



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Hellmonsödt



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Hellmonsödt

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Günter Dorninger

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

Natur Plan Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner  
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung  
4020 Linz, Fadingerstraße 19

**Bearbeiter:**

DI Dr. Olga Lackner

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Rohrkolbendominierter Teich  
Foto rechts: Bühel

**Fotonachweis:**

alle Fotos Natur Plan Lackner

**Redaktion:**

AG Naturraumkartierung

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung

Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

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, September 2008

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>3</b>
1.1	Allgemeines	3
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
1.2.1	Lage	4
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Boden	8
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	8
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>10</b>
2.1	Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet	13
2.2	Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Reststrukturlandschaft	14
2.3	Teilgebiet 3: Kuppenlandschaft mit geschlossenem Waldbereich	15
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>17</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	17
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	20
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	20
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>22</b>
4.1	Datengrundlagen	22
4.2	Literaturverzeichnis	23
4.3	Sonstige Quellen	23

## Anhang 1: Fotodokumentation

## Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

## Anhang 3: Karten (1:5000)

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraum, Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich“ die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung erfolgt keine detaillierte Erhebung beschreibender Strukturmerkmale, Gefährdungen, Nutzungen, etc. Darüber hinaus gibt es auch keine tiefgehende Beschreibung der Einzelflächen im strukturökologisch-vegetationskundlichen Sinne. Die Landschaftserhebung gibt eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Landschaftselemente. Bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf der Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

Die Landschaftserhebung Oberösterreich soll gemeinsam mit der Biotopkartierung Oberösterreich als wesentlicher Bestandteil der Naturraumkartierung Oberösterreich mittelfristig den bedarf an landschaftsstruktureller und naturräumlicher Grundlageninformation für das gesamte Landesgebiet von Oberösterreich abdecken. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden den Gemeinden zur Verfügung gestellt.

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

Das Ingenieurbüro Natur Plan Dipl.-Ing. Dr. Lackner wurde im September 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Hellmonsödt, im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung, beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von September 2007 bis September 2008. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 2007-16.

Der gegenständliche Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Hellmonsödt zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung und Gemeinde erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan sowie Informationen aus Recherchen im Internet.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Hellmonsödt liegt auf 825 m Seehöhe im oberen Mühlviertel. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 7,8 km und von West nach Ost 5,5 km. Die Gesamtfläche beträgt rund 18,1 km<sup>2</sup>. 49,7 % der Fläche sind bewaldet und 45,8% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die Geographische Koordinaten sind 48° 25' 57" Breite und 14° 18' 01" Länge.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk und im Gerichtsbezirk Urfahr-Umgebung.

Katastralgemeinden:

- Hellmonsödt
- Pelmberg

Ortschaften der Gemeinde sind:

Althellmonsödt, Auedt, Eckartsbrunn, Hellmonsödt, Oberaigen, Pelmberg, Weberndorf, Weignersdorf

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der nördliche Abschnitt des Gemeindegebietes im „Leonfeldner Hochland“ und der südliche Teil im „Zentralmühlviertler Hochland“. Der westliche Rand reicht zu einem kleinen Teil in den Bereich „Südliche Böhmerwaldausläufer. Der Haselgraben, der zur Naturraumeinheit „Donauschlucht und Nebentäler“ gehört, reicht im Südwesten noch ein winziges Stück in das Gemeindegebiet von Hellmonsödt.

Die Flächenverteilung der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| • Wald                        | 8,9 km <sup>2</sup> |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 8,2 km <sup>2</sup> |
| • Baufläche                   | 0,1 km <sup>2</sup> |
| • Gärten                      | 0,3 km <sup>2</sup> |
| • Gewässer                    | 0,0 km <sup>2</sup> |
| • Sonstige Flächen            | 0,4 km <sup>2</sup> |

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Hellmonsödt zählte 2008 2.133 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 118 EW/km<sup>2</sup>. 1991 wurden noch 1.802 Einwohner gezählt womit die Bevölkerung einen Anstieg von 15,5% verzeichnet. Ein Anstieg von 8,5% zeigt sich in der Altersgruppe der 0-19-jährigen, in der stärksten Altersgruppe der 20 – 39-jährigen war die Bevölkerung mit 0,3% leicht rückläufig. Der stärkste Zuwachs seit dem Vergleichsjahr 1991 ist in der Altersgruppe der 60 bis 79-jährigen mit 45,4% zu verzeichnen, aber auch in der Gruppe der 40 -59-jährigen gibt es einen Zuwachs von 36,5%. Stark rückläufig mit -22% ist die Altersgruppe der über 80-jährigen, was auf die Einwohnersteigerung aufgrund Zuzuges zurückzuführen ist.

### Historischer Rückblick

Ursprünglich im Ostteil des Herzogtums Bayern liegend, gehörte der Ort seit dem 12. Jahrhundert zum Herzogtum Österreich. Seit 1490 wurde er dem Fürstentum Österreich ob der Enns zugerechnet. Während der Napoleonischen Kriege war der Ort mehrfach besetzt und ist seither wieder bei Oberösterreich. Im Jahre 1875 wurde die Gemeinde Sonnberg im Mühlkreis angegliedert. Seit 1919 ist Sonnberg wieder eigenständig.

Auszug aus der Gemeindechronik: Vielfach wurde die Entstehung des Namens Hellmonsödt mit der Gefangennahme des Königs Wenzel auf der Burg Wildberg in Zusammenhang gebracht: Nach der einen Sage soll ein Hans Helmon oder Hellman eine Botschaft des Königs zu seinen Getreuen nach Böhmen gebracht haben und dafür das Gebiet von Hellmonsödt erhalten haben. Der Ort wäre nach ihm "Helmonsöde" benannt worden. Eine andere Sage berichtet gar, dass der Gefangene König Wenzel von seinem Zimmer im Bergfried aus in einer Nacht auf die Hochfläche schaute und ausrief: "Hell scheint der Mond auf die Ödt"! So soll der Name entstanden sein.

Widerlegt werden beide Namensdeutungen dadurch, dass der Ort schon 1260, also viele Jahre vor der Gefangenschaft König Wenzels in Wildberg, in einer Urkunde genannt wurde.

Wahrscheinlich ist der Ortsname wie folgt entstanden:

Gundacker von Steyr, Herr von Wildberg 1140 – 1180, der dieses Höhengebiet besiedelte, hatte einen Bruder, Helmhart, dem er dieses Gebiet überlassen hatte. Eine Ödt wurde damals ein Gebiet genannt, das groß genug war, eine ganze Sippe zu ernähren. Die Ödt des Helmart wäre danach „Helmhartsödt“ gewesen.

