



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Sipbachzell



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**



# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Sipbachzell

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: Schmäler Graben inmitten agrarischem Intensivgebiet bei Rappersdorf (41819022.jpg) Foto rechts: Polsterbauernlinde – ein Naturdenkmal östlich der Grabmairsiedlung (41819023.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</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>6</b>
1.1	Allgemeines	6
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	6
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>9</b>
2.1	Nutzungsintensives Gebiet	10
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>15</b>
4.1	Datengrundlagen	15
4.2	Literaturverzeichnis	16
4.3	Sonstige Quellen	16

## **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 Sipbachzell 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 Sipbachzell 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 Sipbachzell liegt östlich der Westautobahn auf einer Höhe von 370 m. Der höchste Punkt der Gemeinde liegt ca. bei 390 m. Der tiefste Punkt liegt mit 350 m bei Loibingdorf im nördlichen Teil des Sipbachtals.

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung aus dem Jahr 2001 bei 1709 Personen.

Das Gemeindegebiet hat eine Flächengröße von 24,8 km<sup>2</sup>. Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 6,4 km die Ost-West Ausdehnung bis 7,7 km. Die Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

Wald	3,9
Landwirtschaftliche Nutzung	19,2
Baufläche	0,2
Gärten	0,6
Gewässer	0,1
Sonstige Flächen	0,8

Die Landwirtschaft spielt in der Gemeinde eine wichtige Rolle. Hohe Flächenanteile werden intensiv agrarisch genutzt. Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 59 Haupterwerbsbetriebe und 42 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 28 Marktfruchtbetrieben, 6 Futterbaubetrieben und 53 Veredelungsbetrieben angegeben. Im Vergleich zum Jahr 1990 ist ein Rückgang bei den Haupterwerbsbetrieben um 5 Betriebe zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe ist um 25 zurückgegangen.

Die Betriebsgrößen sind für Oberösterreich relativ groß: 42 Betriebe sind zwischen 20 und 50 ha groß, nur 20 Betriebe besitzen weniger als 5 ha. Der Schwerpunkt liegt eindeutig beim Ackerbau: 1999 gab es 1.581 ha Ackerflächen. Im Vergleich dazu liegt das Ausmaß des Dauergrünlandes bei 122 ha.

## Siedlung und Infrastruktur

Die Hauptsiedlungsbereiche befinden sich einerseits rund um Sipbachzell und andererseits in Leombach. Hier liegen großteils 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 Schnarrendorf, Permannsberg, Kaindorf und Loibingdorf. Sipbachzell besitzt eine sehenswerte spätgotische dreischiffige, netzrippengewölbte Hallenkirche aus dem Jahr 1478. Vom ehemaligen Wasserschloss in Leombach sind nur mehr wenige Teile vorhanden.

Die von weitem sicht- und hörbare Westautobahn (A1) durchquert die Gemeinde von Südwest nach Nordost.



Abb. 1: Blick auf die Pfarrkirche von Sipbachzell. (Fotodokumentation Nr. 41819026)

## Klima

Das Klima in Sipbachzell 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 - 900 mm Niederschlag im Jahr gehört Sipbachzell 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:

Lößlehme des Quartärs

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

Sipbachzell 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 Sipbachzell 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 sinnvoll. Die Bachtäler – insbesondere das Sipbachtal im Osten der Gemeinde - heben sich bezüglich Nutzung und Naturlandschaft vom restlichen Gemeindegebiet ab. Aufgrund ihrer schmalen Ausbildung erscheint jedoch eine Ausweisung als eigenes Teilgebiet nicht zweckmäßig.

