

# 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](mailto: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

<b>1. VORBEMERKUNGEN</b>	<b>1</b>
<b>2. TEILGEBIETE</b>	<b>4</b>
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
<b>3. BESCHREIBUNG DES BEARBEITUNGSGEBIETS</b>	<b>8</b>
<b>4. LITERATUR- UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>14</b>

**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.

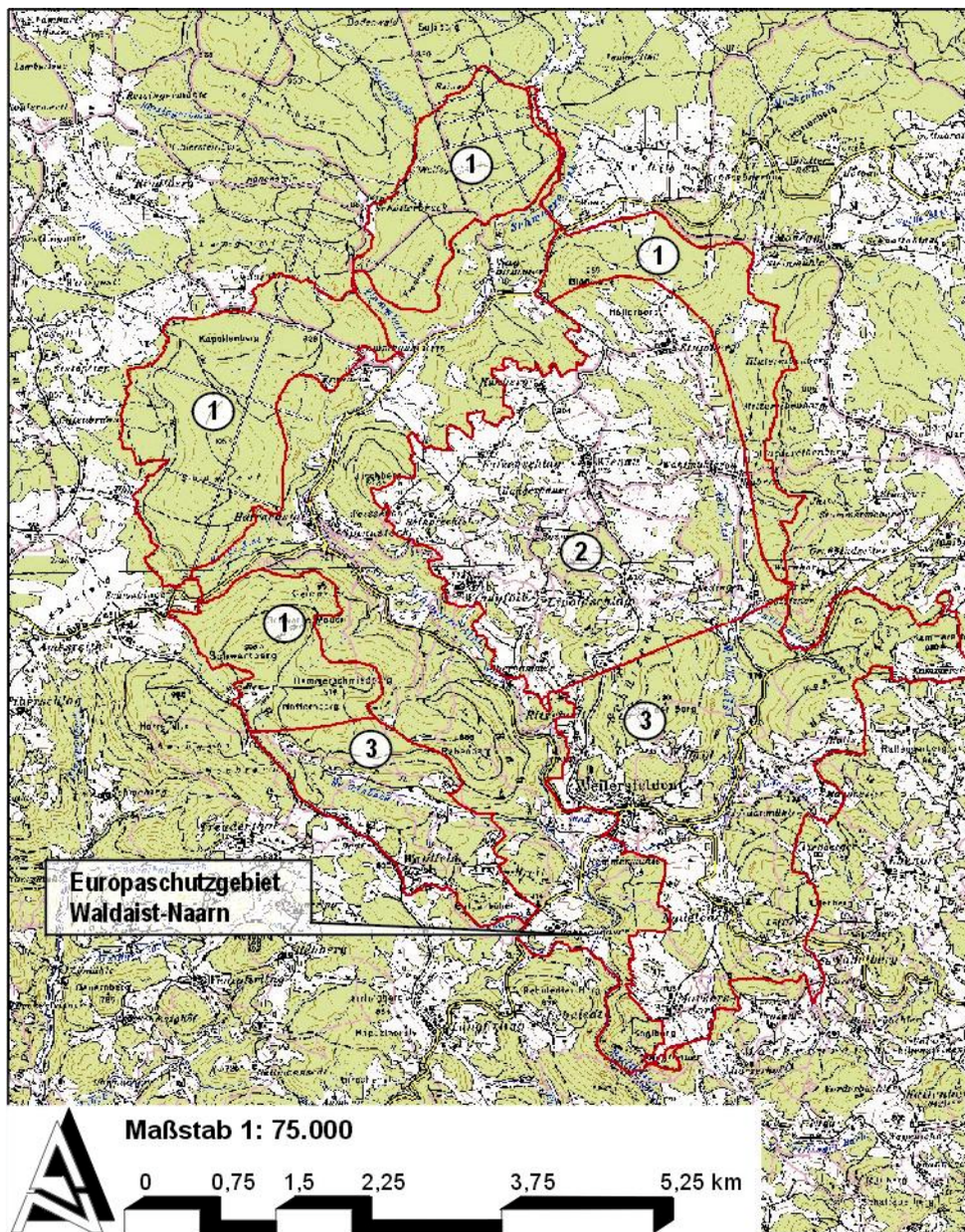


Abb. 1: Übersichtsplan mit Teilgebietsabgrenzungen  
Teilgebiet 1 „Bewaldete Umrahmung“  
Teilgebiet 2 „Hochflächen im Kernraum der Gemeinde“  
Teilgebiet 3 „Kuppenland im Süden“

