



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Schwand im Innkreis



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Schwand im Innkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2006

**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Technisches Büro  
für Biologie  
Dr. Josef Eisner

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Kurt Rußmann

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**



Technisches Büro für Biologie  
Dr. Josef Eisner  
L. Werndlstr. 25/11  
4400 Steyr

**Bearbeiter:**

Thomas Mörtelmaier  
Josef Eisner  
Alice Pfanzelt  
im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Gehöft mit kleinem Teich bei Weilhart  
Foto rechts: Birken-Baumreihe südlich Siebenmaiern

**Fotonachweis:**

alle Fotos Th. Moertelmaier

**Redaktion:**

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich  
Herausgeber:  
Amt der O.ö. Landesregierung  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich  
4560 Kirchdorf an der Krems  
Tel.: +43 7582 685 533  
Fax: +43 7582 685 399  
E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger  
Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, März 2006

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>1</b>
1.1	Allgemeines	1
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	2
1.2.1	Lage	2
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	3
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	4
1.2.4	Klima	4
1.2.5	Boden	4
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	5
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>6</b>
2.1	Teilgebiet 1: Hochterrasse im Bereich der Adenberg-Gieß	8
2.2	Teilgebiet 2: Hochterrasse	8
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>9</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	9
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	12
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	12
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>13</b>
4.1	Datengrundlagen	13
4.2	Literaturverzeichnis	13
4.3	Sonstige Quellen	14

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis ÖK50	6
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis Orthophotos	7
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	11

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	10
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	11

## Anhang 1: Fotodokumentation

## Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

## Anhang 3: Karten (1:5.000)

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

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

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

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

Das Technische Büro für Biologie Dr. Eisner wurde im April 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Schwand im Innkreis im politischen Bezirk Braunau beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juni 2006 bis Oktober 2006.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung in der Gemeinde Schwand im Innkreis zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung erhobenen Pläne und Unterlagen sowie der Flächenwidmungsplan der Gemeinde. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch die Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Darüber hinaus war die Unterstützung des Bezirksbeauftragten für Natur- und Landschaftsschutz der BH Dr. Reschenhofer eine wesentliche Hilfe für die Erhebungen und Bewertungen. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Die Gemeinde Schwand im Innkreis liegt im nordwestlichen Oberösterreich und ist Teil des Innviertels.

Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von 17,1km<sup>2</sup>. Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 5,4 km, die Ost-West Ausdehnung 5,2 km. Der Hauptort Schwand liegt auf einer Seehöhe von 423 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets von Schwand am nördlichen Gemeinderand bei Gries hat eine Höhenlage von 380 m. Die Landschaft zeigt nur geringe Reliefierung, die höchsten Erhebungen sind leicht hügelig anmutende Erhebungen um 435 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Braunau und im Gerichtsbezirk Braunau am Inn und ist flächengleich mit der gleichnamigen Katastralgemeinde Schwand im Innkreis.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Gemeindegebiet fast zur Gänze in der Raumeinheit Neukirchner Platte, nur am nördlichen beziehungsweise nordwestlichen Rand hat es Anteile am Inntal respektive an Weilharts- und Lachforst.

Die Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

• Wald	1,1
• Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	15,0
• Baufläche	0,2
• Gärten	0,4
• Gewässer	<0,1
• Sonstige Flächen	0,4

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Schwand im Innkreis zählte 2001 846 Einwohner. Seit 1981 (841 Einwohner) zeigen die Bevölkerungszahlen von Schwand kaum markante Veränderungen.

### Siedlung

Das Ortsgebiet von Schwand weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf, welche noch Reste der ursprünglich bäuerlichen Ansiedlung (Höfe) zeigt. In den Randbereichen ist es durch die intensive agrarische Nutzung, damit durch die über die Landschaft verteilten Gehöfte der bäuerlichen Betriebe charakterisiert. Größere Gewerbeansiedelungen gibt es nur im Randbereich des Ortsgebietes von Schwand.

Die Gemeinde ist durch einen geringen Siedlungsdruck mit mäßiger Zersiedelung geprägt, außerhalb des Ortsgebietes sind bäuerliche Siedlungsstrukturen in der durch intensiven Ackerbau geprägten Kulturlandschaft typisch.

### Wirtschaft

Die Wirtschaft der Gemeinde basiert zu geringerem Anteil auf Gewerbebetrieben (z.B. Holz- oder metallverarbeitende Betriebe, bzw. Dienstleitungen im Rahmen der Nahversorgung). Fremdenverkehr spielt in der durch intensive Landwirtschaft geprägten Gemeinde praktisch keine Rolle.