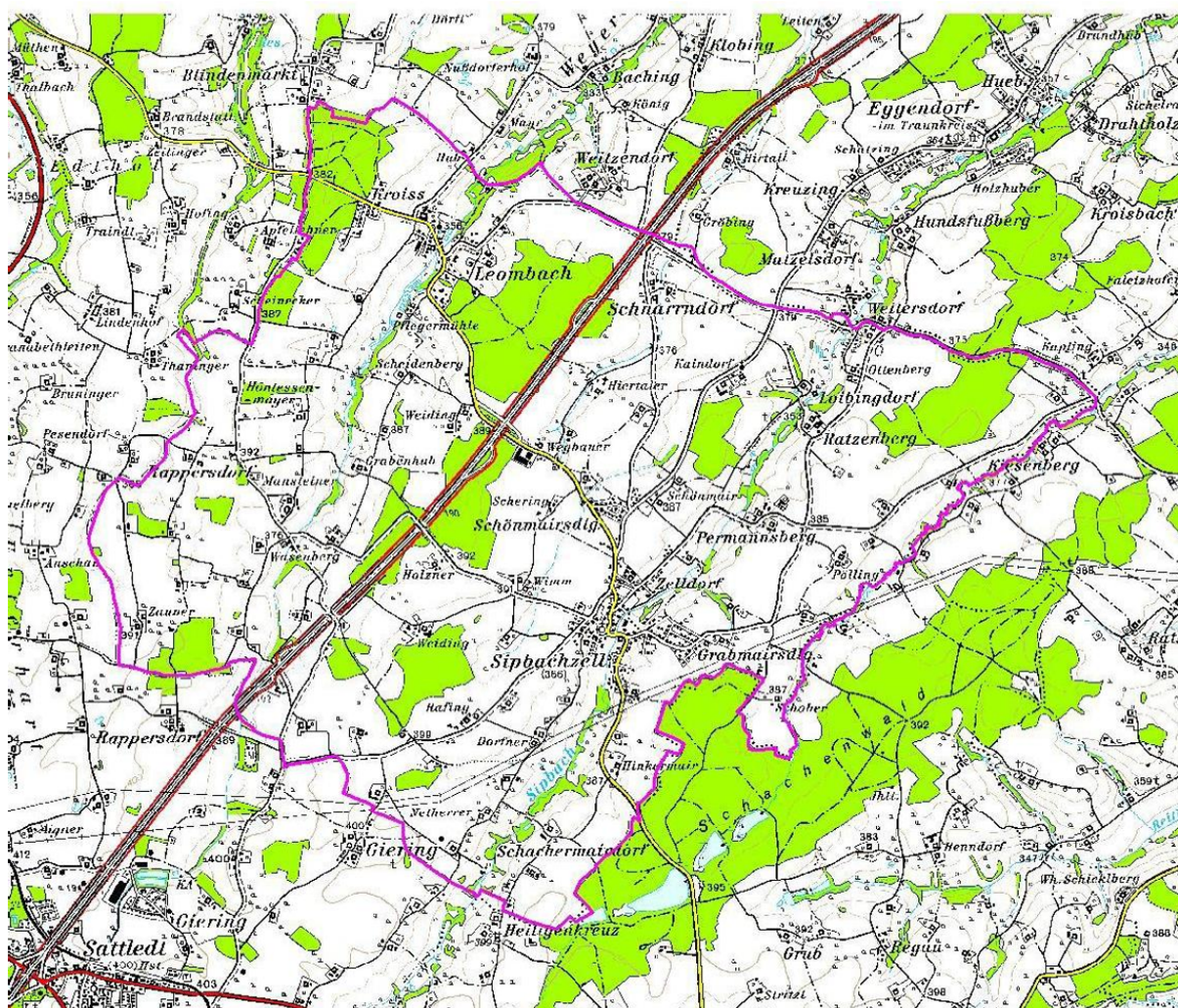


Abb. 2: Das Bearbeitungsgebietes auf der ÖK 50.



Abb. 3: Das Bearbeitungsgebietes auf Orthophotos.

## 2.1 Nutzungsintensives Gebiet

Der Großteil der Gemeinde Sipbachzell wird von agrarischem Intensivgebiet eingenommen. Es überwiegt eindeutig der Ackerbau. Dauergrünland ist nur zu einem kleinen Teil vorhanden. Extensiv genutzte Wiesenflächen sind als Restflächen auf den wenigen Böschungen und Hängen zu finden und auf vernässten Bereichen in den Bachtälern.

Die Siedlungstätigkeit konzentriert sich auf die beiden Hauptorte Sipbachzell und Leombach. Prägend für diesen Teilraum ist die neu ausgebaute Westautobahn, die dreispurig das Gemeindegebiet in zwei etwa gleich große Teile zerschneidet.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<p>im Form von kleineren und einigen größeren Waldinseln (= Schachen), die verstreut im agrarischen Intensivgebiet liegen</p> <p>größere Waldflächen finden sich entlang der Autobahn westlich von Schering und südöstlich von Leombach</p> <p>die Wälder zeichnen sich durch einen hohen Anteil an Fichten aus</p> <p>die Waldränder sind meist schmal, aber häufig artenreich ausgebildet (große Eichen, Eschen, Hasel, Holler, Pfaffenkapperl u.a.)</p>

