückiges Begleitgehölz aus (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa</i> ?), Fichte (<i>Picea abies</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>) Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtgrünland (vermutlich gemäht) Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Trockenmauer Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **474** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **475** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **476** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **477** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **478** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **479** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzession auf feuchtem bis nassem ehemaligen Extensivgrünland ohne Gehölzaufwuchs; Hochstauden, Binse (<i>Juncus spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Steinriegel				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Steinriegel				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Steinriegel				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Trockenmauer				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückiges Begleitgehölz aus (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa</i> ?), Weide (<i>Salix spec.</i>), Pappel (<i>Populus spec.</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>)				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Trockenmauer				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Trockenmauer				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	645	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Flammbach (ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Flammbach (ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Flammbach): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	649	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Flammbach): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Harbe Aist (ÖK): ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Reiternbach (ÖK Zufluss zur Waldaist): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Reiternbach): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kasbach (ÖK Zufluss zur Waldaist): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Waldbach (Zufluss zur Schwarzen Aist): Gewässerlauf natürlich, Böschungs- und Sohlstruktur naturnah, Begleitvegetation fehlend, Fichtenforst unmittelbar anschließend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Trockenmauer				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiße Aist: größerer Bach, Gewässerverlauf gestreckt (reguliert), Böschung naturnah, teils mit Wurfsteinen gesichert, Sohle natürlich bis naturnah von teils sandig-kiesiger, teils grob-blockiger Struktur, Begleitgehölz lückig				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(Zufluss zum Tiefenbach): kleiner Bergbach, Gewässerverlauf natürlich, Böschungs- und Sohlstruktur natürlich (grob-blockiger Granit), Begleitgehölz im Wald fehlend, außerhalb des Waldes gut ausgebildet, artenreich, hochstaudenreich				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tiefenbach (ÖK): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Tiefenbach): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tiefenbach (ÖK): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiße Aist: größerer Bach, Gewässerverlauf gestreckt (reguliert), Böschung naturnah, teils mit Wurfsteinen gesichert, Sohle natürlich bis naturnah von teils sandig-kiesiger, teils grob-blockiger Struktur, Begleitgehölz lückig				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Pieberbach): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	690	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Wiesenbach: Gewässerlauf gestreckt (reguliert), Böschungs- und Sohlstruktur naturnah, Saumvegetation gering bis fehlend				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(Zufluss zur Schwarzen Aist): Gewässerlauf naturnah, Böschungs- und Sohlstruktur naturnah				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	713	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	722	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz aus (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	725	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	727	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	728	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	729	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

lfd. Nummer:	730	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	732	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schildbach (ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	733	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	734	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Schildbach): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	735	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Schildbach): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	736	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiße Aist (ÖK): Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	737	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	738	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Reiternbach): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	739	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiße Aist (ÖK): Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	740	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	741	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	742	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Waldaist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1501	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Mähwiese mit Halbtrockenrasencharakter; typisches Artenspektrum der Grünländer mit Halbtrockenrasencharakter im Gebiet (unvollständige Auflistung): Heidekraut (<i>Calluna vulgaris</i>), Thymian (<i>Thymus spec.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wacholder (<i>Juniperus communis</i>); Silberdistel (<i>Carlina acaulis</i>), Johanniskraut (<i>Hypericum spec.</i>), Gew. Schafgarbe (<i>Achillea vulgaris</i>), Wiesen-Augentrost (<i>Euphrasia officinalis</i>), Glockenblume (<i>Campanula spec.</i>), Gew. Frauenmantel (<i>Alchemilla vulgaris</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>), Wiesen-Storchschnabel (<i>Geranium pratense</i>), Habichtskraut (<i>Hieracium spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa</i> ?), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1508	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1509	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1510	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1512	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1513	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1514	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1515	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1516	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1517	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1518	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1521	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1522	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1523	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1524	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1525	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1526	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1527	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1528	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Flurgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1529	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1530	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1531	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1532	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Mähwiese mit Halbtrockenrasencharakter; typisches Artenspektrum der Grünländer mit Halbtrockenrasencharakter im Gebiet (unvollständige Auflistung): Heidekraut (<i>Calluna vulgaris</i>), Thymian (<i>Thymus spec.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wacholder (<i>Juniperus communis</i>); Silberdistel (<i>Carlina acaulis</i>), Johanniskraut (<i>Hypericum spec.</i>), Gew. Schafgarbe (<i>Achillea vulgaris</i>), Wiesen-Augentrost (<i>Euphrasia officinalis</i>), Glockenblume (<i>Campanula spec.</i>), Gew. Frauenmantel (<i>Alchemilla vulgaris</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>), Wiesen-Storchschnabel (<i>Geranium pratense</i>), Habichtskraut (<i>Hieracium spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1533	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1534	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1535	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1536	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Mähwiese mit Halbtrockenrasencharakter; typisches Artenspektrum der Grünländer mit Halbtrockenrasencharakter im Gebiet (unvollständige Auflistung): Heidekraut (<i>Calluna vulgaris</i>), Thymian (<i>Thymus spec.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wacholder (<i>Juniperus communis</i>); Silberdistel (<i>Carlina acaulis</i>), Johanniskraut (<i>Hypericum spec.</i>), Gew. Schafgarbe (<i>Achillea vulgaris</i>), Wiesen-Augentrost (<i>Euphrasia officinalis</i>), Glockenblume (<i>Campanula spec.</i>), Gew. Frauenmantel (<i>Alchemilla vulgaris</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>), Wiesen-Storchschnabel (<i>Geranium pratense</i>), Habichtskraut (<i>Hieracium spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1537	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Weide mit Halbtrockenrasencharakter; typisches Artenspektrum der Grünländer mit Halbtrockenrasencharakter im Gebiet (unvollständige Auflistung): Heidekraut (<i>Calluna vulgaris</i>), Thymian (<i>Thymus spec.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wacholder (<i>Juniperus communis</i>); Silberdistel (<i>Carlina acaulis</i>), Johanniskraut (<i>Hypericum spec.</i>), Gew. Schafgarbe (<i>Achillea vulgaris</i>), Wiesen-Augentrost (<i>Euphrasia officinalis</i>), Glockenblume (<i>Campanula spec.</i>), Gew. Frauenmantel (<i>Alchemilla vulgaris</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>), Wiesen-Storchschnabel (<i>Geranium pratense</i>), Habichtskraut (<i>Hieracium spec.</i>); hier zusätzlich Nelken- und Rosenarten				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1538	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1539	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Mähwiese mit Halbtrockenrasencharakter; typisches Artenspektrum der Grünländer mit Halbtrockenrasencharakter im Gebiet (unvollständige Auflistung): Heidekraut (<i>Calluna vulgaris</i>), Thymian (<i>Thymus spec.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wacholder (<i>Juniperus communis</i>); Silberdistel (<i>Carlina acaulis</i>), Johanniskraut (<i>Hypericum spec.</i>), Gew. Schafgarbe (<i>Achillea vulgaris</i>), Wiesen-Augentrost (<i>Euphrasia officinalis</i>), Glockenblume (<i>Campanula spec.