



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Sattledt



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Sattledt

Endbericht

Attnang-Puchheim, Jänner 2006

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Kurt Rußmann

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**



grün integral | DI Wolfgang Hacker  
TB für Landschaftsplanung  
Steinhüblstr. 1/7  
4800 Attnang-Puchheim,

**Bearbeiter:**

DI Wolfgang Hacker, DI Karin Fuchs

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Obstbaum mit Hochstand (41817024.jpg)

Foto rechts: Kapelle mit Obstbaumallee in Oberaustall (41817033.jpg)

**Fotonachweis:**

alle Fotos: grün integral

**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, Jänner 2006

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. VORBEMERKUNGEN</b>	<b>6</b>
1.1. Allgemeines	6
1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	6
<b>2. BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>9</b>
2.1. Teilgebiet 1: Nutzungsintensives Gebiet	10
2.2. Teilgebiet 2: Talung des Aiterbaches	12
<b>3. ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>13</b>
<b>4. VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>16</b>

**Anhang 1: Fotodokumentation**

**Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen**

**Anhang 3: Karten (1:5000)**

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

Das Büro grün integral wurde am 23. Mai 2005 von der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich mit der Landschaftserhebung im Gemeindegebiet von Sattledt beauftragt. Im Sommer 2005 wurde die Vorabgrenzung im Büro durchgeführt. Als wichtigste Grundlagen dienten dafür Orthofotos, ÖK-Karten, persönliche Geländekenntnisse und Genisys. Im Sommer und Herbst erfolgte die Geländebefahrung und die Kontaktaufnahme mit der Gemeinde. Herr Lehfellner, Bezirksbeauftragter für Natur- und Landschaftsschutz wurde als Gebietskenner befragt und lieferte wichtige Informationen und Hinweise für die Arbeit.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

Die Gemeinde Sattledt liegt im oberösterreichischen Zentralraum östlich von Wels. Das Alpenvorland zwischen Enns und Traun ist eine sehr einheitliche Hochfläche mit fruchtbarem Lössboden und einem mildem Klima. Es ist ein sehr gutes Ackerland mit kleinen Waldflächen, die in „Schachen“ aufgelöst, einen geringen Teil des Bodens bedecken. Der Hauptort Sattledt liegt östlich, nahe der Autobahn auf einer Höhe von 400 m. Der höchste Punkt der Gemeinde findet sich bei Maidorf mit 410 m. Der tiefste Punkt liegt mit 360 m im nördlichen Teil des Aiterbachtals.

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung aus dem Jahr 2001 bei 2235 Personen.

Das Gemeindegebiet hat eine Flächengröße von 22,1 km<sup>2</sup>. Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 5,2 km die Ost-West Ausdehnung bis 5,9 km. Die Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| • Wald                        | 1,7  |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 18,4 |
| • Baufläche                   | 0,2  |
| • Gärten                      | 0,8  |
| • Gewässer                    | 0,1  |
| • Sonstige Flächen            | 0,9  |

Die Landwirtschaft spielt in der Gemeinde eine wichtige Rolle. Hohe Flächenanteile werden intensiv agrarisch genutzt. Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 53 Haupterwerbsbetriebe und 43 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 21 Marktfruchtbetrieben, 7 Futterbaubetrieben und 59 Veredelungsbetrieben angegeben. Im Vergleich zum Jahr 1990 ist ein Rückgang bei den Haupterwerbsbetrieben um 20 Betriebe zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe ist gleich geblieben.

Die Betriebsgrößen sind für Oberösterreich relativ groß: 43 Betriebe sind zwischen 20 und 50 ha groß, nur 18 Betriebe besitzen weniger als 5 ha. Der Schwerpunkt liegt eindeutig beim Ackerbau: 1999 gab es 1.526 ha Ackerflächen. Im Vergleich dazu liegt das Ausmaß des Dauergrünlandes bei 148 ha.

## Siedlung und Infrastruktur

Die Hauptsiedlungsbereiche befinden sich im Umfeld des Ortszentrums Sattledt und entlang der Bundesstraßen Richtung Wels und Kremsmünster. Hier liegen konzentriert die Wohnsiedlungen, die Gewerbe- und Betriebsbauten. Einzelne kleinere Dörfer und viele große Bauernhöfe liegen zerstreut im Gemeindegebiet. Die typische Hofform ist der Vierkanter. Beispiele für Weiler sind Dirnberg, Maidorf, Harhagen, Giering, Rappersdorf, Oberaustall. Derzeit auffällig ist die hohe Zahl an Baustellen für neue Betriebsbauten und Erweiterungen bestehender Betriebe entlang der Autobahnen und Bundesstraßen.

Sattledts Bedeutung als wichtiger Verkehrsknotenpunkt geht bereits auf die Römerzeit zurück, als die „Phyrnstraße“, die durch Sattledt führte, die Provinz Noricum mit dem italienischen Mutterland verband. Heute queren wichtige Verkehrsverbindungen wie die Westautobahn (A1), die Phyrnautobahn (A9), die Innkreisautobahn (A8, Westspange), zwei Bundesstraßen (B 138 und B 122) und die Almtal-Eisenbahnlinie das Gemeindegebiet.



Abb. 1: Blick auf den Siedlungsraum Sattledt mit der Autobahn im Hintergrund.  
(Fotodokumentation Nr. 41817016)

## Klima

Das Klima in Sattledt ist ozeanisch geprägt. Typisch für dieses Gebiet ist, dass die Niederschläge nach Osten und zur Donau hin abnehmen, es gilt als mäßig niederschlagsreich und als nur mäßig winterkalt mit geringer Spätfrostgefahr.

- Temperatur: Jahresmitteltemperatur 8 - 9 ° C, Jännermittel der Lufttemperatur –2 bis –3 ° C, Julimittel der Lufttemperatur 17 – 18 ° C

- Niederschlag: mit 800 bis 1000 mm Niederschlag im Jahr gehört Sattledt zu den eher regenärmeren Gebieten Oberösterreichs, im Vergleich betragen die Niederschläge in Freistadt ca. 700 mm und im Salzkammergut 1400 bis 1800 mm pro Jahr.
- Schneehöhe: die maximale Schneehöhe im Normalwinter liegt bei bis zu 30 cm und gehört damit zu den niedrigsten in Oberösterreich

## Geologie

Die Gemeinde Sipbachzell gehört zur GroÙeinheit der Molassezone. Die Molassezone entstand aus einem Restmeer (Paratethys), welches mit Sedimenten gefüllt wurde. In der Beckenmitte wurden feinkörnige Sedimente abgelagert, die sich später zu Schlier verfestigten. Am Beckenrand wurden Sande und Schotter sedimentiert, die sich in der Folge zu Sandstein und Konglomerat verfestigten. In manchen Bereichen des Beckens sanken große Mengen an abgestorbenen Algen und Kleinstlebewesen zu Boden. Unter Luftabschluss begann der abgelagerte Schlamm zu faulen und wandelte sich in Kohlenwasserstoff (= Erdöl und Erdgas) um. Im Gemeindegebiet gibt es mehrere Such- und Förderanlagen der RAG (Rohöl-Aufsuchungs-AG).