**Struktur-/Nutzungsmerkmal    Charakterisierung**

Landwirtschaftliche Nutzung /Nutzungsintensität	intensive Landwirtschaft mit großteils Ackerflächen und wenig Dauergrünland, der Schwerpunkt liegt in der Produktion von Mais, Wintergerste, Raps u.a. Wiesenflächen finden sich vor allem unter Obstbäumen rund um die Bauernhöfe und als schmale Streifen entlang von Waldrändern extensiv genutzte Restflächen finden sich vereinzelt auf Böschungen einzelne Feuchtwiesenreste in den Bachtälern (z.B.: bei Loibingdorf)
Strukturelemente	zahlreiche Obstbaumwiesen um Einzelgehöfte und Weiler zahlreiche Obstbaumalleen entlang von Güterwegen und zwischen Feldern Heckenzüge (meist mit einer artenreich ausgebildeten Baum- und Strauchschicht) Heckenzüge auf den Autobahn- und Straßenböschungen, im Zuge des Ausbaus der A1 wurden viele Hecken auf den Böschungen entfernt schmale aber artenreiche Uferbegleitgehölze entlang der Bäche (mit Erlen, Eschen, Weiden u.a.)
Gewässer	<u>Sipbach</u> : naturnaher, in einem schönen Tal gelegener, ca. 1 – 2 m breiter Bach, im Siedlungsbereich begradigt und ohne Ufergehölze <u>Dammbach</u> : natürlich verlaufendes Fließgewässer an der Grenze zu Kärnten, ca. 1 – 2 m breit mit galeriewaldartigem Ufergehölz <u>Oberlauf des Weyerbaches</u> : kleiner Graben bzw. Bach bei Leombach, teils natürliche Fließabschnitte mit schönem Uferbegleitgehölz, teils begradigt, und ohne Wasserführung viele kleine, vereinzelt naturnahe Teiche im Umkreis der Bauernhöfe <u>Fischteiche</u> : auffällig hohe Zahl an Fischteichen, die verstreut in den Waldflächen entlang der Bäche liegen, sie können naturfern, aber auch lokal natürlich ausgebildet sein <u>Hangquellen</u> : aus den Hängen entlang der Bachtäler können Quellen austreten (z.B.: südl. von Leombach)
Rohstoffabbau/Deponien	oberirdische Rohstoffabbaugebiete sind kaum vorhanden (es gibt einige kleinere ehemalige Schlier- und Schottergruben entlang des Weyerbaches) RAG-Fördertürme zur Erdölgewinnung einzelne kleinere Erd- und Schuttdeponien (z.B.: bei Schachermairdorf)
Siedlungsstruktur	die Hauptsiedlungsgebiete der Gemeinde Sipbachzell liegen in Sipbachzell und in Leombach es finden sich kleine Weiler mit Bauernhöfen, die von Obstbaumwiesen gerahmt werden (Schnarmdorf, Ratzenberg, Permannsberg, Loibingdorf u.a.) Einzelgehöfte (Vierkanter) meist von Obstbaumwiesen umgeben hoher Zerschneidungseffekt durch die Westautobahn (A1) an der Autobahn gibt es eine große Raststation (Landzeit)
Relief	Höhenlagen um ca. 380 m Seehöhe ebene Terrassenlandschaft mit sanft eingetieften Bachtälern
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	vereinzelt Verschwinden der Obstbaumbestände Verbrachen der Feuchtwiesenreste entlang der Bäche Ausbau der Westautobahn und Entfernung der Hecken auf den Straßenböschungen

### 3 Zusammenfassende Beschreibung

Sipbachzell gehört zum „Traun-Enns-Riedelland“ und liegt östlich von Wels an der Westautobahn (A1). Die Landschaft ist flach bis leicht wellig und wird von den Tälern des Sipbaches, Dammbaches und Weyerbaches durchzogen.

Der geringe **Waldanteil** der Gemeinde (ca. 16 %) 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 nur mehr lokal auf Böschungen kleiner Straßen und einzelnen steileren Hängen vorhanden.

Kleinere **Feuchtwiesenreste** finden sich entlang des Sip- und Dammbaches. Die Nutzungsaufgabe stark vernässter Wiesen im Sipbachtal bedingt die Entstehung von **Feuchtbrachen** mit Kohlkrazdistel, 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 **Fließgewässer** (Sipbach, Dammbach und Weyerbach) 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. Der Weyerbach ist im Oberlauf begradigt und ohne Ufergehölzbegleitung.

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. Eine Vielzahl von **Fischteichen** liegt in den Begleitgehölzen der Bäche. Diese sind häufig naturfern, haben steile Uferausbildungen und sind ohne entsprechendes Uferöhricht.