1260 wird Hellmonsödt zum ersten Mal als "Helwigsöde" genannt. Im Starhemberger Teilungsvertrag wird Hellmonsödt 1415 als Markt genannt. 1441 lässt Hanns von Starhemberg die jetzige gotische Pfarrkirche erbauen. 1481 bekommt Hellmonsödt die "Freiung" – die niedere Gerichtsbarkeit – zuerkannt.

1849 wird die Großgemeinde Hellmonsödt gebildet, von der 1919 die Gemeinde Sonnberg und 1920 die Gemeinde Kirchschatz abgetrennt werden. 1912 führt die erste Postautolinie durch den Haselgraben. 1970 wird das vom Heimatverein Urfahr-Umgebung errichtete Freilichtmuseum Pelmburg eröffnet.

### Siedlung

Das Gemeindegebiet erstreckt sich über eine Fläche von 18,1 km<sup>2</sup> und umfasst 8 Ortschaften mit 2133 Einwohnern. Durch die ständige Verbesserung der infrastrukturellen Einrichtungen ist die Gemeinde in den letzten Jahren eine beliebte Wohngemeinde geworden.

Der in 825 m Seehöhe gelegene Hauptort war bereits frühzeitig Markt mit niedriger Gerichtsbarkeit. Seit den siebziger Jahren steigerte sich der Zuzug vor allem aus Linz wodurch sich die Einwohnerzahl verdoppelte.

Die Bebauungsstruktur konzentriert sich auf den Hauptort Hellmonsödt. Wenige kleinere Ortschaften und Siedlungen finden sich im Bereich der Bauerndörfer über das Gemeindegebiet verstreut.

Pelmburg und die spätgotische Pfarrkirche locken zahlreiche Besucher an.

Die vorherrschenden ursprünglichen Siedlungsform des Gemeindegebietes ist die Waldhufenflur.

## Wirtschaft

Hellmonsödt ist auch für die Wirtschaft ein interessanter Standort. Sie wird vor allem durch Klein- und Mittelbetriebe geprägt. Insgesamt gibt es 75 Unternehmer, davon 39 Betriebe mit mehreren Beschäftigten. Vorrangig sind dies Einzelunternehmer.

49,7,3 % der Gemeindefläche sind bewaldet und 45,8% der Fläche werden landwirtschaftlich genutzt. Die Struktur ist von landwirtschaftlichen Klein- und Mittelbetrieben geprägt, wobei die Nebenerwerbsbetriebe überwiegen.

Da die Landwirtschaft einen prägenden Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde hat, wird im Folgenden die Struktur dieses Wirtschaftszweiges beschrieben:

Die Agrarstatistik Betriebsstruktur weist im Jahr 1999 insgesamt 29 Haupterwerbsbetriebe und 40 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 46 Futterbaubetrieben und 21 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe von 25 (1990) auf 29 (1999) Betriebe zu verzeichnen, wobei jedoch zwischendurch ein Absinken auf 14 Haupterwerbsbetriebe (1995) zu verzeichnen war. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber jedoch von 61 (1990) Betrieben, nach einem Anstieg auf 63 Nebenerwerbsbetriebe 1995, letztlich auf 40 Betriebe 1999 deutlich ab.

Trotz Zunahme der Haupterwerbsbetriebe blieb die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche nahezu konstant. Waren im Jahr 1990 insgesamt 722 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so nahm die Fläche bis zum Jahr 1999 auf 739 ha zu. Die Forstfläche blieb im selben Zeitraum nahezu konstant - von 276 ha 1990 auf 277 ha bis zum Jahr 1999. Das Dauergrünland nahm ebenfalls von 433 ha 1990 auf 446 ha bis zum Jahr 1999 zu.

## Verkehr

Die Erschließung erfolgt überregional über die A25 Mühlkreisautobahn über Linz und anschließend über die B126 die Leonfeldner Bundesstraße.

Das Straßennetz ist durch Landesstraßen, Gemeindestraßen, Güter- und Zufahrtswege gut ausgebaut. Wander- und Reitwege sind zahlreich vorhanden, markiert und in gutem Zustand.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Hellmonsödt liegt im Bezirk Urfahr-Umgebung und ist eine Wohngemeinde mit einer sehr gepflegten bäuerlichen Kulturlandschaft im Naherholungsgebiet der Landeshauptstadt Linz, inmitten der sanften mühlviertler Hügellandschaft. Der westliche Rand des Gemeindegebietes wird geprägt durch die Tallandschaft des Großen Haselbaches.

Im Norden grenzen die Gemeinden Sonnberg und Reichenau an. Im Osten grenzen die Gemeinden Haibach und Alberndorf und im Süden Altenberg bei Linz an Hellmonsödt. Westlich liegt das Gemeindegebiet von Kirchsschlag. Der tiefste Punkt der Gemeinde liegt auf 595 m, der höchste Punkt liegt auf einer Seehöhe von 856 m.

Der gegenständliche Landschaftsausschnitt des Granit- und Gneishochlandes liegt in der Großeinheit des „Vorderen bayrisch-oberösterreichischen Waldberglandes“.

Nach Hermann Kohl (Atlas von Oberösterreich) liegt das Gemeindegebiet im: im welligen, teilweise moorigen Hochland des „Westlichen Linzer Waldes“ mit geringer Reliefenergie.

Das Landschaftsbild wird geprägt durch den steilen Anstieg des Haselgrabens im Westen. Prägend ist die großflächige Bewaldung des Berglandes im zentralen Teil, wodurch die Gemeinde eine räumliche Trennung erfährt.

### 1.2.4 Klima

Nachfolgend werden die Klimawerte der meteorologischen Messstation Reichenau im Mühlkreis aus dem Hydrographischen Jahrbuch 2006 angegeben:

- Jahresniederschlag 1047 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 7,3°C (2006)
- Mittlere Jännertemperatur -5,7°C (2005)
- Mittlere Julitemperatur 20,0°C (2005)
- Tage mit geschlossener Schneedecke: 107 (2006)

Diese Region ist geprägt durch kühles, schwach boreal getöntes Klima; es ist niederschlagsreicher als das Waldviertel. Die Vegetationszeiten sind kühler und kürzer als in gleichen Höhenlagen des Alpenraums. Von den westexponierten Staulagen im Westen (insbesondere Sauwald) besteht ein allmähliches Klimagefälle zum rauher-kontinental getöntem Waldviertel.

Die Jahresniederschläge reichen im kollin / submontanen Bereich von etwa 700 mm (Freistadt: 548 m, 724 mm) bis etwa 1100 mm in niederschlagsbegünstigten Lagen (Münzkirchen: 505 m, 1038 mm). In hochmontan/tiefsubalpinen Höhenlagen des Böhmerwaldes und des Weinsberger Waldes herrschen ebenfalls Niederschlagsmengen um 1000 bis 1100 mm vor. Es gibt ein sommerliches Niederschlagsmaximum, jedoch auch einen hohen Winteranteil in den Staulagen im Westen.