Die Landwirtschaft weist den zentralen Anteil an der Wirtschaft auf. Sie hat maßgeblichen Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde, die Struktur dieses wesentlichen Wirtschaftszweiges lässt sich folgendermaßen beschreiben:

Die Agrarstatistik Betriebsstruktur weist im Jahr 1999 insgesamt 36 Hauptidebetriebe und 49 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 55 Futterbaubetrieben, 8 Marktfruchtbetrieben und 21 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist ein Rückgang der Hauptidebetriebe von 62 (1990) auf 38 (1995) und auf 34 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe stieg dem gegenüber von 48 (1990) auf 68 (1995), fiel aber letztlich auf einen ähnlichen Stand wie 1990, nämlich 49 (1999) zurück.

Trotz der Abnahme der Betriebe schwankt die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche nur unwesentlich. Waren im Jahr 1990 insgesamt 1.632 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so reduzierte sich diese Fläche bis zum Jahr 1995 auf 1.557 ha und stieg bis zum Jahr 1999 auf 1.570 ha sogar leicht an. Auch Forstflächen schwankten im selben Zeitraum zwischen 544 ha (1990), 534 ha (1995) und 496 ha (1999) nur geringfügig.

Von den in der Gemeinde lebenden Beschäftigten (Stand 2001) pendeln 371 (65,2%) in andere Gemeinden aus, dem gegenüber steht eine Einpendlerzahl von 181 Personen.

### Verkehr

Die Erschließung von Schwand erfolgt über Landstraßen, bzw. Nebenstraßen und Betriebswege. Im Gemeindegebiet liegen keine überregional bedeutsamen Verkehrsverbindungen wie Autobahnen oder Bundesstraßen. Eine Erschließung mittels Bahn fehlt ebenso. Regionale Buslinien bewerkstelligen den öffentlichen Personenverkehr (z.B. Schulbus).

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Landschaftsbild wird durch die nur leichte Reliefierung der Hochterrassen bestimmt. In den Eiszeiten hat der Salzachvorlandgletscher Moränen abgelagert und im Vorland Schotterfluren aufgeschüttet, die zu Terrassen erodiert, beziehungsweise von durch Wasser oder Wind transportierten Feinsedimenten überlagert wurden. Diese große Verschiedenheit des Materials ist Grundlage für die Terrassenbildungen. Die Hochterrassen erstrecken sich entlang der Flüsse zwischen den Niederterrassen und dem Deckenschotterbereich bzw. dem Schlierhügelland. Sie sind aus den Schottern des abschmelzenden Riß-Gletschers aufgebaut. Über dem Schotter liegt häufig eine mehr oder weniger mächtige Lößdecke, darüber lagern wiederum lehmige Deckschichten aus Staublehm. Die Hochterrassen wurden in den nachfolgenden Kaltzeiten und Interglazialen samt den Lehmdecken zum Teil wieder abgetragen und blieben nur an erosionsgeschützten Stellen erhalten. Die breite Zone der Hochterrassen zwischen Ach, Gilgenberg, Schwand, weiter nördlich bis Neukirchen an der Enknach und St. Georgen, ist daher immer wieder von Schotterfeldern der Niederterrasse (Mattigtal, Weilhart- und Lachforst) unterbrochen. Die weitläufigen Hochterrassen weisen fruchtbarste Ackerböden auf, die einen großflächigen und intensiven Getreidebau zulassen.

### 1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Schwand ist dem mitteleuropäischen Klimabereich zuzuordnen. Das Großklima ist im gesamten Südteil des Nördlichen Alpenvorlandes subozeanisch, d.h. niederschlagsreich mit relativ milden Wintern. Die Temperaturen liegen im Unterschied zum Mühlviertel und dem oberösterreichischen Alpenraum ständig über dem europäischen Durchschnitt. Es handelt sich um eine temperierte humide Zone mit ausgeprägter, aber nicht sehr lange andauernder, kalter Jahreszeit. Die Niederschlagsmengen betragen pro Jahr im Durchschnitt des Zeitraumes 1961 bis 1990 um 900 mm, sie steigen Richtung Südosten leicht an, da sich in diesem Bereich bereits der Nordstau der Alpen bemerkbar macht. Die höchsten Niederschlagswerte werden in den Sommermonaten von Juni bis August gemessen.

Folgende langjährige Mittelwerte wurden von der nächstgelegenen Messstation Ranshofen aufgezeichnet (Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik):

- Jahresniederschlag: 917 mm (langjähriges Mittel)
- Mittlere Jahrestemperatur: 8,2°C (langjähriges Mittel)
- Mittlere Jännertemperatur: -2,1 °C (langjähriges Mittel)
- Mittlere Julitemperatur: 17,6°C (langjähriges Mittel)
- Tage mit Schneedecke (> 1cm): 128 Tage
- Sonnenscheindauer: 1.634 Stunden (langjähriges Mittel)

### 1.2.5 Boden

Die Böden in der Gemeinde Schwand sind durch Parabraunerden bestimmt, ein Bodentyp wie er auf den Hochterrassenbereichen in ganz Oberösterreich verbreitet ist. Das Ausgangsmaterial sind lehmige Deckschichten über Löß, die im Riß/Würm-Interglazial entstanden sind und im Laufe der Zeit durch Niederschläge entkalkt wurden; sie sind durch Tonverlagerung innerhalb des Profils gekennzeichnet. Die Wasserverhältnisse sind als gut versorgt zu bezeichnen, da auch in Trockenperioden keine extreme Austrocknung erfolgt und in Feuchtigkeitsperioden das Niederschlagswasser nicht besonders stark gestaut wird. Mittlere Sorptionskraft und mittleres bis hohes Nährstoffspeichervermögen sind typisch für diese Böden. Durch den hohen Schluffanteil neigen diese Böden zu leichter Verschlammung.