Im Quartär wurde die Landschaft durch die Wechselwirkung von Warm- und Kaltzeiten und die damit verbundene Ablagerung von Schotter überprägt.

Folgende geologische Einheiten bedecken große Gemeindeteile:

- Endmoräne des Traun-, Alm- und Steyr-Krems-Gletschers, zum Teil lehmbedeckt aus der Günz-Eiszeit
- Löblehme
- Ältere Deckenschotter mit Staublehm- und Verwitterungsdecke

## Boden

Die Bodenarten sind aufgrund der relativ einheitlichen Faktoren (Ausgangsmaterialien, Klima, Wasserverhältnisse, Vegetation, Relief) beschränkt. Am häufigsten kommen Braunerden vor. In den Bachtälern finden sich auch Gleye und Moorböden.

## Potenzielle Vegetation

Sattledt liegt im „Nördlichen Alpenvorland-Buchen-Mischwaldgebiet“ im „östlichen Wuchsbezirk“. Die Leitgesellschaften sind der Buchenmischwald und ein ebenfalls buchenreicher Eichen-Hainbuchenwald. In der Auwaldstufe größerer Fließgewässer finden häufig Silberweiden- und Ulmenauwälder ihr Verbreitungsgebiet, mäßig verbreitet ist auch der Weißerlen-Auwald. In der collinen Höhenstufe (250 – 400 m) dominieren abseits der Gewässer buchenreiche Eichenmischwälder. (Mayer, 1974)

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Gemeinde Sattledt liegt gemäß der „Naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich“ zur Gänze in der Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“. Aufgrund der homogenen Landschaftsstruktur ist eine Untergliederung in weitere Teilgebiete nicht eindeutig feststellbar. Am ehesten lässt sich das Tal des Aiterbaches als eigenes Teilgebiet herausnehmen. Es zieht sich als breites Band entlang der westlichen Gemeindegrenze und weist sich durch eine höhere Vielfalt und Dichte an natürlichen Lebensräumen aus. Das Sipbachtal im Osten der Gemeinde ist bezüglich Nutzung und Naturausstattung dem Aiterbachtal sehr ähnlich, jedoch wesentlich schmaler, sodass die Ausweisung als eigenes Teilgebiet nicht sinnvoll erscheint.

Die Grenze zwischen Teilgebiet 1 (Nutzungsintensives Gebiet) und Teilgebiet 2 (Talung des Aiterbaches) ist fließend. Lokal weitet sich der Aiterbach und die begleitenden Ufergehölze auf und schließen feuchte Wälder und Wiesen mit Großröhricht ein, andernorts reicht die Ackernutzung bis knapp an die Uferböschung und dem schmalen Begleitgehölz heran.

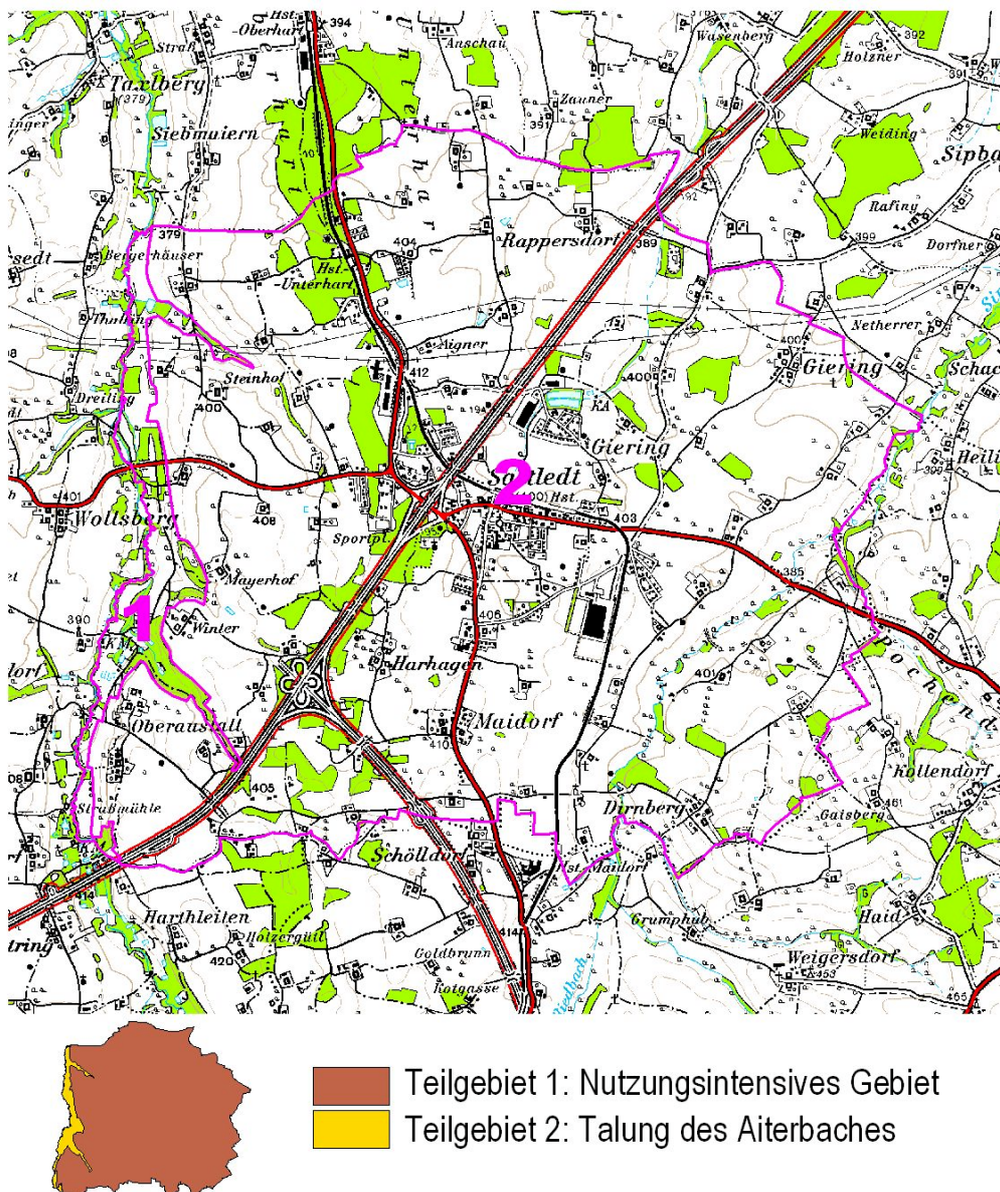
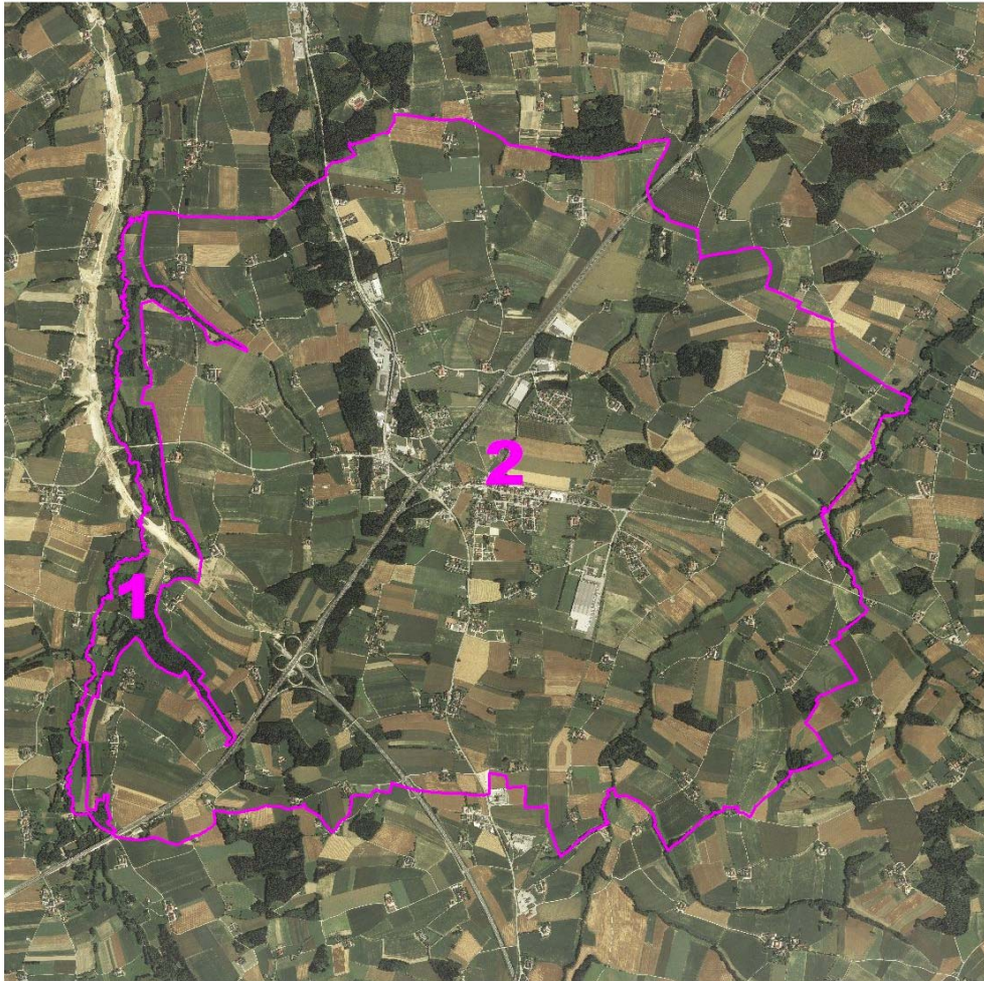