Die mittlere Lufttemperatur ist um 0,5 bis 1,0°C tiefer als in vergleichbaren Gebieten der Ostalpen, dadurch entsteht eine entsprechende Absenkung der Höhenstufen gegenüber den nördlichen Randalpen bis um 200/250 m, gegenüber den subkontinentalen Innentalen bis um 350/450 m.

## 1.2.5 Boden

Böden der kalkfreie Felsbraunerde aus Silikatmaterial (Weinsberger Granit, Porphyrgneis) herrschen vor. Es sind dies Böden mit lehmigem Sand mit hohem bis sehr hohem Grobanteil (Grus, Steine), die sich weit verbreitet auf Hängen - von schwach geneigt bis hängig, finden. Mittel- bis geringwertiges Ackerland, die Bearbeitung ist infolge des hohen Grobanteils erschwert und führt zu starker Geräteabnutzung.

Im Bereich der Gräben und Mulden findet sich kalkfreier Gley in zwei Untergruppen:

Reliktpseudogley aus altem Verwitterungsmaterial, wechselfeucht, überwiegend feucht mit hoher Speicherkraft und geringer Durchlässigkeit - dieser ist hauptsächlich im Bereich von Verebnungen der Gräben und Mulden zu finden.

Pseudogley, entwässerter, kalkfreier Gley aus feinem und grobem, kolluvialem Silikatmaterial, mäßig feucht bis gut versorgt infolge Drainage; besitzt hohe Speicherkraft, mäßige Durchlässigkeit – findet sich in Gräben, Mulden und entlang von Gerinnen in eben bis leicht hängigen Zonen. Mittelwertiges Ackerland, mittelwertiges Grünland das bei Ackernutzung gut zu bearbeiten und bei Grünlandnutzung gut zu befahren und zu beweiden ist.

## 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 9.1(Quelle: BFW 2007) „Mühlviertel “ in der submontanen ~ 200 - 500 (700) m bis tiefmontanen 500 - 800 (950) m Höhenstufe.

Das Wuchsgebiet ist das Subherzynische Fichten-Tannen-Buchen-Mischwaldgebiet. In den tieferen Randlagen sind auch reiche (Eichen-)Buchen-Mischwaldgesellschaften entwickelt. Anthropogene Ersatzgesellschaften mit Rotföhre (Fichte) nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar. Die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland).

### Natürliche Waldgesellschaften:

- In der submontanen Stufe Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen auf reicheren Standorten.
- Bodensaure, nährstoffarme submontane Rotföhren-Eichenwälder. Geißklee-Traubeneichenwald (*Cytiso nigricantis-Quercetum*) auf wärmebegünstigten Silikatstandorten (Donautal zwischen Passau und Linz) und Drahtschmielen-Stieleichenwald (*Deschampsio flexuosae-Quercetum*).
- Lindenmischwälder an Sonderstandorten in der submontanen Stufe. Schlucht-Lindenwald (*Aceri-Carpinetum*) mit Spitzahorn, Hainbuche an meist schattigen Hangschuttstandorten; Silikat-Block-Lindenwald (*Poo nemoralis-Tilietum*).
- In der submontanen und tiefmontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend. Vorwiegend Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum*) mit Rotföhre auf ärmeren, Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae-Fagetum*) auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten.
- Bodensaurer Rotföhrenwald (*Dicrano-Pinetum*) als kleinflächige Dauergesellschaft submontan bis tief-(mittel)montan an flachgründigen Felskuppen; anthropogen entstanden (z.B. Streunutzung) oft auch an besseren Standorten.

- In der submontanen bis tiefmontanen Stufe Eschen-Schwarzerlen-Auwälder an Bächen und Flüssen.  
Waldsternmieren-Schwarzerlenwald (*Stellario nemori-Alnetum glutinosae*) mit Bruchweide und Geißfuß (*Aegopodium*) auf Schwemmböden, Winkelseggen-Eschen-Schwarzerlenwald (*Carici remotae-Fraxinetum*) an quelligen Stellen (Gleyböden).
- Auwaldreste mit Grauerle (*Alnetum incanae*).
- Laubmischwälder mit Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme und Buche an frisch-feuchten (Schutt-)Hängen in luftfeuchtem Lokalklima (Grabeneinhänge, Schluchten).  
Z.B. Bingelkraut-Ahorn-Eschenwald (*Mercuriali-Fraxinetum*) und Geißbart-Ahornwald (*Arunco-Aceretum*) submontan-mittelmontan; Hochstauden-Ulmen-Bergahornwald (*Ulmo-Aceretum*) hochmontan (Böhmerwald).

Nach Werneck liegt das Gemeindegebiet pflanzenbaulich fast ganz in der „Oberen Kampfstufe mit sehr später Reife“ im „Bezirk der Hochgebirgswälder“.

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung entsprechend erfolgte für das Gemeindegebiet von Hellmonsödt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 3 Teilgebiete. Da die Gliederung auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten erfolgt, begründete der Landschaftscharakter diese Untergliederung.

### **Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet**

Der Teilraum liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Leonfeldner Hochland“. Der westliche Rand fällt steil zum Haselgraben ab und liegt in den Naturräumen „Zentralmühlviertler Hochland“ und „Donauschlucht und Nebentäler“. Der Hauptort und die landwirtschaftliche Gunstlage bestimmten die landschaftliche Entwicklung dieses Teilraumes.

### **Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Reststrukturlandschaft**

Dieser südliche Teilraum wird vom nördlichen Teilraum durch den Breitlüsser Wald abgegrenzt und liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“. Der Teilraum zeigt eine kleinteilige Reststrukturlandschaft mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung.

### **Teilgebiet 3: Kuppenlandschaft mit geschlossenem Waldbereich**

Der Breitlüsser Wald gliedert das Gemeindegebiet in Nord-Süd-Richtung. Seine Großflächigkeit dominiert diesen Teilraum, der nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Leonfeldner Hochland“ liegt. Der westliche Rand fällt steil zum Haselgraben ab und liegt im Naturraum „Donauschlucht und Nebentäler“, südliche Randlagen des Teilraumes liegen im „Zentralmühlviertler Hochland“.