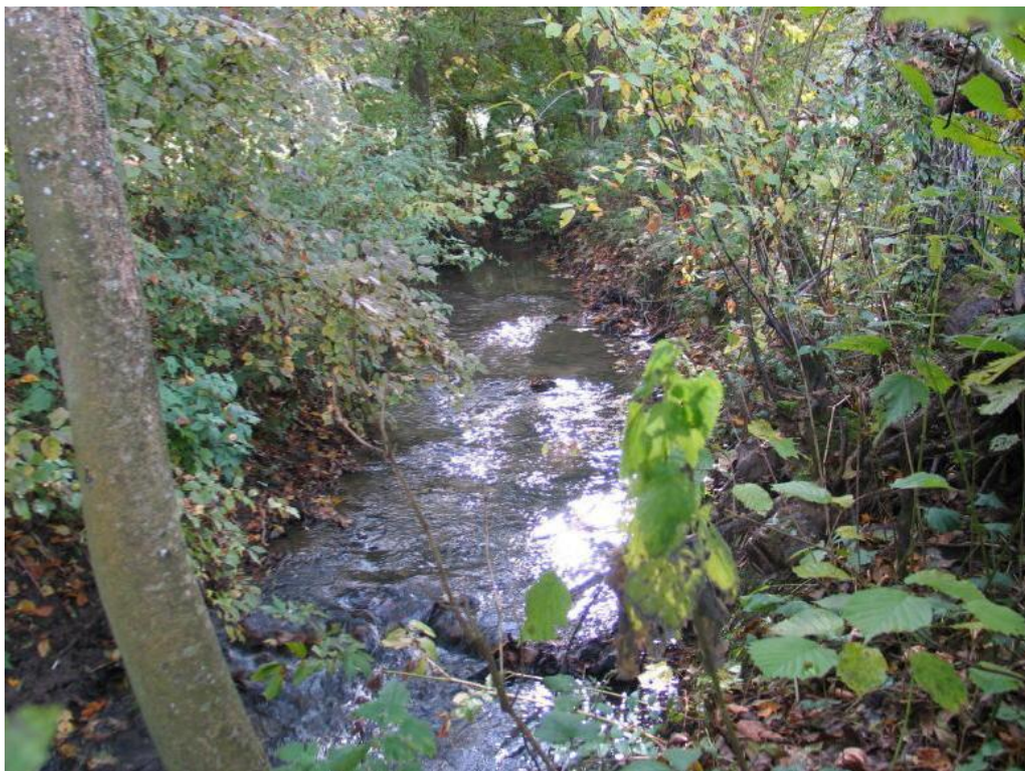


Abb. 4: Weyerbach: Naturnaher Bachabschnitt mit artenreichem Ufergehölz südlich von Leombach.  
(Fotodokumentation Nr. 41819007)

### Die naturschutzfachlich wertvollsten Bereiche

Die naturschutzfachlich wertvollsten Bereiche der Gemeinde Sipbachzell sind:

- der Sipbach, der Dammbach und der Weyerbach mit ihrer Uferbegleitvegetation
- die schmalen, aber artenreichen Waldränder der fichtenreichen Waldinseln
- die naturnahen Teiche im Umkreis der Bauernhöfe und im Uferwald der Bäche
- die restlichen feuchten Extensivwiesen in den Bachtälern

### Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Aufgrund der intensiven Nutzung ist die Kulturlandschaft eintönig und ausgeräumt. Die Zahl der Feldgehölze, Gebüsch, 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 den Bachtälern besteht die Gefahr, dass die restlichen Feuchtwiesen verbrachen und sukzessive zu Wäldern werden. Sinnvoll wäre eine regelmäßige Mahd.

<i>Bestandestyp</i>						
<b>Wald/Forstflächen</b>			<b>4.076.413</b>		<b>16,38</b>	<b>83,69</b>
102	22	Nadelwald/Nadelholzforst	3.499.784	-	14,06	71,85
103	28	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	322.602	-	1,30	6,62
104	36	Laubwald/Laubholzforst	254.027	-	1,02	5,22
<b>pkt., lin., fl. Strukturelemente</b>			<b>536.386</b>		<b>2,15</b>	<b>11,01</b>
201	5	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	2.979	-	0,01	0,06
202	11	Uferbegleitgehölz	69.526	44	0,28	1,43
203	33	Heckenzug	36.393	2.140	0,15	0,75
204	104	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	423.447	-	1,70	8,69
206	69	Baumreihe, Allee	4.009	7.984	0,02	0,08
207	16	Markanter Einzelbaum	32	-	0,00	0,00
<b>Grünland</b>			<b>187.698</b>		<b>0,75</b>	<b>3,85</b>
30301	1	Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem	8.360	-	0,03	0,17
304	3	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	15.264	-	0,06	0,31
305	2	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe	1.003	-	0,00	0,02
307	2	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	15.203	-	0,06	0,31
30802	3	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1.983	-	0,01	0,04
310	1	Grünland-Sondernutzung	145.885	-	0,59	3,00
<b>Gewässer</b>			<b>42.899</b>		<b>0,17</b>	<b>0,88</b>
401	16	Stehendes Gewässer	9.651	-	0,04	0,20
402	6	Fließendes Gewässer	33.248	19.870	0,13	0,68
<b>Sonstige Flächen</b>			<b>27.495</b>		<b>0,11</b>	<b>0,56</b>
603	3	Deponien	3.042	-	0,01	0,06
99	2	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	24.453	-	0,10	0,50
<b>Summe aller Erhebungsflächen</b>			<b>4.870.891</b>		<b>19,57</b>	<b>100,00</b>
<b>Flächen ohne Erhebung</b>			<b>20.022.834</b>		<b>80,43</b>	<b>411,07</b>
<b>Gemeindefläche</b>			<b>24.893.725</b>		<b>100,00</b>	<b>511,07</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.