Abb. 2: Abgrenzung der Teilgebiete auf der ÖK 50



- Teilgebiet 1: Nutzungsintensives Gebiet
- Teilgebiet 2: Talung des Aiterbaches

Abb. 3: Abgrenzung der Teilgebiete auf Orthophotos

## 2.1 Teilgebiet 1: Nutzungsintensives Gebiet

Der Großteil der Gemeinde Sattledt wird von agrarischem Intensivgebiet eingenommen. Es überwiegt eindeutig der Ackerbau. Dauergrünland ist nur zu einem kleinen Teil vorhanden. Extensiv genutzte Wiesenflächen sind so gut wie gar nicht vorhanden, auch nicht als Restflächen auf Böschungen und Hängen, da die Landschaft zu flach ist.

Der Siedlungsraum des Hauptortes Sattledt zieht sich entlang der Autobahn und der Bundesstraßen. Auffällig ist die rasante Entwicklung bezüglich Betriebserweiterungen und -neuansiedlungen. Die verkehrsgünstige Lage bedingt eine starke Zuwanderung von häufig sehr flächenintensiven Großbetrieben. Ebenfalls sehr prägend für diesen Teilraum sind die neu ausgebauten Autobahnverbindungen, Autobahnknoten, Raststätten und sonstige Flächen die zur Straßenerhaltung und -erneuerung notwendig sind.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• im Form von kleineren und einigen größeren Waldinseln (= Schachen), die verstreut im agrarischen Intensivgebiet liegen</li> <li>• größere Waldflächen liegen entlang der Autobahn zwischen dem Voralpenkreuz und der Abfahrt Sattledt, entlang der Bundesstraße 138 Richtung Wels (= Oberhart) und im Umkreis von Giering</li> <li>• die Wälder zeichnen sich durch einen hohen Anteil an Fichten aus</li> <li>• die Waldränder sind meist schmal, aber häufig artenreich ausgebildet (große Eichen, Eschen, Hasel, Holler, Pfaffenkapperl u.a.)</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung /Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive Landwirtschaft mit großteils Ackerflächen und wenig Dauergrünland, der Schwerpunkt liegt in der Produktion von Mais, Wintergerste, Raps u.a.</li> <li>• Wiesenflächen finden sich vor allem unter Obstbäumen rund um die Bauernhöfe und als schmale Streifen entlang von Waldrändern</li> <li>• kaum extensiv genutzte Restflächen</li> <li>• einzelne Feuchtwiesenreste im Sipbachtal</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zahlreiche Obstbaumwiesen um Einzelgehöfte und Weiler</li> <li>• zahlreiche Obstbaumalleen entlang von Güterwegen und zwischen Feldern</li> <li>• einzelne Alleen entlang von Straßen und auf Parkplätzen im Siedlungsraum</li> <li>• Heckenzüge (meist mit einer artenreich ausgebildeten Baum- und Strauchschicht)</li> <li>• Heckenzüge auf den Autobahn- und Straßenböschungen</li> <li>• schmale aber artenreiche Uferbegleitgehölze am Sipbach und Weyerbach (mit Eschen, Erlen, Weiden u.a.m)</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Sipbach (im Süden Riedbach)</u>: naturnaher, in einem schönen Tal gelegener, ca. 1 – 2 m breiter Bach</li> <li>• <u>Oberlauf des Weyerbaches</u>: kleiner Graben bei Giering (teils temporär)</li> <li>• viele kleine, vereinzelt naturnahe Teiche im Umkreis der Bauernhöfe</li> <li>• mehrere große Teiche in ehemaligen Abbaugruben (z.B. Giering, Unterhart)</li> </ul>
Rohstoffabbau/Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oberirdische Rohstoffabbaugebiete sind nicht vorhanden (früher wurde Lehm abgebaut, z.B. bei Giering)</li> <li>• RAG-Fördertürme zur Erdölgewinnung</li> <li>• einzelne Erddeponien (z.B. bei Steinhof, bei Giering)</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Hauptsiedlungsgebiete der Gemeinde Sattledt liegen bei der Autobahnabfahrt Sattledt und ziehen sich entlang der Bundesstraßen Richtung Wels und Kremsmünster</li> <li>• es finden sich kleine Weiler mit Bauernhöfen, die von Obstbaumwiesen gerahmt werden (Maidorf, Harhagen, Giering, Rappersdorf u.a)</li> <li>• Einzelgehöfte (Vierkanter) meist von Obstbaumwiesen umgeben</li> <li>• derzeit gibt es auffällig viele Großbaustellen zur Erweiterung und Neuerrichtung von Betrieben (Fronius, Lutz u.a)</li> <li>• hohe Dichte an Verkehrsverbindungen und –knoten (A1, A9, Welser Westspange) Bahnlinie, Bundesstraßen 138 und 122)</li> <li>• an der Autobahn gibt es eine große Raststation (Landzeit)</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen um ca. 400 m Seehöhe</li> <li>• ebene Terrassenlandschaft</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zunahme der Zersiedelung durch großflächige Betriebsneubauten</li> <li>• flächenaufwändiger Ausbau der Verkehrswege</li> <li>• Zerschneidungseffekt durch Vielzahl an Autobahnen und Straßen</li> <li>• vereinzelt Verschwinden der Obstbaumbestände</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Talung des Aiterbaches