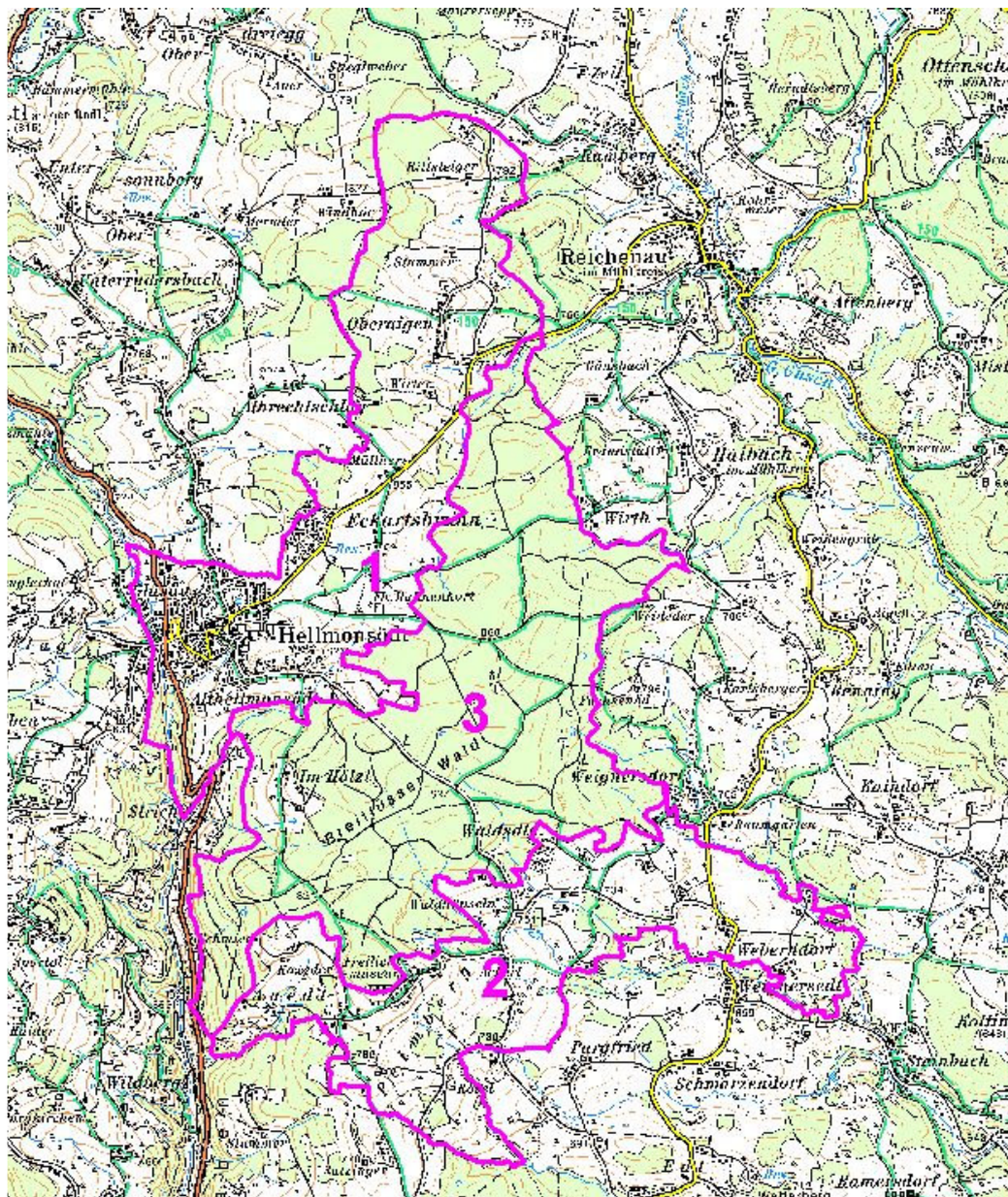


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Reststrukturlandschaft

Teilgebiet 3: Kuppenlandschaft mit geschlossenem Waldbereich

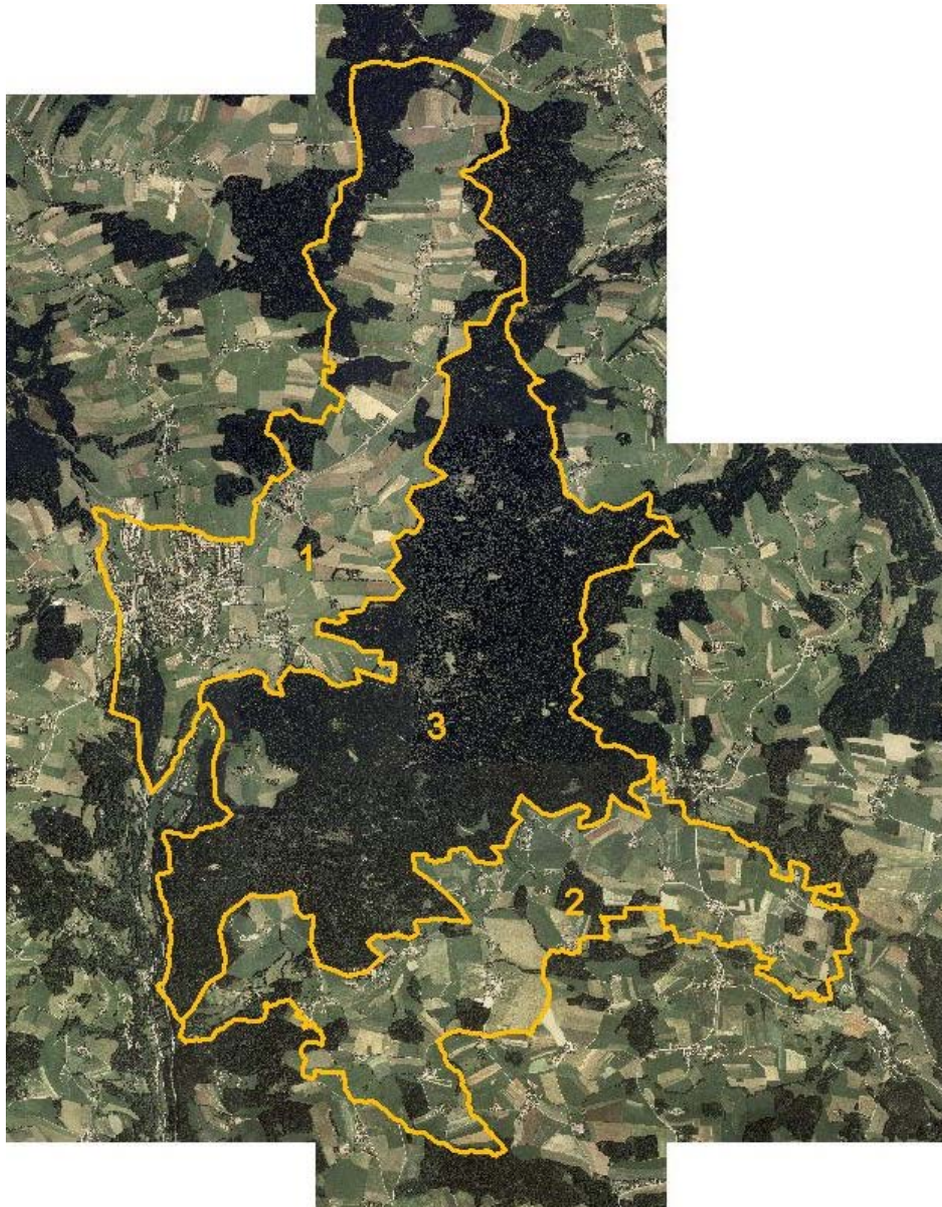


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Reststrukturlandschaft

Teilgebiet 3: Kuppenlandschaft mit geschlossenem Waldbereich

## 2.1 Teilgebiet 1: Landwirtschaftliche Intensivzone mit verdichtetem Siedlungsgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Südlicher Ausläufer des Dreieggwaldes; forstlich genutzter Fichtenwald.</li> <li>• Kleinflächigere Wälder im Bereich der Kuppen- und Hanglagen.</li> <li>• Kleinstwaldflächen überwiegend Laub- und Laubmischwälder.</li> <li>• Vereinzelt Aufforstungsflächen im Bereich der Randstrukturen.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großteils intensiv genutztes Grünland, wenig Ackerland.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt</li> <li>• Dauerweideflächen überwiegend in den Hangzonen</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferau nach Krisai &amp; Schmidt – durch randliche Aufforstung verkleinert.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenige aber häufig dominante Hecken entlang von Flurgrenzen.</li> <li>• Mehrfach Baumreihen, eine vor allem aufgrund ihrer Länge dominante Ahornallee.</li> <li>• Wenige Obstbaumwiesen im Nahbereich der Ortschaften und Gehöfte, jedoch nicht mehr in Hauptortnähe.</li> <li>• Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Markante Einzelbäume in der Landwirtschaftszone.</li> <li>• Vereinzelt Sukzessionsflächen.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung Richtung Südwesten zum Gr. Haselbach und Richtung Nordosten zur Gr. Gusen.</li> <li>• Großer Haselbach: Verlauf in Süd-West-Richtung am Rand des Breitlüsser Waldes; Begleitgehölz ist durchgehend vorhanden, jedoch aufgrund der angrenzenden forstlich genutzten Bereiche ist der Uferbewuchs bisweilen verändert. Das Bachbett ist weitgehend naturnah und frei mäandrierend.</li> <li>• Namenloser Zubringer zum Gr. Haselbach: entspringt im Ortsgebiet von Hellmonsödt und verläuft anschließend durch ein Waldgebiet, daher stark überformtes Gewässer.</li> <li>• Schlossbach: Zubringer zur Gr. Gusen; Verlauf am und im Breitlüsser Wald.</li> <li>• Namenloser Zubringer zum Schlossbach: geradliniger, nahezu bewuchsfreier Bach.</li> <li>• Ramberger Bach: Zubringer zur Gr. Gusen, nahezu gehölzfrei bzw. im Wald verlaufend; bildet einen kurzen Abschnitt der nordöstlichen Gemeindegrenze.</li> <li>• Mehrere Teiche, zumeist fischereilich genutzt.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Anschüttung in einer Hangzone.</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzentrierte Siedlungsentwicklung im Bereich der Hauptortschaft Hellmonsödt, mit hohem Durchmischungsgrad von zentrenrelevanten Einrichtungen und Nutzungsformen; Einzelhandels- und Dienstleistungsbetriebe, öffentliche Einrichtungen und soziale Infrastruktur.