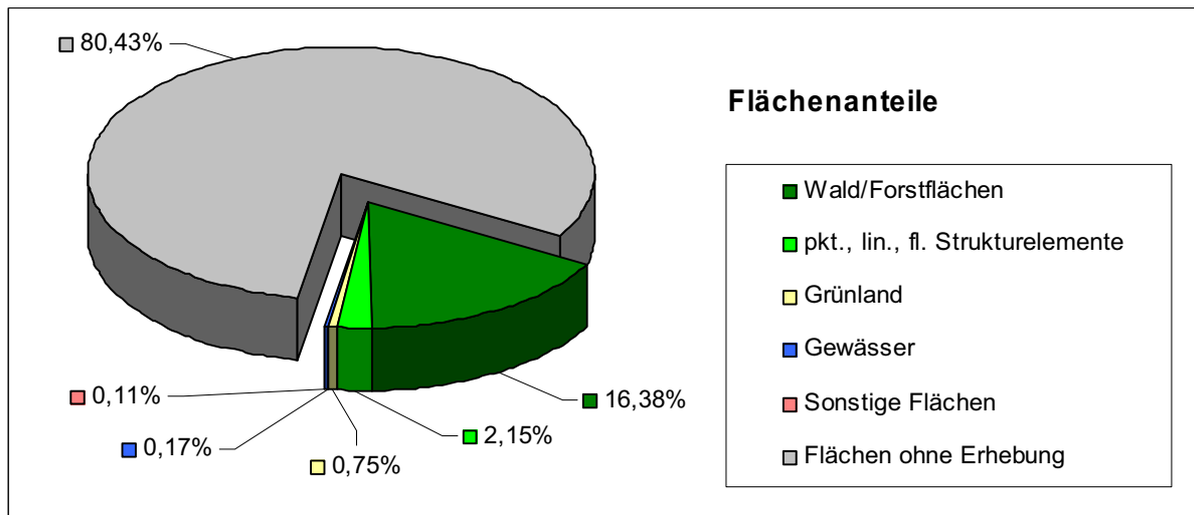


Abb.5: Das Kuchendiagramm zeigt die Flächenanteile der Bestandestyp-Gruppen an der Gemeindefläche.

## 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 Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

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

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

## 4.2 Literaturverzeichnis

- Auer, I. & al (1998): Klimaatlas von Oberösterreich, OÖ. Musealverein – Gesellschaft für Landeskunde
- Ellenberg, H. (1978): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht.- 2. Aufl., Stuttgart.
- Dorste-Hennings; J. (1998): Oberösterreich. Dumont Verlag, . Köln
- Hille, O. (1992): Burgen und Schlösser von Oberösterreich. Verlag Ennsthaler, Steyr.
- Mayer, H. (1974): Wälder des Ostalpenraumes. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Kollmann, H. & al (1982): Österreichs Boden im Wandel der Zeit. Universitätsbuchhandlung, Wien.
- 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>

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Nr 41819026: Sipbachzell mit Kirche (Foto: grün integral)



Nr 41819027: Blick auf die A1 bei Rappersdorf mit angrenzenden Waldflächen  
(Foto: grün integral)



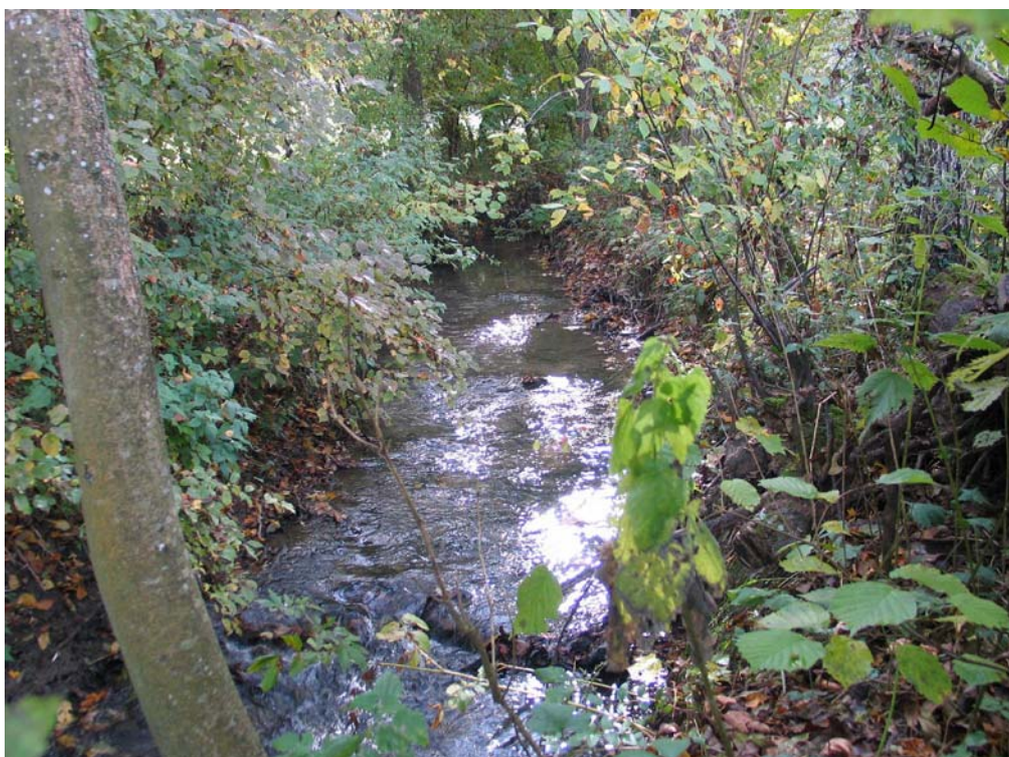
Nr 41819006: schöne Obstbaumwiese zwischen zwei Bauernhöfen südl. von Kroiss  
(Foto: grün integral)