Das Tal des Aiterbaches quert das Gemeindegebiet im Westen. Es stellt ein wichtiges Strukturelement in der sonst eintönigen Agrarlandschaft dar. Das Tal ist sanft geformt und fällt nur leicht ab, so dass auch die Abhänge großteils für die Ackernutzung geeignet sind und die landwirtschaftliche Nutzung bis zum schmalen Uferbegleitgehölz heranreichen kann. Häufig jedoch verzweigt sich der Bach, die Wälder weiten sich dann auf und schließen nährstoffreiche Wiesen, Feuchtwiesen mit Großröhricht oder Teiche ein. Der Bach ist wenig verbaut und mäandriert über weite Strecken. Die hohen Galeriewälder sind landschaftlich sehr reizvoll.

Im Zuge des Ausbaues der A8 (= Westspanne) wurden im Aiterbachtal umfangreiche Ausgleichsflächen wie Teiche, Gehölze und Sukzessionsflächen geschaffen. Die Pflege der Wiesen erfolgt nach den Vorgaben eines Landschaftspflegekonzeptes durch die Straßenmeisterei.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>im Bachtal ist der Flächenanteil der Wälder relativ hoch</li> <li>häufig sind feuchte Senken und Mulden, aber auch steilere unzugängliche Böschungen mit Waldflächen bestockt</li> <li>neben einzelnen Aufforstungen mit Fichten finden sich viele artenreiche Laubwaldbestände mit Eschen, Weiden und Erlen</li> <li>der Flächenanteil des Waldes ist aufgrund der Nutzungsaufgabe im zunehmen</li> <li>die Waldflächen ziehen sich an einigen Stellen zungenartig in das agrarische Intensivgebiet hinein und sorgen somit für eine Gliederung und Vernetzung der Lebensräume</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung /Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>wo es der Boden und der Grundwasserspiegel erlauben, wird Ackerwirtschaft betrieben, häufig bis ans Ufergehölz heran</li> <li>auf unzugänglichen und zu nassen Standorten finden sich häufig Wiesenreste</li> <li>generell sind zu nasse Standorte von der Nutzungsaufgabe bedroht, sie entwickeln sich großteils zu Großröhrichtflächen mit Schilf, Mädesüss und Seggen</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Großröhrichtflächen</u>: ehemalige Feuchtwiesen, die nicht bzw. nur mehr gelegentlich gemäht werden</li> <li>vereinzelt sind sie von Weiden- und Erlengruppen durchzogen</li> <li>kleinere Feldgehölze und Gebüsche in Bachnähe</li> <li>einzelne Obstbaumwiesen und -alleen</li> <li>Heckenzüge meist mit artenreicher Baum- und Strauchschicht</li> <li><u>Uferbegleitgehölz des Aiterbaches</u>: teils als Galeriewald ausgebildet, teils breiter und in Wald übergehend, hoher Arten- und Strukturreichtum (mit Erlen, Eschen, Weiden u.a.)</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Aiterbach</u>: natürlich mäandrierender Bach mit Seitenarmen und Verzweigungen, bildet die westliche Gemeindegrenze, hoher Strukturreichtum, unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten, Ausbildung von Prall- und Gleitufer</li> <li><u>Teiche</u>: auffällig hohe Zahl an Fischteichen, die verstreut in den Waldflächen entlang der Bäche liegen, sie können naturfern, aber auch lokal natürlich ausgebildet sein</li> </ul>
Rohstoffabbau/Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>in den Bachtälern gibt es bis auf wenige Ausnahmen keine Wohnbebauung</li> <li>vereinzelt finden sich Gehöfte und sonstige Wohnhäuser</li> </ul>

**Struktur-/Nutzungsmerkmal    Charakterisierung**

Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen um ca. 370 m Seehöhe</li> <li>• flache geneigte Abhänge zum Aiterbach</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Querung des Aiterbaches bei Mayerhof im Zuge des Baues der Welser Westspange</li> <li>• Brachfallen der Feuchtwiesenstandorte im Aiterbachtal und damit bedingte Zunahme der Großröhrichtflächen und Feuchtwälder</li> </ul>

### 3 Zusammenfassende Beschreibung

Sattledt gehört zum „Traun-Enns-Riedelland“ und liegt östlich von Wels am Knotenpunkt der A1, A8 und A9. Die Landschaft ist flach bis leicht wellig und wird von den Tälern des Aiterbaches und Sipbaches durchzogen.

Der geringe **Waldanteil** der Gemeinde (ca. 8 %) ist auf die guten Bedingungen für die landwirtschaftliche Nutzung zurückzuführen. Die Waldflächen liegen in Form von kleinen Inseln (= Schachen) verstreut über das ganze Gemeindegebiet. Die am häufigsten vorkommende Baumart ist die Fichte. Oft erreicht sie einen Anteil von mehr als 80 %, so dass von reinen **Fichtenforsten** gesprochen werden kann. Die **Waldränder** jedoch sind meist sehr schön und artenreich (Eiche, Hasel, Esche, Holler u.a.) ausgebildet.