</li> <li>• Echartsbrunn ist eine Ortschaft mit hoher Entwicklungsdynamik.</li> <li>• Ortschaften mit dörflichem Charakter sind Auedt und Oberaigen.</li> <li>• Geringe Zersiedlung.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Reliefenergie vor allem im Bereich des Haselgraben; von 687m bis auf 825m ansteigend.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdichtung im Stadtgebiet geht zu Lasten stadtoökologischer Freiraumqualität.</li> <li>• Siedlungsränder lassen eine Verzahnung mit der Landschaft vermissen.</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutzte Reststrukturlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Südliche Ausläufer des Breitlösser Waldes ragen in den Teilraum.</li> <li>• Wenige kleinflächige Waldgebiete; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald.</li> <li>• Kleinstflächige Laub- und Mischwälder.</li> <li>• Kleine Aufforstungsflächen in Randlagen.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv landwirtschaftlich genutzte Landschaft.</li> <li>• Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit Dauerweideflächen.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland findet sich bisweilen.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feldgehölze liegen in die landwirtschaftlichen Flächen eingestreut.</li> <li>• Mehrere markante Böschungszonen.</li> <li>• Vereinzelt Sukzessionsflächen</li> <li>• Wenige Obstbaumwiesen um Siedlungszonen.</li> <li>• Zahlreiche markante Einzelbäume.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung Richtung Südosten zur Großen Gusen.</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>Gusenbach: frei mäandrierender Verlauf von Norden Richtung Südosten; das Gewässer begrenzt den Teilraum Richtung Osten; Uferbegleitgehölze sind durchgehend, jedoch lokal nur einreihig ausgebildet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hatbach: entspringt zweiästig im Breitlüsser Wald; in der offenen Kulturlandschaft naturnah mäandrierender Verlauf mit durchgehendem Bewuchs.</li> <li>• Steinbach – kurzer Verlauf an der östlichen Gemeindegrenze.</li> <li>• Mehrere kleine Teichanlagen, zum Teil fischereilich genutzt.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Bauschutt-Deponie.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedlungen mit dörflichem Charakter sind die Ortschaften Pelmberg (Freilichtmuseum) und Waldsiedlung.</li> <li>• Mehrere Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen finden sich über den Teilraum verstreut.</li> <li>• Geringe Zersiedlung.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reliefenergie, von ca. 700m bis 800m von Südosten nach Nordwesten kontinuierlich ansteigend.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgrund der landwirtschaftlichen Intensivnutzung nur mehr wenige Reststrukturelemente.</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Kuppenlandschaft mit geschlossenem Waldbereich