Nr 41819002: gemähte Feuchtwiese im Tal des Weyerbaches (Foto: grün integral)



Nr 41819028: Bachbett des Sipbaches mit angrenzendem Uferbegleitgehölz  
(Foto: grün integral)



Nr 41819007: Weyerbach mit strukturreicher Sohle und Uferbegleitgehölz (Foto: grün integral)



Nr 41819021: begradigter Sipbach ohne Uferbegleitgehölz bei Sipbachzell (Foto: grün integral)



Nr 41819022: schmaler Graben im Agrargebiet an der westlichen Gemeindegrenze  
(Foto: grün integral)



Nr 41819005: Bauernhof mit Obstbäumen neben der Autobahn (Lärmschutzwand)  
(Foto: grün integral)



Nr 41819012: Rest einer artenreichen Wiese auf einer Straßenböschung bei Loibingdorf  
(Foto: grün integral)



Nr 41819010: Rapsfeld mit Bachtal südl. von Kroiss (Foto: grün integral)



Nr 41819025: Sipbachtal bei Sipbach mit Galeriewald und Hochspannungsleitung (Foto: grün integral)



Nr 41819008: gemähte Wiesen im Tal des Weyerbaches mit angrenzendem Uferbegleitgehölz  
(Foto: grün integral)



Nr 41819016: Teich mit Röhrichtgürtel und einzelnen Gehölzen bei Weitersdorf  
(Foto: grün integral)



Nr 41819023: markanter Einzelbaum (Linde), als Naturdenkmal geschützt (Foto: grün integral)



Nr 41819020: Feldgehölz auf einer Geländeböschung im agrarisch intensiv genutzten Gebiet bei Permannsberg (Foto: grün integral)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41819 Sipbachzell**