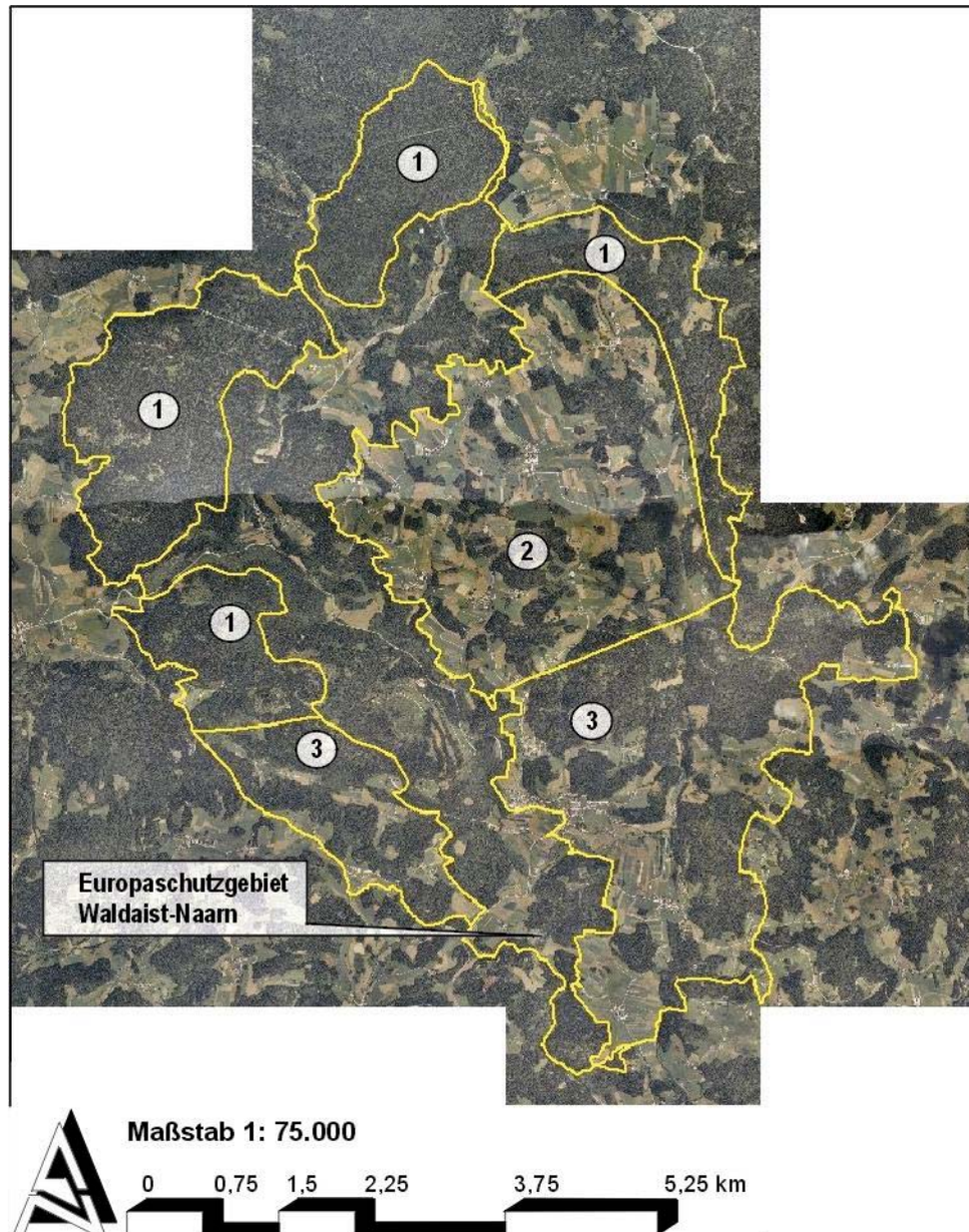


Abb. 2: Orthophoto mit Teilgebietsabgrenzungen  
Teilgebiet 1 „Bewaldete Umrahmung“  
Teilgebiet 2 „Hochflächen im Kernraum der Gemeinde“  
Teilgebiet 3 „Kuppenland im Süden“

## 2. Teilgebiete

### 2.1 Teilgebiet 1 „Bewaldete Umrahmung“

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

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

## 2.2 Teilgebiet 2 „Hochflächen im Kernraum der Gemeinde“

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

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

### 2.3 Teilgebiet 3 „Kuppenland im Süden“

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

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

### 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 Störmlinien „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
<b>Wald</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Neubewaldungen ehemaliger landwirtschaftlicher Nutzflächen erfolgen nahezu ausschließlich mit Fichte, nehmen insgesamt jedoch nur geringe Flächen ein.</li> </ul>

<p><b>Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grünlanddominierte Landwirtschaft mit Schwerpunkt auf der Mähwirtschaft</li> <li>▪ Weidewirtschaft und Ackerbau treten dem gegenüber deutlich (auch gegenüber benachbarten Teilgebieten bzw. Gemeinden) zurück.</li> <li>▪ Nutzungsintensität und Ertrag korrespondieren mit der Höhenlage.</li> <li>▪ Feuchtwiesen bzw. Sukzessionen auf Feuchtgrünland auf mehreren Flächen kleinerer bis mittlerer Größe.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
<p><b>Strukturelemente</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Hecken untereinheitlicher Ausdehnung und Ausprägung gliedern die gesamte landwirtschaftlich genutzte Flur. Eine einheitliche Ausprägung oder Artenzusammensetzung ist nicht erkennbar.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Landschaftsprägende Einzelbäume sind selten bis zerstreut anzutreffen.</li> </ul>