## 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 7.1: „Nördliches Alpenvorland – Westteil“ in folgenden Höhenstufen (nach BFW 2005):

- Submontan 400 - 600 (700) m
- Tiefmontan 600 - 800 (1.000) m

Von Natur aus sind hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte verbreitet; die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland). Ersatzgesellschaften mit Fichte nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar, häufig zeigen sich Degradationen.

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

- Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) an wärmebegünstigten, trockenen Standorten oder auf schlecht durchlüfteten, bindigen, staunassen Böden; meist durch Fichtenbestände ersetzt.
- In der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche, Rotföhre), tiefmontan (Fichten-)Tannen-Buchenwald.
- Waldmeister-( Tannen-)Buchenwald (Asperulo-(Abieti-)Fagetum) auf basenreicheren Standorten soweit vorhanden
- Auf den Kalkschotter- Terrassen (z.B. Salzach) auch Kalk-Buchenwälder (z.B. Carici-Fagetum).
- Fichten-Tannenwald (Piceetum) mit Torfmoos auf bodensauren, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem Buchen- und Stieleichenanteil; kleinflächig vielleicht auch als edaphisch bedingte Dauergesellschaft.
- Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (Alnetum incanae) und Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder (Carici-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum).
- An nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Geißbart-Ahornwald (Aceretum) und Bergahorn-Eschenwald (Carici-Aceretum).

Die fruchtbaren Böden werden meist für die landwirtschaftliche Nutzung beansprucht. Die verbleibenden Waldflächen sind meist forstwirtschaftlich geprägte Mischwälder, wodurch die natürliche Waldvegetation vielfach kaum noch erkennbar ist. Die Bestände sind häufig anthropogen zu Fichten-Tannen- bzw. Fichten-Buchen-Beständen oder zu Fichten- bzw. kleinflächigen Buchen-Reinbeständen umgewandelt.

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Schwand legt eine Untergliederung des Gemeindegebietes in zwei Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und der Flächennutzung.

### Teilgebiet 1: Hochterrasse im Bereich der Adenberg-Gieß

Das Teilgebiet 1 umfasst das verbaute Ortsgebiet von Schwand im Innkreis.

### Teilgebiet 2: Hochterrasse

Das Teilgebiet 2 (ebenso wie Teilgebiet 1) liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung praktisch zur Gänze in der Raumeinheit „Neukirchner Platte“, das Relief ist durch die Hochterrasse geprägt.



Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis ÖK50

Teilgebiet 1: Hochterrasse im Bereich der Adenberg-Gieß  
Teilgebiet 2: Hochterrasse



Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis Orthophotos

Teilgebiet 1: Hochterrasse im Bereich der Adenberg-Gieß

Teilgebiet 2: Hochterrasse

## 2.1 Teilgebiet 1: Hochterrasse im Bereich der Adenberg-Gieß

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verstreut kleinere Waldflächen, vor allem entlang von markanten Geländeböschungen an Terrassenübergängen</li> <li>• überwiegend forstlich genutzter Laubmischwald, daneben auch reine Nadelwälder und kleinere Laubwaldzellen</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• großteils intensiv genutztes Ackerland</li> <li>• extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist praktisch nicht vorhanden</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht vorhanden</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gelegentlich Streuobstbestände bei Gehöften, Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen</li> <li>• Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume</li> <li>• selten Hecken bzw. Baumreihen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• größere Fließgewässer fehlen; nur kleine Sicker- oder Gießgräben; prägend die Adenberg-Gieß mit den sie begleitenden (Ufer-) Gehölzen</li> <li>• Stehende Gewässer sind sehr selten. Zum überwiegenden Teil kleine bis sehr kleine (ehemalige Lösch-) Teiche oder private Teichanlagen bei Gehöften.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• derzeit ein in Betrieb befindlicher kommerzieller Schotterabbau im Norden des Gemeindegebietes</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedlungsstrukturen der bäuerlichen Betriebe prägen das Bild</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• weitgehend schwach reliefierte Hochterrasse auf durchschnittlich 400 m üNN</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive ackerbauliche Nutzung der Kulturlandschaft</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Hochterrasse