Bezirk: **Wels-Land**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>327340</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219147</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>6136</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>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1697</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz zweier naturnaher Teiche, relativ struktur- und artenreich, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Arten: Esche, Erle, Traubenkirsche, Hasel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2243</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>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>895</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9470</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>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33911</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>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7851</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>510</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturferner Teich mit Fischbesatz, Sicherung der Ufer mit Blockwurf, ohne Uferbegleitgehölz und -röhricht				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>729</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturferne Fischteiche mit steilen Ufern, kein Uferbegleitgehölz - und röhricht, einzelne Gartengehölze sind vorhanden				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>824</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6247</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>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1943</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>3864</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>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5406</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>1913</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>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8126</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>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2917</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>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1606</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>1598</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>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3972</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>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5640</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1203</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3216</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>2495</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>94452</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1639</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>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14722</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3489</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>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1594</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>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2100</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>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2255</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>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2410</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6099</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5807</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>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1960</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8341</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	schöne Feuchtwiese bei Weitersdorf (Expertenfläche e01-1819) am Sipbach, gemäht, Arten: Binsen Seggen, Mädesüß				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10779</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>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2096</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7048</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3079</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>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1857</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>44</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>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1461</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturferne Fischteiche bei einem Bauernhof: die Ufer sind mit Holzplanken gesichert, ein Steg und eine Hütte s vorhanden, einzelne Gehölze				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5067</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>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4256</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	kurzer Abschnitt eines galeriewaldartigen Uferbegleitgehölzes, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Arter Weide, Esche, Erle, Holler, Schneeball				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50526</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7171</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>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>887</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</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>854250</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6862</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese im Tal des Weyerbaches, im Nahbereich eines einmündenden Seitenarmes, derzeit gemäht, Arter Binse, Waldsimse, Kohlratzdistel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11743</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>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2789</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>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10702</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>25556</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>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturferner Teich im Garten eines Bauernhauses, eingezäunt und mit Hecke eingefasst				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	derzeit ausgetrockneter Teich mit Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>236</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines ausgetrockneten Teiches, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Arten: Weide und Erle				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10865</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3858</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	kurzer Abschnitt eines Uferbegleitgehölzes entlang eines schmalen Grabens, die Strauchschicht ist ca. 1 - 2 m hoch und stockt auf einem Erdwall, die Baumschicht fehlt, Arten: Weide				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46991</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4300</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>10877</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55720</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6548</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>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3215</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>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3049</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>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturnaher Teich bei einem Bauernhaus, mit schmalen Uferbegleitgehölz und einer Hütte, die Ufer sind steil ausgeformt				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>424</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	einreihiges Uferbegleitgehölz eines Teiches mit Baum- und Strauchschicht, Arten: Erle, Esche				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7851</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>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5028</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>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13151</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Parkplatz neben der Autobahn mit lockerem Baumbestand und Wiesenflächen				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3743</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>2015</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>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1281</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>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>976</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2570</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>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1357</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1204</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5703</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>412</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	nicht zugänglicher Teich mit Hütte, von einer Thujenhecke eingefasst und gärtnerisch gestaltet				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4116</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>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4727</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>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1212</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>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2270</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1599</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>485425</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1200</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>632</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturnaher Teich bei Weitersdorf mit eher steilen Ufern und ohne Uferbegleitgehölz, schön ausgebildete Uferhochstauden und -röhricht, am Rande einer Feuchtwiese				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10461</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>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2275</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>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	im geschlossenen Waldgebiet				
Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)					
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturferner Teich im intensiv genutzten Agrargebiet, steile Ufer, von einzelnen Gehölzen umgeben				
Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)					
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1262</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>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5568</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>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3146</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>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3687</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>5165</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>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2213</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>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6534</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>5784</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>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2944</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>2025</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>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5016</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5944</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>8700</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>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>996</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>173978</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1089</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>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2857</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>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3132</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6387</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>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1001</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>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>874</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>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>91251</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1689</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>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5705</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>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21725</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>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>393</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner Teich im Tal des Sipbaches bei Loibingdorf, relativ naturnah in einer Wiese am Bach gelegen, von einzelnen Pappeln gerahmt				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6537</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>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2774</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>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>418</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>585</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6049</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>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5384</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>3222</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>6042</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13460</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>40232</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2887</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>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4722</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>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42697</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4442</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>988</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	kleine Baumgruppe aus Laubgehölzen mit Erle, Esche, Holler und Brennesseln in der Krautschicht, Fläche wird teils zur Lagerung von Erde verwendet				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>319</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	kleines Feldgehölz hinter einer Holzhütte, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Arten: Esche				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7431</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>1134</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>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3814</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>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3662</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>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>797</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>557</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Bunte, artenreiche Wiese auf einer relativ mageren Böschung entlang der Straße, wird nicht mehr gemäht, Arte Schafgarbe, Acker-Witwenblume, Glockenblume, Flockenblume, Wilde Möhre, Glatthafer, Labkraut u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16976</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>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179277</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54274</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5424</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>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>291357</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6862</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>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7809</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>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6538</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>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1031</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>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1812</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>1995</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1110</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>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5959</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>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	kleines Feldgehölz an einer Böschung am Dorfrand, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, artenreich: Weide, Hasel, Erle				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26057</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>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>480</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>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5388</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>4443</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>1471</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3296</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>538</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>917</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>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1259</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>624</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>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>796</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3302</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>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2388</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>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7167</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>3062</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>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1893</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>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	im geschlossenen Waldgebiet Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2915</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>286</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	im geschlossenen Waldgebiet Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1242</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1108</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>4929</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1331</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>2965</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>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3503</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>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>782</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gebüsch auf einer Böschung am Ortsrand von Sipbachzell, ca. 1 - 2 m hohe Strauchschicht mit einer einzelnen schöne Eiche (= markanter Einzelbaum), Arten: Erle, Eiche, Hasel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>883</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19422</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2679</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6021</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>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4874</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>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6077</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>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3731</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>23604</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>27288</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>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3068</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>1342</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>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13131</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>1479</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8659</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1173</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5042</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>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2382</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>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4115</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>11990</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2154</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>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2113</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11302</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Parkplatz an der Autobahn mit lockerem Baumbestand und Wiesenflächen Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7745</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>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1610</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1550</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3730</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>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1465</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>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2480</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162878</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>1060</b>	Länge in m:	<b>0</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>145885</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73251</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1481</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4121</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>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2487</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>277673</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1960</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>1799</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>6647</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>3032</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>7448</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>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42474</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>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3389</b>	Länge in m:	<b>0</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>1431</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>9970</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>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>636</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Bunte, artenreiche Wiese auf einer Böschung neben der Straße, angrenzend sind Ackerflächen, Arten: Flockenblume, Schafgarbe, Fingerkraut, Labkraut				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22156</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45730</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>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1482</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8360</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiesenbrache am Sipbach mit einzelnen Gehölzen, Arten: Segge, Schachtelhalm, Kohlratzdistel, Mäde				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5847</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>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>736</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6779</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4885</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>2738</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6505</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2050</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1368</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>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6191</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>972</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3534</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischzuchtanlage mit vielen zumeist kleineren Fischteichen im Tal des Weyerbaches, steile Ufer, ohne typische Uferbegleitvegetation				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>454</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	naturnaher Teich mit schönem Uferbegleitgehölz, im agrarischen Intensivgebiet, steile Ufer und zumeist ohne Uferhochstauden, lokal Schilfvorkommen				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5366</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang eines kleinen Baches (= Weyerbach), teils schön ausgebildet, lokal auch fehlend, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, artenreich: Weide, Erle, Pappel, Esche, Hasel, Bergahorn, Hainbuche Fichte u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	schmales Uferbegleitgehölz eines Teiches inmitten einer Pferdekoppel, eingezäunt und daher nicht zugänglich, bestehend aus einer Strauchschicht				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>334</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	zwei Teiche inmitten einer großflächigen Pferdekoppel, als Ausgleichsfläche angelegt				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</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 Böschung am Dorfrand, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, artenreich: Weide, Esche, Hasel				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15992</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Dambaches: schmal ausgebildet - galeriewaldartig, struktur- und artenreich, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Arten: Weide, Erle, Eiche, Hasel, Holler, Bergahorn, Pappel, Linde, Roter Hartriegel u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>790</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	bunte, artenreiche Wiese auf einer ca. 3 m hohen Böschung entlang der Straße, teils von Sukzession betroffen mit aufkommenden Gehölzen, Arten: Schafgarbe, Ackerwitwenblume, Labkraut, Rotschwengel, Bibernelle, Löwenzahn				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3097</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	kurzer Abschnitt eines Uferbegleitgehölzes entlang eines Grabens, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Galeriewald aus: Fichte, Birke, Esche, Hasel, Pfaffenkapper, Eiche, Erle und Weide				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34316</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Sipbaches: schön strukturiert, teils mit angrenzenden Waldflächen, bestehend aus Baum und Krautschicht, Arten: Weide, Erle, Esche, Hasel, Roter Hartriegel, Traubenkirsche u.a.				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>546</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>304</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>305</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>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>307</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>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>610</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>310</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>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1179</b>	Länge in m:	<b>1179</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	schmäler begradigter Graben, ca. 0,5 m breit, die Ackernutzung reicht bis an die Uferböschung heran, teils verrohrt oder trocken gefallen, lokal Uferhochstauden und Röhricht: Rohrglanzgras, Brennessel, Segge				
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>265</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>525</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>364</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2160</b>	Länge in m:	<b>360</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365</b>	Länge in m:	<b>730</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	schmaler Graben mit intensiver Ackernutzung bis an die Uferböschungen heran, ca. 0,5 m breit, großteils ohne Uferbegleitgehölz, schmaler Streifen mit Uferhochstauden und -röhricht: Gräser, Brennessel, Weidenröschen, Rohrglanzgras, an der Gemeindegrenze gelegen				
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>327</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>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>876</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		

lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	kurzer Abschnitt eines galeriewaldartigen Uferbegleitgehölzes, bestehend aus Baum- und Strauchschicht, Arter Weide, Esche, Erle, Holler, Schneeball				
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>149</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>258</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>335</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>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>339</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>340</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>341</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>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1283</b>	Länge in m:	<b>2566</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleiner, temporär wasserführender Graben, ca. 0,3 - 0,5 m breit, inmitten agrarischem Intensivgebiet, begradigt, ohne Uferbegleitgehölz, lokal finden sich Uferhochstauden und -röhricht				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>348</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>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>432</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1085</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>361</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>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7055</b>	Länge in m:	<b>4703</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Dambach: bildet die Gemeindegrenze zu Kematen, natürlich verlaufend bis mäandrierend, ca. 1 - 2 m breit, lokal finden sich Ufersicherungen, strukturreiche Sohle mit Schotterbänken und Steinen, Ausbildung von Prall- und Gleitufer, gute Verzahnung mit dem Umland, Wurzelunterspülungen				
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>365</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>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>142</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>370</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>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>375</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>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2520</b>	Länge in m:	<b>360</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>377</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>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>379</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>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19011</b>	Länge in m:	<b>6337</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sipbach: natürlich mäandrierendes Fließgewässer im Osten der Gemeinde, ca. 2 - 3 m breit, von galeriewaldartigem Ufergehölz begleitet, in einem flach geneigten Tal gelegen, randl. lokal kleine Aufforstungen mit Fichte und Erle, das Bachbett und die Ufer sind strukturreich und gut mit dem Umland verzahnt, lokale Ufersicherungen				
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>385</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>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)				

lfd. Nummer:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>391</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>392</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>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4355</b>	Länge in m:	<b>4355</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Weyerbach: kleiner ca. 0,5 - 1 m breiter Bach, teils trocken gefallen, teils mit Uferbegleitgehölz, teils nur von Uferhochstauden begleitet, naturnah mäandrierend, lokal aber auch begradigt oder verrohrt, im Uferbegleitgehölz finden sich viele kleine, künstlich angelegte Teiche				
		Bearbeiter:	gruen integral (W. Hacker, K. Fuchs)		
lfd. Nummer:	<b>401</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>402</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>403</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>404</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>405</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>406</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>407</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>408</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>409</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>410</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>411</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>412</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>413</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>414</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>415</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>416</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)				

# 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: [0538](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Sipbachzell. Endbericht. 1-58](#)