Die ebenen Flächen, die guten Böden und das relativ milde Klima bieten optimale Voraussetzungen für eine intensive agrarische Nutzung. Extensiv genutzte **Wiesenflächen** sind daher kaum bis gar nicht mehr vorhanden. Rückzugsgebiete wie steile Böschungen und abgelegene Hänge sind kaum vorhanden.

Kleinere **Feuchtwiesenreste** finden sich entlang des Aiter- und Sipbaches. Die Nutzungsaufgabe stark vernässter Wiesen im Aiterbachtal bedingt die Entstehung von **Großröhricht** mit Schilf, Seggen und Mädesüß. Diese Flächen entwickeln sich langsam über Brachen mit einzelnen Weiden zu einem Feuchtwald.

Weitere wichtige Bestandteile der intensiv genutzten Kulturlandschaft sind **Strukturelemente** wie Obstbaumwiesen, Hecken, Feldgehölze, Gebüsche und Einzelbäume. Die vielen **Obstbaumwiesen** und – **alleen** rahmen die Weiler und Einzelgehöfte, sie ziehen sich entlang von Straßen, Feldwegen und Wiesenrainen. Die im Gemeindegebiet zu findenden **Heckenzüge** sind häufig artenreich und gut strukturiert. Schöne Beispiele dafür finden sich bei Giering.

Die **Fließgewässer** (Aiterbach, Sipbach) sind sehr natürlich ausgebildet und verlaufen in einem sanft geformten Tal. Sie weisen sich durch unterschiedliche Breiten, Fließgeschwindigkeiten, Körnungen (sandig bis steinig), die Ausbildung von Prall- und Gleitufer, kleinen Wehren mit Rückstaubereichen, durch Altholz und Totholzansammlungen aus. Lokal reicht die Wiesen- bzw. Ackernutzung bis ans Ufergehölz heran, teils verzweigen sich die Fließgewässer und bilden eine abwechslungsreiche „Bachlandschaft“.

Die **Uferbegleitgehölze** der Bäche können schmal, aber auch breit ausgebildet sein. Meist sind sie aber struktur- und artenreich. Häufig vorkommende Arten sind Esche, Weide, Eiche, Pappel, Traubenkirsche und Erle.

Auffällig sind die vielen kleinen **Teiche** in der Gemeinde. Fast jedes Dorf, jeder Hof hat im Umkreis einen oder mehrere Teiche. Diese sind sehr unterschiedlich ausgeformt: zumeist sind die Ufer steil, häufig finden sich kleine Stege und Hütten, die Ufergehölze sind schmal aber artenreich. Große Teiche in ehemaligen Abbaugruben finden sich in Unterhart und Giering.

Mehrere **Fischteiche** liegen in den Begleitgehölzen des Aiterbaches. Diese sind häufig naturfern, haben steile Uferausbildungen und sind ohne entsprechendes Uferröhricht.



Abb. 4: Naturnaher Teich mit artenreichem Ufergehölz südlich von Rappersdorf.  
(Fotodokumentation Nr. 41817010)

## Die naturschutzfachlich wertvollsten Bereiche

Die naturschutzfachlich wertvollsten Bereiche der Gemeinde Sattledt sind:

- der Aiterbach mit seiner Uferbegleitvegetation
- der Sipbach mit seiner Uferbegleitvegetation
- die schmalen, aber artenreichen Waldränder der fichtenreichen Waldinseln
- die großen Teiche in den ehemaligen Abbaugebieten bei Giering und Unterhart
- die naturnahen Teiche im Umkreis der Bauernhöfe und im Uferwald des Aiterbaches und Sipbaches

## Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Die größten Defizite herrschen in Teilgebiet 1 (Nutzungsintensives Gebiet). Aufgrund der intensiven Nutzung ist die Kulturlandschaft eintönig und ausgeräumt. Die Zahl der Feldgehölze, Gebüsche, Hecken, Feldraine und Einzelbäume bzw. –sträucher ist stark reduziert. Eine Vernetzung der restlichen naturnahen Lebensräume ist nicht mehr gegeben.

Verbesserungsmöglichkeiten liegen in der Anlage von Hecken, Feldgehölzen, der Erhöhung des Laubholzanteils in den Waldflächen und der Verbesserung bzw. Anlage naturnaher Teiche.

In Teilgebiet 2 (Talung des Aiterbaches) besteht die Gefahr, dass die restlichen Feuchtwiesen verbrachen und die Großröhrichtflächen sukzessive zu Wäldern werden. Sinnvoll wäre eine regelmäßige Mahd.

Code des BeTyps	Anzahl	Bestandestyp	Fläche in m <sup>2</sup>	Länge in m	Anteil an Gem.-fläche	Anteil an der Summe aller Erhebungsfl.
<b>Wald/Forstflächen</b>			<b>2.081.496</b>		<b>9,39</b>	<b>65,24</b>
102	29	Nadelwald/Nadelholzforst	1.127.807	-	5,09	35,35
103	34	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	634.224	-	2,86	19,88
104	53	Laubwald/Laubholzforst	319.465	-	1,44	10,01
<b>pkt., lin., fl. Strukturelemente</b>			<b>747.604</b>		<b>3,37</b>	<b>23,43</b>
201	4	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	2.135	-	0,01	0,07
202	15	Uferbegleitgehölz	230.126	17.977	1,04	7,21
203	78	Heckenzug	99.177	11.457	0,45	3,11
204	83	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	407.726	-	1,84	12,78
206	85	Baumreihe, Allee	5.728	11.415		
207	9	Markanter Einzelbaum	18	-	0,00	0,00
210	1	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	2.694	898	0,01	0,08
<b>Grünland</b>			<b>196.817</b>		<b>0,89</b>	<b>6,17</b>
302	6	Großröhricht und Schilfröhricht	32.578	-	0,15	1,02
30301	1	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs	1.325	-	0,01	0,04
304	9	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	95.334	-	0,43	2,99
306	10	Neubewaldung/Aufforstung	40.183	-	0,18	1,26
307	1	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	9.067	-	0,04	0,28
310	3	Grünland-Sondernutzung	18.330	-	0,08	0,57
<b>Gewässer</b>			<b>97.404</b>		<b>0,44</b>	<b>3,05</b>
401	23	Stehendes Gewässer	57.625	-	0,26	1,81
402	3	Fließendes Gewässer	39.779	17.615	0,18	1,25
<b>Sonstige Flächen</b>			<b>67.081</b>		<b>0,30</b>	<b>2,10</b>
603	3	Deponien	37.473	-	0,17	1,17
99	1	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	29.608	-	0,13	0,93
<b>Summe aller Erhebungsflächen</b>			<b>3.190.402</b>		<b>14,40</b>	<b>100,00</b>
<b>Flächen ohne Erhebung</b>			<b>18.972.045</b>		<b>85,60</b>	<b>594,66</b>
<b>Gemeindefläche</b>			<b>22.162.447</b>		<b>100,00</b>	<b>694,66</b>

Tab.1: Die Tabelle listet die vorkommenden Bestandestypen auf und zeigt deren jeweiliges Flächenausmaß in m<sup>2</sup> bei manchen Typen auch die Länge in m, sowie den %-Anteil an der Gemeindefläche und an der Gesamt-Erhebungsfläche.