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vereinzelt kleinere Waldflächen, überwiegend entlang von Geländeböschungen an Terrassenübergängen</li> <li>• überwiegend forstlich genutzter Laubmischwald, daneben auch reine Nadelwälder und kleinere Laubwaldzellen</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• großteils intensiv genutztes Ackerland</li> <li>• extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist praktisch nicht vorhanden</li> <li>• nur sehr kleinflächig Weideflächen</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht vorhanden</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kleinflächige Obstbaumwiesen und -reihen regelmäßig im</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>Bereich von Gehöften vorhanden, treten insofern positiv in Erscheinung als es ansonsten an Strukturelementen in der Landschaft mangelt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen</li> <li>teilweise auch Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume</li> <li>selten Hecken bzw. Baumreihen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>größere Fließgewässer fehlen; meist nur kleine Sicker- oder Gießgräben</li> <li>Stehende Gewässer sind sehr rar. Zum überwiegenden Teil kleine bis sehr kleine (ehemalige Lösch-) Teiche oder private Teichanlagen bei Gehöften. Zumindest teilweise extensiv fischereilich genutzt</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>derzeit kein kommerzieller Schotterabbau</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptsiedlungsgebiet ist das Ortsgebiet von Schwand</li> <li>außerhalb prägen Siedlungsstrukturen der bäuerlichen Betriebe das Bild</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>weitgehend schwach reliefierte Hochterrasse auf durchschnittlich 400 m üNN</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>intensive ackerbauliche Nutzung der Kulturlandschaft</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Schwand wird naturräumlich und landschaftlich von den eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Überformungen sowie den daraus resultierenden geologischen Formationen geprägt. In jüngerer Zeit hat insbesondere die intensive Landwirtschaft zu weiteren Überprägungen geführt.

Im gesamten Bereich der Hochterrasse steht die intensive Ackerwirtschaft im Vordergrund. Extensive Weidewirtschaft (z.B. Schafe) gibt es nur vereinzelt.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast überall im Bereich von Gehöften. Entlang von Straßen oder Wegen sind gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume angepflanzt. Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume sind ebenfalls über das gesamte Gemeindegebiet verstreut. Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Feld- und Wiesenrainen sind nur vereinzelt zu finden.

Die Ufer der Gewässer sind meist durch anthropogene Einflüsse überprägt und entsprechen sowohl in Artensammensetzung als auch im strukturellen Aufbau nur mehr zum Teil den natürlichen Standortbedingungen.

Die Siedlungsstruktur ist zum einen durch den Ort Schwand mit dörflichem Charakter, zum anderen durch die über das Bearbeitungsgebiet verstreuten Gehöfte der landwirtschaftlichen Produktion bestimmt. Der Siedlungsraum nimmt insgesamt einen vergleichsweise niedrigen

Anteil ein und verdeutlicht den doch sehr landwirtschaftlich geprägten Charakter der Gemeinde.

Die nicht besiedelten Bereiche der Gemeindefläche sind durch die intensive landwirtschaftliche Nutzung, vor allem in Form von Ackerbau, geprägt. Die Hauptfeldfrucht ist dabei Mais.

Waldflächen sind zumeist in Form kleinerer Bestände vorhanden. Im Gegensatz zu den im Norden anschließenden forstlich intensiv bewirtschafteten, von Nadelwald bestimmten Flächen der Raumeinheit Weilharts- und Lachforst handelt es sich überwiegend um Mischwaldzellen; oft an hügeligen Kuppen beziehungsweise Böschungen. Buche, Eiche und Fichte, zum Teil Esche sind dabei von zentraler Bedeutung.

Die fließenden Gewässer sind selten und meist stark anthropogen überformt, das heißt vor allem der Lauf begradigt und vor allem längs, teilweise auch quer verbaut. Das größte Fließgewässer ist die Adenberg-Gieß, welche in den Inn entwässert.

Im Gemeindegebiet wird derzeit im Norden Schotter kommerziell und daher großflächig abgebaut. Darüber hinaus beschränkt sich die Schottergewinnung auf den klein(st)flächigen landwirtschaftlichen Eigenbedarf.

Als stehende Gewässer existieren nur Kleingewässer, welche zum überwiegendsten Teil stark anthropogen überprägt sind. Oft handelt es sich dabei um Löschteiche, deren Gestaltung von betonierten Fassungen bis zu "Gartenbiotop"-artigen Anlagen reicht. Darüber hinaus existieren kleinflächige Gewässer im Bereich des kommerziellen Schotterabbaus im Norden.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
<b>Gemeindefläche gesamt</b>	<b>1.710 ha</b>	<b>100 %</b>
<b>davon</b>		
Fläche erhobene Bestandestypen	196 ha	11,5 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.475 ha	86,2 %
Bauland	39 ha	2,3 %