</i>), Gew. Frauenmantel (<i>Alchemilla vulgaris</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>), Wiesen-Storchschnabel (<i>Geranium pratense</i>), Habichtskraut (<i>Hieracium spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1540	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1541	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1542	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1543	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1544	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1545	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1546	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1547	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1548	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1549	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1550	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1551	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1552	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1553	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1554	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1555	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	(Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa</i> ?), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1556	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1557	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1558	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1559	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückiges Begleitgehölz aus (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa</i> ?), Fichte (<i>Picea abies</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1560	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1561	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1562	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückiges Begleitgehölz aus (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), Pappel (<i>Populus spec.</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1563	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1564	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückiges Begleitgehölz aus (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), Pappel (<i>Populus spec.</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1565	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückiges Begleitgehölz aus (Schwarz-)Erle (<i>Alnus glutinosa?</i>), Weide (<i>Salix spec.</i>), Pappel (<i>Populus spec.</i>), Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1566	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1567	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Flurgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1568	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1569	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1570	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1571	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1572	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1573	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1574	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1575	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1576	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1577	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1578	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1579	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1580	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1581	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1582	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1583	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1584	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1585	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1586	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1587	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1588	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1589	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1590	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1592	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1593	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1594	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1597	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1598	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	N074 Torfmoor "Rote Auen"; GENISYS Literaturverzeichnis Inventarnummer 24-07 Krisai R. und R. Schmidt (1983): Die Moore Oberösterreichs - Natur- und Landschaftsschutz.				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1599	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1600	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Heckenrose (<i>Rosa canina</i> agg.), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1601	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1602	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1603	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **1604** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **1605** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **1606** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **1607** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (*Betula pendula*), Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*), Espe (*Populus tremula*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Haselnuss (*Corylus avellana*), weiters auch Fichte (*Picea abies*), Pappel- und Weidenarten (*Populus spec.*, *Salix spec.*), Weißdorn (*Crataegus spec.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.), Heckenrose (*Rosa canina* agg.), Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **1608** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **1609** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **1610** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **1611** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **1612** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	1613	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1614	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1615	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1616	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1617	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1618	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1619	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1620	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1621	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Steinriegel; typisches Artenspektrum derartiger Gehölze im Gebiet: Weiß-Birke (<i>Betula pendula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), weiters auch Fichte (<i>Picea abies</i>), Pappel- und Weidenarten (<i>Populus spec.</i> , <i>Salix spec.</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina agg.</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und andere Arten der sauren Wald- und Waldrandgesellschaften				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1622	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1623	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	1624	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1625	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	1626	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2501	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2508	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2509	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2510	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	2511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2512	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2513	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2514	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2516	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2517	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2518	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2519	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2521	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	gehölzfreie Böschungsabschnitte teils mit Halbtrockenrasencharakter				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2522	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	2523	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	2553	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3501	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3508	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3509	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3510	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	3512	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3513	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3514	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3515	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3516	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3517	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3518	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3519	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	gehölzfreie Böschungsabschnitte teils mit Halbtrockenrasencharakter				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	gehölzfreie Böschungsabschnitte teils mit Halbtrockenrasencharakter				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3521	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	gehölzfreie Böschungsabschnitte teils mit Halbtrockenrasencharakter				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3522	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	gehölzfreie Böschungsabschnitte teils mit Halbtrockenrasencharakter				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3523	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	gehölzfreie Böschungsabschnitte teils mit Halbtrockenrasencharakter				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	3524	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3525	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3526	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3527	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3528	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3529	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3530	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3531	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3532	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3533	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3534	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3536	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	3537	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3538	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3539	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3540	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3541	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3542	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3543	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3544	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3545	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	3546	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung (teils mit Halbtrockenrasencharakter)				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				