<b>Gewässer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stehende Gewässer sind generell auf Fischteiche beschränkt. Diese sind deutlich seltener anzutreffen als in benachbarten Gemeinden.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
<b>Rohstoffabbau, Deponien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Gemeindegebiet von kleinen Seitenentnahmen abgesehen nicht vorhanden.</li> </ul>
<b>Siedlungsstruktur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hauptort: Weitersfelden</li> <li>▪ weitere Siedlungen und Ortslagen: Wienau, Stumberg, Kühberg, Katzenschlag, Harrachstal (im NATURA 2000-Gebiet), Windgföll, Eipoldschlag, Nadelbach, Markersdorf, Waldfeld, Haid, Ritzendet</li> <li>▪ Bebauungsstruktur ist generell traditionell geprägt, Zersiedelungen, landschaftsuntypische Neubauten u.dgl. sind allenfalls in geringem Umfang anzutreffen.</li> <li>▪ Die landwirtschaftlichen Flurstrukturen sind durch Blockfluren geprägt.</li> <li>▪ Die landwirtschaftliche Gebäudestruktur ist traditionell, mit einzeln stehenden Vierseithöfen (Dreiseithöfen, Vierkanthöfen) von hoher landschaftsästhetischer Qualität.</li> </ul>
<b>Relief</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ tiefster Punkt: Waldaist bei ca. 650 m.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Morphologie: nach Süden zu verstärkte Reliefenergie mit deutlicher eingeschnittenen Tälern und steileren Hängen; nach Norden zu tendenziell sanftere Formen.</li> </ul>
<b>Auffällige Entwicklungsprozesse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ „Verfichtung“ der großen Waldbestände auch außerhalb der autochthonen Fichten- und Fichtenmischbestände</li> </ul>

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

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

lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

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

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

lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					

lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden</b>				
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:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **164** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **165** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **166** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **167** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **168** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

---

lfd. Nummer: **209** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **211** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **215** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **216** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **218** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **239** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **240** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **243** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **244** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **247** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
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:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzession auf feuchtem bis nassem ehemaligen Extensivgrünland ohne Gehölzaufwuchs; Kleinseggen, Großseggen, Hochstauden				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Weihnachtsbaumkultur				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **278** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 Charakteristik: Fichte (*Picea abies*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Weiß-Birke (*Betula pendula*), Haselnuss (*Corylus avellana*)  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **279** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **284** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **285** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **293** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **294** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **296** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **297** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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: **345** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Fischteich  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					

lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl					

lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke auf Lesesteinriegel				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer: **400** Fläche: in m<sup>2</sup> **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<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
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<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
Charakteristik:

Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **403** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
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<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
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<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
Charakteristik:

Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **406** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
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<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer: **408** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichte Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtgrünland (vermutlich gemäht) Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke auf Trockenmauer Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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:	<b>480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzession auf feuchtem bis nassem ehemaligen Extensivgrünland ohne Gehölzaufwuchs; Hochstauden, Binse ( <i>Juncus spec.</i> )				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

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

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

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

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

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

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

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

lfd. Nummer:	<b>589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>591</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

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

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

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

lfd. Nummer:	<b>649</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>652</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Flammbach): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>654</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Harbe Aist (ÖK): ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>656</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>657</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>658</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>659</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Reiternbach (ÖK Zufluss zur Waldaist): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>661</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Reiternbach): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>662</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kasbach (ÖK Zufluss zur Waldaist): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>663</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>664</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Schwarzen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

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

lfd. Nummer:	<b>678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>679</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>680</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>681</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>682</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>683</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>684</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Tiefenbach (ÖK): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>685</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Tiefenbach): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>686</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Tiefenbach (ÖK): kleiner Wald- und Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>687</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>688</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zum Pieberbach): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

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

lfd. Nummer:	<b>718</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>719</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>720</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>721</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>722</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>723</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>724</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>725</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>726</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>727</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>728</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Waldbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>729</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	(ÖK Zufluss zur Weißen Aist): kleiner Wiesenbach; ohne Aufnahme				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

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

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

lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden</b>				
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:	<b>1505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>1518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Flurgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden</b>				
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:	<b>1533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1534</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden</b>				
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:	<b>1537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden</b>				
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:	<b>1538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden</b>				
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:	<b>1540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1541</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1542</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1543</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1545</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1546</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1547</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1548</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1549</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Steinriegel mit gering ausgebildetem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>1552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>1560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>1561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>1563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>1565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>1566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Flurgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1568</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz ohne Aufnahme Artenspektrum				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>1571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1576</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1577</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1582</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1583</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1585</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1586</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1587</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

lfd. Nummer:	<b>1592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>1593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>1594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>1597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>1598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0301 Moor</b>				
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:	<b>1599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Neubewaldung auf ehemals landwirtschaftlich genutztem Grünland				
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>1600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>1602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		
lfd. Nummer:	<b>1603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	A. Knoll / S. Zobl		

---

lfd. Nummer: **1604** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 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 m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **1609** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **1610** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **1611** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

---

lfd. Nummer: **1612** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl

lfd. Nummer:	<b>1613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1618</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1622</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				
lfd. Nummer:	<b>1623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Knoll / S. Zobl				

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

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

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

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

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

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