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

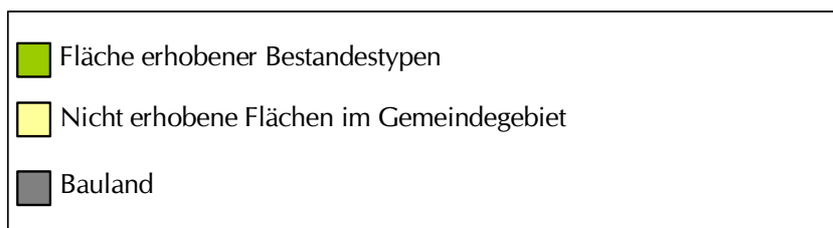
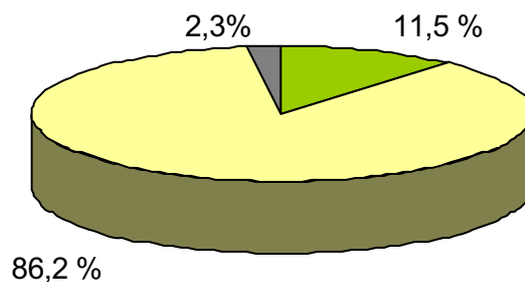


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandestypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	29,2 ha	14,9 %	1,7 %
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	83,5 ha	42,6 %	4,9 %
Laubwald/Laubholzforst	18,8 ha	9,6 %	1,1 %
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	1,2 ha	0,6 %	0,1 %
Uferbegleitgehölz	<0,1 ha	0 %	0 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	12,3 ha	6,3 %	0,7 %
Baumreihe, Allee	0,2 ha	0,1 %	0,0 %
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	35,7 ha	18,2 %	2,1 %
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	2,1 ha	1,1 %	0,1 %
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe	1,5 ha	0,8 %	0,1 %
Neubewaldung/Aufforstung	2,1 ha	1,1 %	0,1 %
Stehendes Gewässer	0,3 ha	0,2 %	0,0 %
Abbaufächen geogener Rohstoffe	8,6 ha	4,4 %	0,5 %
Deponien	0,2 ha	0,1 %	0,0 %

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

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Naturschutzfachlich interessante "Trittsteinbiotope" stellen zweifellos die Waldzellen im Gemeindegebiet dar, darüber hinaus aber auch die kleinflächigen aber weit verbreiteten Obstbaumwiesen.

Die vorhandenen kleinflächigen Waldbestände sind überwiegend Mischbestände. Sie tragen zur Artenvielfalt bei und stellen allein schon auf Grund ihrer Inselfunktion einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar. Als Trittsteinbiotope im intensiven Ackerland sollten sie unbedingt erhalten bleiben, zählen sie doch zweifellos zu den naturschutzfachlich wertvollsten Flächen im Gemeindegebiet.

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Das offenkundigste Defizit stellt die mangelnde Strukturvielfalt auf Grund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung dar.

Eine zumindest kleinflächige Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen wäre aus naturschutzfachlicher Sicht zwar anzustreben, scheint aber gegenwärtig nicht umsetzbar, da die Flächen auf Grund ihrer geologisch-edaphischen Bedingungen hervorragende Eigenschaften für die landwirtschaftliche Produktion besitzen. Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt, welcher derzeit kaum in Erscheinung tritt, scheint zumindest zum Teil und kleinflächig an Geländeböschungen vorhanden. Eine entsprechende Extensivierung, verbunden mit entsprechenden, zielführenden Bewirtschaftungsmaßnahmen scheint gegenwärtig aber schwierig.

Auf eine Umwandlung naturferner Waldbestände in Randlagen sollte unbedingt hingewirkt werden.

Darüber hinaus sollten die unter Punkt 3.2 erwähnten naturschutzfachlich wertvollen Strukturen nach Möglichkeit erhalten werden. Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 20.08.2000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

#### Gemeinde Schwand

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Schwand im Innkreis

### 4.2 Literaturverzeichnis

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

RESCHENHOFER J. (1995): Vegetationskundliche und Bodenökologische Untersuchungen von Grünland und Ackerböden während der Vegetationsperioden 1993/94 im Bezirk Braunau (Oberösterreich). Diplomarbeit Universität Salzburg.- Salzburg.

RESCHENHOFER J. (2002): Die Ackerunkrautvegetation im westlichen Oberösterreich unter dem Einfluss der Bewirtschaftungsmaßnahmen. Dissertation Universität Salzburg.- Salzburg.

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.; 2004): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs. Monographien M-167. - Wien.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 2005): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs. Monographien M-174. - Wien.

### 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www1.land-oberoesterreich.gv.at/natur/nala>
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.land-oberoesterreich.gv.at/>
- Internet-Abfrage Gemeinde-Informationen: <http://www.land-oberoesterreich.gv.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/>



# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Birken-Baumreihe südlich Siebenmaiern (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 2: Markante Geländeböschung westlich Schwand (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 3: Kleinwaldfläche westlich Schwand (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 4: Streuobstbestand bei Gehöft nordwestlich Schwand (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 5: Feldhecke westlich Schwand (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 6: Teich bei Weilhart (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 7: Intensiv genutzte Agrarlandschaft (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 8: Laub-Mischwald an Terrassenübergang (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 9: Typische Laubwaldzelle an Geländeböschung südlich Paschen (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)