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenhängendes Waldgebiet des Breitlüsser Waldes; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald (Fichte).</li> <li>• Vereinzelt Aufforstungsflächen im Bereich der Randstrukturen.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland im Bereich der Lichtungen und Waldränder.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgrund des geschlossenen Waldbestandes sind nur die Bachsprünge als Strukturelemente relevant.</li> <li>• Markante Einzelbäume in der Lichtung in der Ortschaft Im Hölzl.</li> <li>• Einzelne Sukzessionsflächen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung Richtung Südwesten zum Gr. Haselbach und Richtung Nordosten zur Gr. Gusen. Die meisten Fließgewässer des Gemeindegebietes entspringen in diesem Teilraum.</li> <li>• Großer Haselbach: Verlauf in Süd-West-Richtung am Rand des Breitlüsser Waldes; Begleitgehölz ist durchgehend</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>vorhanden, jedoch aufgrund der angrenzenden forstlich genutzten Bereiche ist der Uferbewuchs bisweilen verändert. Das Bachbett ist weitgehend naturnah und frei mäandrierend.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlossbach: Zubringer zur Gr. Gusen; Verlauf am und im Breitlüsser Wald.</li> <li>• Baumbach: Zubringer zum Schlossbach; kurzer Verlauf im östlichen Teilraum.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Anschüttung in einer Hangzone.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortschaft mit dörflichem Charakter ist Im Hölzl.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Reliefenergie vor allem im den Randzonen im Westen und Osten des Teilraumes, aufgrund der Kerbtäler der Bäche; von ca. 700m bis auf 860m ansteigend.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Hellmonsödt ist durch intensive Landwirtschaft geprägt. Wenige kleine Restwaldflächen und Reststrukturelemente gliedern die agrarisch genutzten Bereiche. Der nördliche Teilraum wird vom Hauptort geprägt.

Die große zusammenhängende Waldfläche des Breitlüsser Waldes teilt das Gemeindegebiet in einen Nord- und einen Südteil und bildet damit einen natürlichen Raumgrenze. Kleinflächige Wälder sind vor allem in Hanglagen zu finden.

Die Gewässer verlaufen häufig im Wald bzw. am Waldrand, zwar frei mäandrierend jedoch sind die Uferzonen durch die angrenzenden Nadelholzbestände überformt. Der Flächenanteil der Ufergehölze beträgt 22,36 ha und spiegelt somit nur bedingt die ökologisch wirksame Uferstruktur wieder.

Hecken, Baumreihen, Feldgehölze und Kleinstwaldflächen bereichern die Landschaft.

Kleinflächige Obstbaumwiesen findet man typischerweise hauptsächlich im Umgebungsbereich der Ortschaften und Weiler. Ihr Anteil an der Landschaft beträgt 0,53 %. Eine Vielzahl markanter Einzelbäume findet sich über das Gemeindegebiet verteilt.

Extensive Wiesen und Sukzessionsflächen sind nur mehr vereinzelt anzutreffen. Ihr Anteil beträgt insgesamt 21,47 ha, das entspricht 1,19 % der Gemeindefläche und spiegelt die landwirtschaftliche Nutzungsintensität wieder.

Aufforstungen im Ausmaß von 2,94 ha finden sich häufig im Bereich der Randstrukturen der Waldflächen. Die Wälder werden aufgrund der Höhenlage der Gemeinde ausschließlich von Nadelgehölzen dominiert, lediglich die Kleinstwaldflächen und die Randzonen der Wälder sind als Laubwälder und Laubmischwälder ausgebildet.

Die Siedlungsentwicklung erfolgte konzentriert im Bereich des Hauptortes Hellmonsödt.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
<b>Gemeindefläche gesamt</b>	<b>1.808</b>	<b>100%</b>
Fläche erhobene Bestandstypen	1.004	56%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	708	39%
Bauland	97	5%

Tab. 1 Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandstypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (gerundete Angaben)

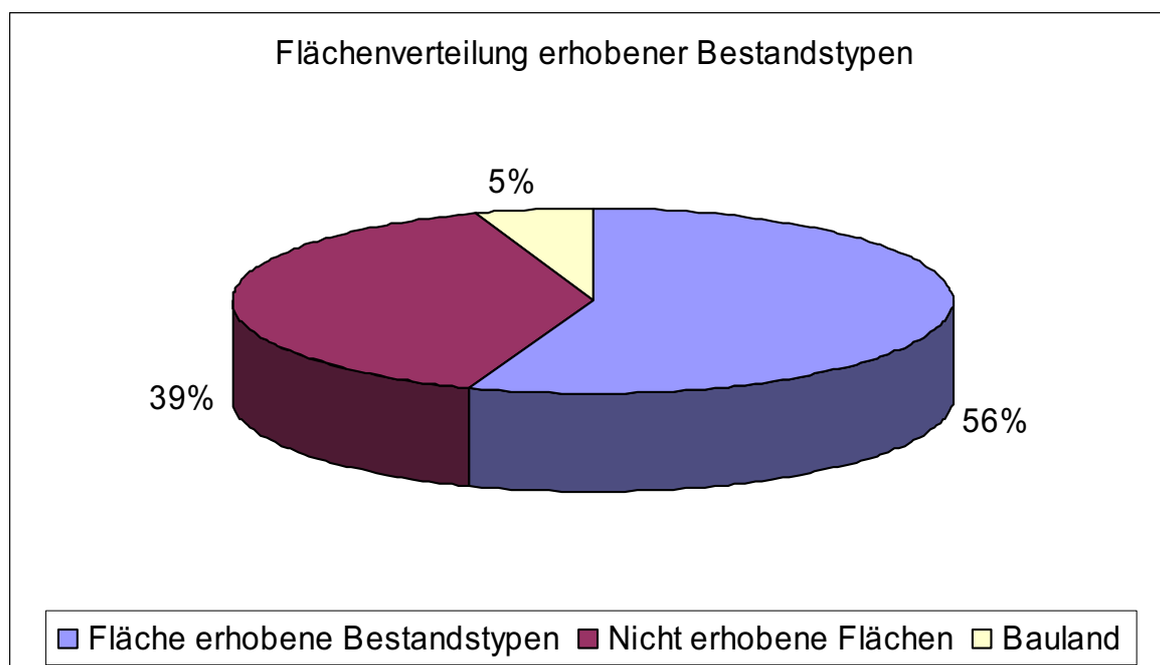


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	913,83	50,53%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	5,79	0,32%
Laubwald/Laubholzforst	9,96	172,03%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	1,09	0,06%
Uferbegleitgehölz	22,36	1,24%
Heckenzug	1,78	0,10%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	9,67	0,53%
Baumreihe, Allee	3,19	0,18%
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,56	0,03%
Moor	1,21	0,07%
Großröhricht und Schilfröhricht	0,13	0,01%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1,99	0,11%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,55	0,03%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	4,26	0,24%
Neubewaldung/Aufforstung	2,94	0,16%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	2,47	0,14%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	10,86	0,60%
Grünland-Sondernutzung	8,82	0,49%
Stehendes Gewässer	0,93	0,05%
Fließendes Gewässer	1,22	0,07%
Deponien	0,11	0,01%
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,05	0,00%
Bauland	96,54	5,34%

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

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich im ganzen Gemeindegebiet nur mehr wenige kleinflächige ökologisch wertvolle Landschaftselemente. Als wertvollste Areale sind die Bachläufe anzuführen, welche in der offenen Kulturlandschaft weitgehend naturnahe Verläufe und strukturierte Uferzonen aufweisen. Erwähnenswert sind mehrere Teiche, die zwar häufig fischereilich genutzt werden aber dennoch zuweilen ökologisch wirksame Uferzone aufweisen. Ökologisch wirksam sind auch die Kleinstwälder mit intensiver Randstruktur. Eine Vielzahl von Einzelbäumen und Baumreihe wirkt ebenfalls ökologisch bereichernd.