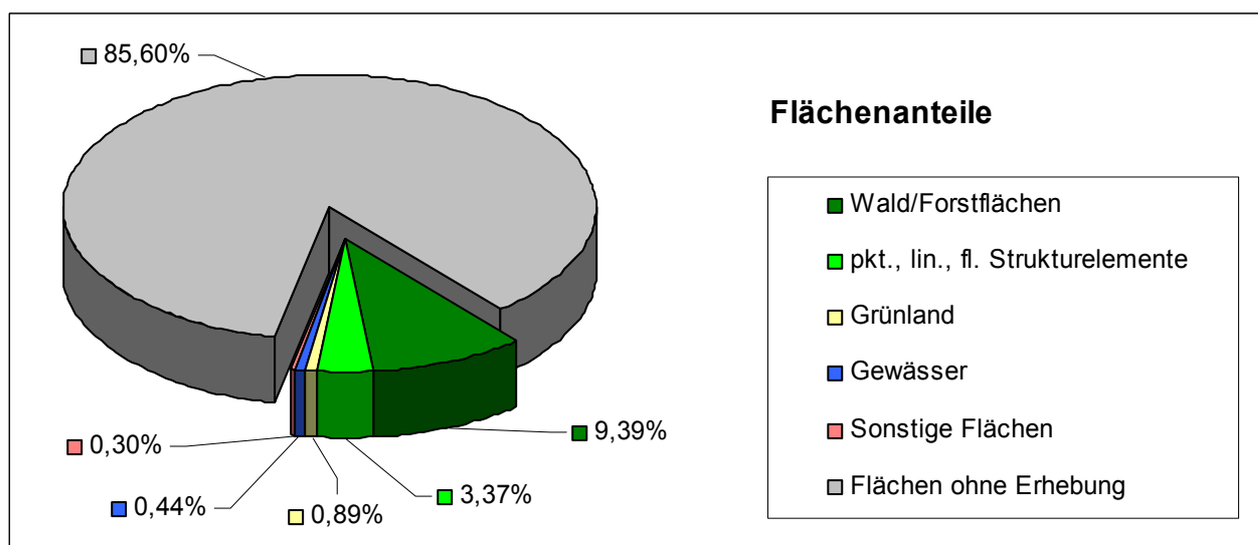


Abb.5: Das Kuchendiagramm zeigt die Flächenanteile der Bestandestyp-Gruppen an der Gemeindefläche.

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 5. 7. 2001 (© Land Oberösterreich)

Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 04-2005 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Digitale Katastralmappe, Stand 06-2004 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2005 (© Land Oberösterreich)

#### Gemeinde Sattledt

Digitaler Flächenwidmungsplan, Stand 11-2005

Örtliches Entwicklungskonzept

Landschaftsplan 1994

## 4.2 Literaturverzeichnis

- Auer, I. & al (1998): Klimaatlas von Oberösterreich, OÖ. Musealverein – Gesellschaft für Landeskunde
- Kollmann, H. & al (1982): Österreichs Boden im Wandel der Zeit. Universitätsbuchhandlung, Wien.
- Mayer, H. (1974): Wälder des Ostalpenraumes. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Klimaatlas von Oberösterreich, OÖ. Musealverein – Gesellschaft für Landeskunde
- Schwarz, A. (Hrsg.) (1973): Heimatland Oberösterreich – Heimatkundliche Arbeitsblätter für den Sachunterricht. E.Rötzer Verlag, Wien.

## 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM:  
<http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage Gemeindestatistik: Abfrage der Gemeindestatistik: <http://www.ooe.gv.at>
- Internet-Abfrage Rohöl-Aufsuchungs-AG: [www.rohoel.at](http://www.rohoel.at)
- Internet Gemeinde-Homepage Gemeinde Sattledt: [www.sattledt.at](http://www.sattledt.at)

# Anhang 1

Fotodokumentation  
der Gemeinde Sattledt



Nr 41817036: Blick auf die A1 beim Knoten Sattledt, Hecken bzw. fichtenreiche Wälder begleiten die Autobahn (Foto: grün integral)



Nr 41817035: Große Obstbaumwiese bei einem Bauernhof in Harhagen (Foto: grün integral)



Nr 41817008: Obstbaumallee entlang eines Feldweges bei Steinhof (Foto: grün integral)



Nr 41817031: Planierte Ackerfläche bei Oberaustall (ehem. Erddeponie) (Foto: grün integral)



Nr 41817009: Lückiges Uferbegleitgehölz eines Seitenarmes des Aiterbaches bei Steinhof  
(Foto: grün integral)



Nr 41817024: Obstbaum mit Hochstand im agrarischen Intensivgebiet, südl. von Sattledt  
(Foto: grün integral)



Nr 41817010: Naturnaher Teich bei einem Bauernhof nördlich der A1 bei Sattledt  
(Foto: grün integral)



Nr 41817006: Fischteich im Tal des Aiterbaches mit Hütte (Foto: grün integral)



Nr 41817013: Große Teichanlage im ehemaligen Lehmabbaugebiet bei Giering  
(Foto: grün integral)



Nr 41817019: Schmales, aber artenreiches Uferbegleitgehölz des Sipbaches (Foto: grün integral)



Nr 41817002: Neuanlage einer Hecke auf einem Rain zwischen Ackerflächen nördl. von Rappersdorf (Foto: grün integral)



Nr 41817003: Uferhochstauden entlang eines schmalen Grabens östlich der A1 bei Rappersdorf (Foto: grün integral)



Nr 41817018: Arten- und strukturreiches Feldgehölz im Sipbachtal an der Gemeindegrenze zu Kremsmünster, (Foto: grün integral)



Nr 41817014: Baustelle mit Erdbewegungen entlang der A1 (Foto: grün integral)



Nr 41817022: Obstbaumallee entlang einer kleinen Straße im südl. Gemeindegebiet von Sattledt  
(Foto: grün integral)



Nr 41817033: Obstbaumallee entlang einer kleinen Straße im südl. Gemeindegebiet von Sattledt  
(Foto: grün integral)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41817 Sattledt**