Abb. 10: Intensivgrünland südwestlich Schwand (Foto: TB für Biologie Dr. Eisner)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40442 Schwand im Innkreis**

Bezirk: **Braunau**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1194</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12641</b>	Länge in m:	<b>426</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1745</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>572</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>739</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>281</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines, sehr liches Laubgehölz. Dominante Bäume sind größere Birken, darüberhinaus strauch- bzw. gebüschartig Holunder, Traubenkirsche und Liguster.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>347</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Gehölz bei Hof aus Fichte, Weide und Birne				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>187</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Gehölz bei Hof aus Fichte, Weide und Birne				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1123</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2302</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2062</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56146</b>	Länge in m:	<b>1317</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21273</b>	Länge in m:	<b>484</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1499</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>238</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Anriss eines kleinen Mischgehölzes an der Gemeindegrenze zu Neukirchen (Fichte, Buche, Eiche)				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>504</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Anriss eines kleinen Laubgehölzes an der Gemeindegrenze zu Neukirchen (Buche, Eiche, Hainbuche, einzeln Esche)				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9984</b>	Länge in m:	<b>381</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1522</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>643</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5500</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>476</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Laubgehölz aus Hybridpappel, Eiche, Bergahorn; randlich gebüschartig Holunder				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1002</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>997</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Laubmischgehölz, dominiert von Buche und Hainbuche. Daneben Fichte und einzeln Eiche. Randlich strauchartig Holunder, Spindelstrauch				
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer: **24** Fläche: in m<sup>2</sup> **2025** Länge in m: **126**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **25** Fläche: in m<sup>2</sup> **782** Länge in m: **57**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
Charakteristik: Kleines, zwischen zwei Laubwaldzellen verbindendes Laubgehölz aus überwiegend Buche, daneben Hainbuche und einzeln Eiche. Randliche etwas Holunder, etwas Hartriegel.