Naturschutzfachlich bedeutsam ist die Ferau, ein Moor das bereits Krisai & Schmidt beschrieben haben, das jedoch randlich durch Aufforstungen verkleinert wurde.

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Entwicklung liegen zum Teil in der ökologischen Aufwertung der Fließgewässer, welche einen hohen Wert hinsichtlich Biotopverbunds in der Kulturlandschaft besitzen. Die Entwicklung durchgängiger Uferbegleitgehölze sollte dabei ebenso Ziel sein wie die Extensivierung von landwirtschaftlichen Begleitflächen.

Weiteres Potential liegt in der Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen. Hierbei sollte vor allem den Randzonen Augenmerk geschenkt werden. Sowohl Waldränder als auch Gewässerbegleitzone können ein hohes Maß an Biodiversität (Artenvielfalt) ausbilden.

Die Umwandlung naturferner Waldbestände kann zur ökologischen Entwicklung des Naturhaushaltes beitragen indem in Nadelholzreinbeständen eine Umwandlung in Mischkulturen angestrebt wird. Die Entwicklung strukturiert aufgebauter Waldsäume erhöht das Artenpotential und die Vielfalt der Lebensräume.

Teiche sind zumeist fischereilich genutzt. Durch gezielte Anlage von Feuchtbiotopen<sup>1</sup> können Trittsteine im Biotopverbund gelegt werden.

Die Entwicklung standorttypischer Hecken ist bedeutsam für ein wirksames Biotopverbundsystem und kann durch Inanspruchnahme von Fördermitteln mit geringem Aufwand umgesetzt werden.

Durch Eingrünung der Siedlungsrandzonen können multifunktional wirksame Bereiche geschaffen und die Wirksamkeit der neuen Siedlungsänder auf das Landschaftsbild gemildert werden.

---

<sup>1</sup> Die Anlage von Biotopen wie Teiche und Heckenbegründungen werden vom Land Oberösterreich gefördert

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen besonders zielführend:

- Erhalt der naturschutzfachlich wertvollen Strukturen.
- Aufwertung der Uferzonen der Gewässer durch ergänzende Gehölzpflanzungen.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen an Fließgewässern.
- Umwandlung naturferner Waldbestände in standorttypische Mischkulturen.
- Entwicklung strukturierter und auch sukzessierender Waldrandzonen.
- Anlage von Hecken und Teichen.

# 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

## 4.1 Datengrundlagen

### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 06.07.2001 und 16.08.2001 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

### Gemeinde Hellmonsödt

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Hellmonsödt, genehmigt durch die OÖ Landesregierung.

## 4.2 Literaturverzeichnis

- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997):  
Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 2004. Herausgegeben vom  
Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,  
Wien.
- DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONEN-SYSTEM [DORIS]. [URL:  
<http://doris.ooe.gv.at>
- AMT DER OÖ.LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG In Zusammenarbeit mit  
INSTITUT FÜR LANDESKUNDE VON OBERÖSTERREICH (Hrsg.; 1971): Atlas von  
Oberösterreich mit Erläuterungsband 1 bis 4
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. -  
Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem  
Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem  
Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien
- BIOTOPVERBUND – Dipl.-Ing. Olga Lackner, 2008 – Dissertation an der Universität für  
Bodenkultur, Wien

## 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>
- 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: <http://www.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/300/1207.html> (BFW Bundesamt für Bundesforschungs-  
und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft)
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/>
- Internet-Abfrage: <http://gis.lebensministerium.at/ebod/>
- Internet-Abfrage: <http://www2.land-oberoesterreich.gv.at/statregionaldb/Themenauswahl>

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Schloßbach - Furt im Bereich einer Forststraße 1 (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 2: Verlandender Teich am Waldrand (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 3: Ramberger Bach feuchte Sukzessionsfläche (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 4: Fischteichanlage an namenlosem Schlossbach-Zubringer (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 5: Dominante Ahornallee (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 6: Naturferne Fischzuchtanlage (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41611 Hellmonsödt**