Bezirk: **Wels-Land**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1127</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5390</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31938</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1120</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3673</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9440</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4173</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6403</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4343</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1304</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>860</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2758</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1576</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4337</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>767</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4825</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2861</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27274</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1343</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2314</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Uferbegleitgehölz um einen kleinen Teich, hauptsächlich aus Erlen bestehend, die eine relativ einheitliche Höhe aufweisen, Baumschicht fehlt				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>101</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner, fast ausgetrockneter Teich inmitten einer Ackerfläche, mit Erlen eingefasst, im Uferbereich finden sich Rohrkolben, Schachtelhalm und Wasserlinsen				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2093</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	künstlich angelegter Teich mit steilen Ufern, ohne Uferbegleitgehölz und -hochstauden, teils sind Uferabbrüche Vielzahl an Wasservögeln!				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1493</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Temporärer Teich in einer flachen Wiesenmulde, Niederschlagswasser sammelt sich und versickert nur langsam ohne typische Ufervegetation!				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3747</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1851</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1601</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>614</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	neu angelegter Teich mit natürlicher Uferlinie, vereinzelte Blockwürfe, meist jedoch steile Uferausbildung, derzeit noch ohne typisches Ufervegetation, liegt in einer Ackerfläche im Nahbereich eines Baches, Aussichtsplattform mit Holz, ein Rad- und Fußweg führen vorbei				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4335</b>	Länge in m:	<b>378</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Teiches, bestehend aus Strauch- und niedriger Baumschicht, Arten: Bergahorn, Spitzahorn, Birke, Zitterpappel u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5406</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlicher Teich in einem ehemaligen Abbaugelände mit steilen Uferausbildungen, umrahmt von einem Uferbegleitgehölz, Freizeitanlage (Hütte), eingezäunt!				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38938</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25928</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75200</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19585</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>782</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>649</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7354</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10043</b>	Länge in m:	<b>278</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>892</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1302</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4562</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich mit Hütte, die Ufer sind steil ausgebildet, teils von Gehölzen und Uferhochstauden gesäumt				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2061</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	lückiges Uferbegleitgehölz um einen Fischteich, Arten: Esche, Schneeball, Erle u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>452</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich am Rande eines Waldes mit Hütte und Beleuchtung, steile Ufer, keine typische Ufervegetation				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4696</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14390</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23482</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10052</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3348</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1325</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiesenbrache mit einzelnen Gehölzen, wird teilweise gemäht, ein kleiner Graben durchzieht die Fläche, Arten: Mädesüß, Sumpfdotterblume, Kohlkratzdistel, Segge, Storchschnabel u.a.m.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>374</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19207</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner Teich inmitten einer intensiv genutzten Wiesenfläche, Fischbesatz und Steg, die Ufer sind gärtnerisch gestaltet: mit einzelnen Gehölzen, steile Ufer!				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1700</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4471</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4318</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4743</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1846</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1461</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1362</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1913</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturnaher Teich inmitten intensiv genutzter Kulturlandschaft, steile Ufer, schön ausgebildetes Uferbegleitgehölz und Röhrichtbereiche				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>542</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	schmales Uferbegleitgehölz bei einem naturnahen Teich, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, artenreich mit Esche, Erle, Hasel, Eiche, Pfaffenkapperl u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3689</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2353</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133480</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1911</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12791</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2351</b>	Länge in m:	<b>311</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2109</b>	Länge in m:	<b>307</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2108</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3488</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1661</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich mit steilen Ufern , vereinzelt auch kiesige, flache Uferbereiche, mit natürlichem Uferbegleitgehölz, Vielzahl an Wasservögeln!				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3400</b>	Länge in m:	<b>241</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Teiches mit Strauch- und niedriger Baumschicht, Arten: Weide, Erle, Esche u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1910</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1877</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5899</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2491</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3897</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14888</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24509</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6258</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7553</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Teiches, bestehend aus einer Strauchschicht, Arten: Weide und Erle				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner Teich inmitten einer agrarisch genutzten Intensivfläche mit Weiden- und Erlengebüsch, steile Uferböschungen, geringer Wasserstand				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23874</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>277</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Teiches, Strauchschicht mit Erle und Hasel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner, eingezäunter Teich bei einem Bauernhof, schmales Uferbegleitgehölz, naturnahe, jedoch steile Ufer!				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8447</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3382</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1929</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1842</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72194</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6123</b>	Länge in m:	<b>329</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1964</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21547</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3813</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18254</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	große Teichanlage in einem ehemaligen Lehmabbaugelände, die einzelnen Teiche sind durch schmale Streifen mit				
	teils Gehölzbewuchs voneinander getrennt, rechteckig geformte Uferlinie mit steilen Böschungen				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10617</b>	Länge in m:	<b>673</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	schmales aber artenreiches Uferbegleitgehölz um eine große Teichanlage, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Arten: Esche, Weide, Erle, Hasel, Säulenpappel, einzelnen Gartengehölze				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3986</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1780</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12349</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6006</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39254</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3589</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11114</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Kompostieranlage				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2852</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35707</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3213</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2217</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10169</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1419</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8476</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17362</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>351</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16930</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1777</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6252</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6864</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2104</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152167</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3008</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20407</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2744</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1403</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2759</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Parkanlage im Ortszentrum von Sattledt				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5376</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2721</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6128</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24083</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14300</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2379</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24964</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4762</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5809</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2182</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3193</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6775</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1224</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3027</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1842</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1081</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2292</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16016</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2176</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12081</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1483</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2762</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17541</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5928</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5452</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8410</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>739</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3254</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>623</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1601</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>522</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>753</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5996</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4437</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4907</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5011</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6561</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1485</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>981</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>908</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11183</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4565</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23860</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1268</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	arten- und struktureiches Uferbegleitgehölz um einen kleinen Teich, Baum- und Strauchschicht, Arten: Hasel, Hartriegel, Holler, Erle, Weide u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner, naturnaher Teich mit schönem Uferbegleitgehölz, teilweise flache Ufer, ohne Uferhochstauden				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9439</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35670</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5604</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46381</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1350</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4019</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8631</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11810</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5570</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4009</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6330</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22327</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3526</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Teiches, in der Baumschicht kommt die Erle vor, die Strauchschicht fehlt großt				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner Teich am Straßenrand, steile Ufer relativ naturnahe mit Uferbegleitgehölz und -röhricht (Schwertlilie)				