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **26** Fläche: in m<sup>2</sup> **4510** Länge in m: **186**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **27** Fläche: in m<sup>2</sup> **1974** Länge in m: **117**  
Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **28** Fläche: in m<sup>2</sup> **1469** Länge in m: **72**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **29** Fläche: in m<sup>2</sup> **2137** Länge in m: **89**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **30** Fläche: in m<sup>2</sup> **4287** Länge in m: **176**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **31** Fläche: in m<sup>2</sup> **2794** Länge in m: **121**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **32** Fläche: in m<sup>2</sup> **627** Länge in m: **54**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **33** Fläche: in m<sup>2</sup> **15356** Länge in m: **339**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **34** Fläche: in m<sup>2</sup> **32965** Länge in m: **819**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer: **35** Fläche: in m<sup>2</sup> **17451** Länge in m: **419**  
Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4567</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1180</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>557</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2258</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14067</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3305</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1866</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1163</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1895</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4216</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64966</b>	Länge in m:	<b>1301</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7994</b>	Länge in m:	<b>292</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3308</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127422</b>	Länge in m:	<b>1302</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6007</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1197</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133343</b>	Länge in m:	<b>948</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1173</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4260</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4508</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2240</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4995</b>	Länge in m:	<b>338</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1189</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2326</b>	Länge in m:	<b>300</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1055</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1736</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Sehr kleinflächiger Rest eines Laubgehölzes (Eiche, Birke) Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10962</b>	Länge in m:	<b>716</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>391</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Anriss eines kleinen Laubwaldbereiches an der Gemeindegrenze zu Neukirchen (dieses Laubgehölz wird dominiert von Buche, Hainbuche und randlich einzeln Eiche) Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1407</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2908</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27528</b>	Länge in m:	<b>574</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51451</b>	Länge in m:	<b>873</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>239</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11724</b>	Länge in m:	<b>241</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>444</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1060</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1167</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1139</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1181</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12754</b>	Länge in m:	<b>556</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3262</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1692</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1978</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1161</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>972</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4413</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>262</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1063</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3675</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>485</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1575</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1526</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Laubwaldzelle aus Birke				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>217</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Laubwaldzelle aus Birke				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3768</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2506</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2038</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>199</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2926</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6412</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>502</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich in Hofnähe, eingebettet in kleine Mischwaldbereiche, welche quasi das Ufergehölz darstellen. Gewässer offenkundig Fischbesatz (u.a. Karpfen), dadurch starke Wassertrübung. Keine Makrophytenvegetation erkennbar. Am Ufer einzeln Sumpfschwertli				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2677</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1071</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13531</b>	Länge in m:	<b>324</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5294</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4679</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11484</b>	Länge in m:	<b>308</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9322</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4058</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2521</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2387</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7274</b>	Länge in m:	<b>348</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>830</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Laubwaldzelle aus Eiche, Esche, Buche Birke. Randlich etwas Holunder, Hartriegel und Liguster.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44876</b>	Länge in m:	<b>438</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1210</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1984</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1456</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15833</b>	Länge in m:	<b>319</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6996</b>	Länge in m:	<b>252</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1349</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2640</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18601</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>582</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Laubwaldzelle aus Eiche				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1361</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3711</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12606</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4780</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1675</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14953</b>	Länge in m:	<b>385</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46944</b>	Länge in m:	<b>755</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>681</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Feldgehölz-artige Zelle aus Birke und Zitterpappel, einzeln auch Kirsche und Weiden. Strauchartig Liguster und Spindelstrauch.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6215</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>714</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz aus Eiche, Esche, Robinie, daneben Birke und Weiden				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1351</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>395</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>358</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3376</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1263</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1310</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1682</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1725</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1146</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1074</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1560</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1325</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2450</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1674</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3635</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4864</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3925</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1688</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3418</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4359</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3305</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1798</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1371</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2214</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>310</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe aus Esche, Kirsche und Weißdorn Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5166</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1634</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>854</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich an Straßenkreuzung (offenbar ehemaliger(?) Löschteich). Randlich das Ufer mit niederwüchsigen Weiden bestockt, einzeln Sumpfschwertillie und kleine Horste von Sauergräsern. Im Wasser sehr kleinflächig Teichrose Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>274</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferstrandstreifen bei kleinem Teich aus Esche, einzeln Kirsche; daneben niederwüchsig Weiden und Eiche Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich in Hofnähe. Offenbar ehemaliger Löschteich mit sehr steiler Uferböschung. Beschattung durch umstehende Gehölze, hochwüchsig vor allem Esche. Im Gewässer keine Wasserpflanzen sichtbar, auf der Oberfläche ein dichter Wasserlinsenteppich. Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2427</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe aus Weiden Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22318</b>	Länge in m:	<b>906</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2863</b>	Länge in m:	<b>241</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2551</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64814</b>	Länge in m:	<b>1229</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2150</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3193</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1443</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3171</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28260</b>	Länge in m:	<b>596</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7734</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1747</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3866</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8793</b>	Länge in m:	<b>304</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25169</b>	Länge in m:	<b>572</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19171</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33102</b>	Länge in m:	<b>618</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73210</b>	Länge in m:	<b>725</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11389</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22648</b>	Länge in m:	<b>588</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12613</b>	Länge in m:	<b>348</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2842</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>302</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr stark anthropogen überprägter kleiner Teich. Rechteckige Anlage, randlich nur mit einzeiligem Gehölzsaum aus Eschen bestockt				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>701</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Im Zuge des Schotterabbaus entstandenes Kleingewässer. Randlich Sukzession von Süß- und Sauergräser, auch erste Weiden. Keine Wasserpflanzen.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1548</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1956</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1306</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Ursprünglich kleine Schottergewinnung, jetzt Deponie von Bauschutt				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>415</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner, sehr seichter Teich in Siedlungsnähe. Randlich bestockt mit Bäumen (Pappeln, Weiden, Bergahorn, einzeln auch Obstbäume). Am Ufer einzelne Horste von Sauergräsern, daneben Sumpfschwertlilie. Keine Wasserpflanzen, auf der Wasseroberfläche teilweise				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>667</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Ursprünglich kleine Schottergewinnung, jetzt Deponie von etwas Bauschutt erkennbar				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>469</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe an der Straße aus Birke				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1698</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2504</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2104</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>333</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner, schmal langedogener Teich, fischereilich genutzt. Randlich ein Saum aus Weiden, daneben auch Holunder. Keine Wasserpflanzen.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>442</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe aus Weiden				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich in Hofnähe (Löschteich). Randlich niederwüchsige Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>101</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleines Eschengehölz am Rande eines kleinen Hoffeiches, randlich auch niederwüchsig Weiden				
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>86269</b>	Länge in m:	<b>853</b>
Bestandestyp:	<b>0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung</b>				
Charakteristik:	Kommerzielle Schottergewinnung im Norden des Gemeindegebietes.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1196</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr kleiner, seichter Teich in Hofnähe (Löschteich), eigentliche Ufergehölze fehlen.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6117</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13688</b>	Länge in m:	<b>500</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2681</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13039</b>	Länge in m:	<b>471</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3005</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6189</b>	Länge in m:	<b>458</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4670</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>547</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Adenberg-Gießgraben: sehr stark anthropogen überprägter Graben, welcher Gewässer aus dem Adenbergbereich sammelt und in den Inn entwässert. Der Graben ist stark längs- (Stein-Ufersicherungen) und querverbaut (Sohlabtreppungen in Form von Betonstufen).				
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>242</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Adenberg-Gießgraben: sehr stark anthropogen überprägter Graben, welcher Gewässer aus dem Adenbergbereich sammelt und in den Inn entwässert. Der Graben ist stark längs- (Stein-Ufersicherungen) und querverbaut (Sohlabtreppungen in Form von Betonstufen).				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>393</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Adenberg-Gießgraben: sehr stark anthropogen überprägter Graben, welcher Gewässer aus dem Adenbergbereich sammelt und in den Inn entwässert. Der Graben ist stark längs- (Stein-Ufersicherungen) und querverbaut (Sohlabtreppungen in Form von Betonstufen).				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>389</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang der Adenberg-Gieß; stark geprägt durch den Hang(Schlucht-)waldartigen Charakter der umgebenden Bestände, dh. vor allem Buche, Hainbuche, am Gewässer auch Esche, dazwischen immer wieder Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>397</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang der Adenberg-Gieß; stark geprägt durch den Hang(Schlucht-)waldartigen Charakter der umgebenden Bestände, dh. vor allem Buche, Hainbuche, am Gewässer auch Esche, dazwischen immer wieder Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang der Adenberg-Gieß; stark geprägt durch den Hang(Schlucht-)waldartigen Charakter der umgebenden Bestände, dh. vor allem Buche, Hainbuche, am Gewässer auch Esche, dazwischen immer wieder Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>247</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang der Adenberg-Gieß; stark geprägt durch den Hang(Schlucht-)waldartigen Charakter der umgebenden Bestände, dh. vor allem Buche, Hainbuche, am Gewässer auch Esche, dazwischen immer wieder Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>547</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang der Adenberg-Gieß; stark geprägt durch den Hang(Schlucht-)waldartigen Charakter der umgebenden Bestände, dh. vor allem Buche, Hainbuche, am Gewässer auch Esche, dazwischen immer wieder Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>540</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang der Adenberg-Gieß; stark geprägt durch den Hang(Schlucht-)waldartigen Charakter der umgebenden Bestände, dh. vor allem Buche, Hainbuche, am Gewässer auch Esche, dazwischen immer wieder Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>625</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Adenberg-Gießgraben: sehr stark anthropogen überprägter Graben, welcher Gewässer aus dem Adenbergbereich sammelt und in den Inn entwässert. Der Graben ist stark längs- (Stein-Ufersicherungen) und querverbaut (Sohlabtreppungen in Form von Betonstufen).				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>620</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang der Adenberg-Gieß; stark geprägt durch den Charakter der umgebenden Bestände, dh. vor allem Buche, Hainbuche, am Gewässer auch Esche, dazwischen immer wieder Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>620</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang der Adenberg-Gieß; stark geprägt durch den Charakter der umgebenden Bestände, dh. vor allem Buche, Hainbuche, am Gewässer auch Esche, dazwischen immer wieder Weiden.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecken- bis baumreihenartiger Gehölzzug aus Esche, Weiden, daneben Liguster				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecken- bis baumreihenartiger Gehölzzug aus Birke				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				

lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Sehr schmaler, kurzer Gehölzzug aus Schneeball, Liguster, Hartriegel.				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>385</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Feldhecke westlich Schwand: Schneeball, Heckenrose, Brombeere, Hasel, Holunder, Traubenkirsche, Hartriegel, Weißdorn				
	Bearbeiter: Moertelmaier				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke an schmaler Straßenböschung aus Weiden, Eiche, Schlehe und Weißdorn, einzeln Rose				
	Bearbeiter: Moertelmaier				

---

lfd. Nummer: **333** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **303**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Feldhecke aus Weide, Schneeball, Heckenrose, Brombeere, Hasel, Holunder, Traubenkirsche, Hartriegel  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **334** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **30**  
 Bestandestyp: **0206 Baumreihe, Allee**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **401** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **193**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Nadel- bzw. Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **403** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **952**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Gehölze  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **405** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **1540**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Laub- bzw. Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **406** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **2860**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **408** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **655**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **409** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **1257**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **410** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **2278**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **411** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **415**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **412** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **2278**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung, darauf eine Sukzession von Gehölzen auf ehemaligem Intensivgrünland  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **500** Fläche: in m<sup>2</sup> **11168** Länge in m: **485**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Laub- bzw. Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **501** Fläche: in m<sup>2</sup> **57720** Länge in m: **1622**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Nadel- bzw. Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **502** Fläche: in m<sup>2</sup> **27183** Länge in m: **1174**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Nadel- bzw. Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **503** Fläche: in m<sup>2</sup> **92328** Länge in m: **2445**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Laub- bzw. Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **504** Fläche: in m<sup>2</sup> **47976** Länge in m: **1687**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Laub- (tw. auch Misch-)waldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **505** Fläche: in m<sup>2</sup> **57763** Länge in m: **1810**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **506** Fläche: in m<sup>2</sup> **31574** Länge in m: **1089**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang, ihr Erscheinungsbild ist geprägt durch dort stockende Mischwaldbestände  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **507** Fläche: in m<sup>2</sup> **31433** Länge in m: **943**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **600** Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:  
 Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: Moertelmaier

---

lfd. Nummer: **601** Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m:  
 Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: Moertelmaier

lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	
lfd. Nummer:	<b>612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>		
Charakteristik:			
		Bearbeiter: Moertelmaier	

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [0531](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Schwand im Innkreis. Endbericht. 1-51](#)