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10770</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1598</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6701</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96308</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3449</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3223</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3023</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7990</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>748</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	kleines, arten- und strukturreiches Feldgehölz mitten in einer Ackerfläche, bestehend aus Baum-, Strauch- und Krautschicht, Arten: Esche, Lärche, Eiche, Holler, Hasel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11030</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2298</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1614</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>407</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	lückiges Uferbegleitgehölz eines kleinen Teiches, großteils ist nur die Strauchschicht vorhanden, einzelne Bäum Arten: Eiche, Erle, Weide				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner Teich am Straßenrand, teils fehlt das Uferbegleitgehölz, es befindet sich in einem schlechten Zustand, Uferröhricht				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3645</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14336</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4364</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69861</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4496</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4247</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6132</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3563</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5368</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4467</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24936</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44573</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16309</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2693</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4171</b>	Länge in m:	<b>382</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3825</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>660</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kopfweiden bei einem Teich, in der Nähe eines Bauernhofes				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	relativ großer, eingezäunter Teich bei einem Bauernhof, naturnaher Eindruck, schmales Uferbegleitgehölz mit hauptsächlich Kopfweiden				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3427</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1926</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1124</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3821</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1091</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7000</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>690</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	kleines Feldgehölz in einer Ackerfläche, arten- und strukturreich mit Baum- und Strauchschicht, Arten: Esche, Eiche, Hasel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4058</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1922</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4958</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1533</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>727</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3163</b>	Länge in m:	<b>242</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35095</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2474</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1392</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10471</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1821</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5432</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5243</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105932</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3395</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1173</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12764</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29608</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Park- und Lagerplatz neben der Autobahn Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47515</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3418</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1358</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4457</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Christbaumkultur Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2600</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6721</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>893</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	neu angelegter, naturnaher Teich als Ausgleichsfläche für den Bau der A8, derzeit mit Uferröhricht und ufernah Sukzessionsflächen				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>490</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	neu angelegter, naturnaher Teich als Ausgleichsfläche für den Bau der A8, derzeit mit Uferröhricht und ufernah Sukzessionsflächen				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7652</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5688</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9209</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5834</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5208</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15436</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1766</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	relativ naturnaher Teich neben der Autobahn, umgeben von einer Sukzessionsfläche mit einzelnen Erlengebüsc				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84910</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14827</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8910</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5841</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18318</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17849</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15464</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18515</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3387</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6684</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3970</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5701</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8373</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4474</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8817</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2826</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4002</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>866</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	relativ naturnaher Teich neben der Autobahn, Uferhochstauden und -röhricht sind vorhanden, einzelnen Erlen kommen auf, einzelnen abgestorbene Bäume sind vorhanden				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2630</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18123</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>238</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	kleines Feldgehölz neben der Autobahn mit Hochstand, Baum- und Strauchschicht, Arten: Kirsche, Eiche, Holle				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>459</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	kleines Feldgehölz auf einer steilen Böschung inmitten der Agrarlandschaft, Baum- und Strauchschicht, Arten: Birke				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3258</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126857</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2224</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4264</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4385</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2834</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4796</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3838</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7573</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6468</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1052</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3585</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11899</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Erddeponie (Begriff im Zusatzfeld nicht ganz passend!)				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3595</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5927</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8520</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23145</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14941</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4576</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7355</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	neu angelegter Teich in einer Wiesenbrache beim Aiterbach, derzeit noch ohne entsprechende Ufervegetation, lokal bildet sich Uferföhricht aus, grenzt an das Uferbegleitgehölz des Aiterbaches				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9067</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	nährstoffreiche, aber noch relativ artenreiche Feuchtwiese mit Binse, Waldsimse und Kohlkratzdistel, gemäht!				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10438</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ansammlung von naturfernen, geometrisch geformten Fischteichen, steile Ufer, großteils ohne Uferbegleitgehölze, gärtnerisch gestaltet mit Koniferen, lokal einzelnen Uferhochstauden und -röhricht				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19632</b>	Länge in m:	<b>1405</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Baches, teils fehlend, teils galeriewaldartig, lokal arten- und struktureich, Baur und Strauchschicht, Arten: Esche, Weide, Erle, Pappel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98526</b>	Länge in m:	<b>8284</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Aiterbaches: teils schmal, teils breit ausgebildet, arten- und struktureich, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Arten: Esche, Erle, Eiche, Pappel, Pfaffenkapperl, Harriegel, Weide, Holler, Hasel, Traubenkirsche u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87091</b>	Länge in m:	<b>6160</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Sipbaches: teils galeriewaldartig, teils an größere Waldflächen angrenzend, arten- und struktureich, bestehend aus Baum- und Krautschicht, Arten: Weide, Esche, Erle, Hasel, Pappel, Buche, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>444</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ein kleiner Teich in unmittelbarer Nähe eines Bauernhauses. Die Ufer sind steil ausgebildet, Wasserzuleitung, Hütte und Steg sind randlich anzutreffen. Eine Uferbegleitvegetation ist vorhanden.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1004</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Um einen kleinen Teich nahe eines Bauernhauses gelegen. Artenreiche Strauch-Schicht mit Rose, Weide, Erle, Linde, Bergahorn und Hasel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2694</b>	Länge in m:	<b>898</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	schmale Böschungsbänder zwischen terrassierten Ackerflächen, mit Krautschicht (Wiesennutzung) und einzelnen Gehölzen				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>414</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>993</b>	Länge in m:	<b>331</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecken-Neuanlage				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>306</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>297</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>264</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17460</b>	Länge in m:	<b>8730</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Aiterbach: schön mäandrierender Bach an der Gemeindegrenze, mit Seitenarmen und zahlreichen Verzweigungen, teils von breitem Uferbegleitgehölz oder feuchten Wäldern begleitet, natürliche Uferböschung gute Verzahnung mit dem Umland, strukturreiche Sohle, kleine natürliche Abstürze, lokale Beeinträchtigungen durch Straßenbauten und -brücken				
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2168</b>	Länge in m:	<b>2168</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner Bach inmitten agrarischem Intensivgebiet, ca. 1 - 1,5 m breit, teils verrohrt, von Uferhochstauden (Brennnessel, Weidenröschen u.a.) begleitet, Uferbegleitgehölz fehlt lokal, träge fließend				
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1092</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1650</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1410</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>785</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>840</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1197</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1309</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20151</b>	Länge in m:	<b>6717</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sipbach: natürlich verlaufender, mäandrierender Bach an der Gemeindegrenze, lokale Ufersicherungen mit Blockwürfen, liegt in einem sanft ausformten Tal mit großteils agrarischer Intensivnutzung, strukturreiche Sohl- und Uferausbildungen				
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>171</b>	Länge in m:	<b>341</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>203</b>	Länge in m:	<b>406</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1288</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>504</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>700</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>594</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>363</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2233</b>	Länge in m:	<b>319</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>474</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1500</b>	Länge in m:	<b>300</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>141</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1170</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>595</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>582</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>654</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>251</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>666</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>366</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>700</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>590</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>447</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>572</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146</b>	Länge in m:	<b>292</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>534</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)		

---

lfd. Nummer: **605** Fläche: in m<sup>2</sup> **2** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)

---

lfd. Nummer: **606** Fläche: in m<sup>2</sup> **2** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)

---

lfd. Nummer: **607** Fläche: in m<sup>2</sup> **2** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)

---

lfd. Nummer: **608** Fläche: in m<sup>2</sup> **2** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)

---

lfd. Nummer: **609** Fläche: in m<sup>2</sup> **2** Länge in m: **0**  
 Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: gruen integral (W.Hacker, K. Fuchs)

# 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: [0519](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Sattledt. Endbericht. 1-65](#)