Bezirk: **Urfahr-Umgebung**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>720</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, zu zwei Drittel gehölzständiger Teich im Ursprungsbereich eines kleinen Baches. Gewässeraufnahmepunkt 6.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8447</b>	Länge in m:	<b>276</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6398</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5351</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16204</b>	Länge in m:	<b>317</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Reitanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17810</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Reitanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8341</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Sportanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27826</b>	Länge in m:	<b>352</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Sportanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3439</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6572</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5602</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Freibad.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2450</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Parkanlage.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1574</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>746</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35393</b>	Länge in m:	<b>728</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1966</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1802</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte schwingeldominierte Sukzessionsfläche mit Engelwurz, Sumpf-Kratzdistel, Brennnesseln und aufkommenden Weiden.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Einer von drei Fischteichen, die zum Teil von Weiden umstanden sind, mit Rohrkolben und Wasserlinsen; Gewässeraufnahmepunkt 5.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>243</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Einer von drei Fischteichen, die zum Teil von Weiden umstanden sind, mit Rohrkolben und Wasserlinsen; Gewässeraufnahmepunkt 5.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>281</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Einer von drei Fischteichen, die zum Teil von Weiden umstanden sind, mit Rohrkolben und Wasserlinsen; Gewässeraufnahmepunkt 5.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>331</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferzone von drei eingezäunten Fischteichen mit Scirpus sylvaticus und Weiden.				
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Teich am Waldrand, der sich in Verlandung befindet und sehr stark von Gräsern und Wasserlinsen bewachsen ist; Iris pseudacorus, Scirpus sylvaticus, Weidenröschen, Doldenblütler und Brennnessel finden sich in der Uferzone; Gewässeraufnahmepunkt zwei.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>149</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferzone eines der landenden Teiches mit Erlen und Hochstauden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>857</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Gemähte Feuchtwiese am Waldrand mit Lichtnelke, Alchemilla, Juncus effesus, Sumpf-Kratzdistel, Kuckuck Lichtnelke, Schafgarbe und Engelwurz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17758</b>	Länge in m:	<b>445</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>473</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8494</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1795</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>466</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>969</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz eines Teiches mit Erlen und Weiden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>211</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner, vollständig gehölzständener strukturarmer Fischteich.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>239</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehaltsgruppe mit Erlen und einer großen Fichte.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>319</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe im Ursprungsbereich eines namenlosen Baches mit Strauchbirke, Birke und Fichte.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1951</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>211</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ausgetrockneter Teich Bereich eines Gehölze mit vorangeschrittener Verlandung mitaufkommenden Fichten; Gewässeraufnahmepunkt 8.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2107</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1506</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>998</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1533</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>635</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Mit einzelnen Obstgehölzen bestockte Böschungszone mit Holzlager.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>746</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2057</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1184</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>802</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>495</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>409</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Typisch guter mit Strauchbirke, Kirsche und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1749</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163596</b>	Länge in m:	<b>1805</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1613</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48340</b>	Länge in m:	<b>659</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9763</b>	Länge in m:	<b>951</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Schlossbach, überwiegend im Waldbestand gelegen mit Eschen, Erlen und Bruchweiden in der Strauchschicht, Fichten in der Baumschicht Farnen und Huflattich in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Quadratischer, strukturarmer Teich am Waldrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62151</b>	Länge in m:	<b>859</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5010</b>	Länge in m:	<b>535</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Schlossbach, am Waldrand verlaufend mit Erlen und Weiden in der Strauchschicht, Fichten in der Baumschicht aufgrund des angrenzenden Waldes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2774</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Gräserdominierte Feuchtwiese mit Weidenaufkommen im Uferbereich der Schlossbach, am Waldrand gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>794</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke mit Winterlinde, Hollunder, Weide und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2184</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Dicht bestockte Böschung mit Weiden, Kirschen und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5118</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4997</b>	Länge in m:	<b>575</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schlossbach-Ufergehölz im Wald beziehungsweise am Waldrand verlaufend, mit Erle und Weide, jedoch überwiegend vom Fichtenwald überformt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>899</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Einreihiger Hecke als Grundstücksbegrenzung eines privaten Anwesens.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89575</b>	Länge in m:	<b>815</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96981</b>	Länge in m:	<b>986</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1641</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz des Belmböckbaches - im Wald gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1601</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz des Belmböckbaches - im Wald gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8377</b>	Länge in m:	<b>668</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1901</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3063</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>532</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Vielfältige Hecke mit Vogelbeere, Birke, Kreuzdorn, Kirsche, Winterlinde, Hasel, Schneeball.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1064</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3086</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1759</b>	Länge in m:	<b>329</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Vielfältige Hecke mit Ahorn, Vogelbeere, Esche und Weide.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1280</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7176</b>	Länge in m:	<b>510</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Großen Haselbach - im Waldbestand gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2849</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Großer, strukturreicher, bis dicht ans Ufer gehölzständener Teich ohne Schwimmblattvegetation; Gewässeraufnahmepunkt 9.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12132</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>940</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Birken-, Erlen-, Weiden-, Espen-Bewuchs um einen großen Teich.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10446</b>	Länge in m:	<b>1267</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Im Wald verlaufender, rechtsseitiger Uferbewuchs des Hatbach.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1218</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>271</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>173</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>916</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>467</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3321</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>767</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2240</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>442</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>321</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16548</b>	Länge in m:	<b>1295</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs eines Hatbach-Zubringers - Verlauf überwiegend im Waldbestand; offener Abschnitt mit Hollunder, Weide und Erle in der Strauchschicht, die Baumschicht wird von Erlendominierter mitvereinzelter Weide in; Farne, Brennnessel und Weidenröschen bilden die Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13807</b>	Länge in m:	<b>1312</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs eines Hatbach-Zubringers - Verlauf überwiegend im Waldbestand; offener Abschnitt mit Hollunder, Weide und Erle in der Strauchschicht, die Baumschicht wird von Erlendominierter mitvereinzelter Weide in; Farne, Brennnessel und Weidenröschen bilden die Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>501</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Weidenhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>431</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>139</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>253</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Feldgehölz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>830</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>306</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>667</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1649</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>722</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleiner Ufersaumabschnitt des Steinbach an der Gemeindegrenze zu Haibach - Erlendominiert.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>774</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2689</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29582</b>	Länge in m:	<b>451</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>411</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6664</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1503</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Ahorn-Haselzeile.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>535</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Dominante Eschengruppe (Kleinstwaldfläche).				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gebüschgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>444</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20179</b>	Länge in m:	<b>317</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>877</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weidengebüsch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>825</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1297</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>849</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1137</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>713</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birkengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>322</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birkengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1229</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1579</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>472</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1059</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Espenreihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>237</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1005</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>737</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>459</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1382</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>244</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>578</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>961</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>147</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>554</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weidengebüsch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>302</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>418</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>718</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1750</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>524</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2942</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2961</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriger Weiden-Erlendominierter Ufersaum des Hatbach mit drüsigem Springkraut, Farnen und Brennnesseln in der nährstoffreiches Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3492</b>	Länge in m:	<b>370</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Weiden-Erlendominierter Ufersaum des Hatbach mit drüsigem Springkraut, Farnen und Brennnesseln in der nährstoffreiches Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>423</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>259</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>979</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>658</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10721</b>	Länge in m:	<b>576</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>334</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>650</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke im Bereich einer Reitanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>520</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke im Bereich einer Reitanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>233</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49596</b>	Länge in m:	<b>617</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weidensaum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2791</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1160</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4438</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Erlengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4675</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3254</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz des Lehrreitbaches mit Erle, Espe und Esche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1187</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1221</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>865</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>589</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1117</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>503</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2012</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>815</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42990</b>	Länge in m:	<b>550</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2398</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Vielfältige Hecke mit Ahorn, Espe, Linde, Hasel und Weide.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13708</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>908</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1046</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich auf unzugänglichem Grundstück; kein Gewässeraufnahmepunkt				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich auf unzugänglichem Grundstück; kein Gewässeraufnahmepunkt				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2462</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsflächen zum Teil ohne Gehölzaufwuchs, zum Teil mit Gehölzaufwuchs, von drüsigem Springkraut dominiert.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1919</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4597</b>	Länge in m:	<b>276</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>961</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>142</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>423</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5084</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>147</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1020</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>861</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>198</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weidengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>241</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weidengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>281</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kleine Haselhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen- Haselhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>254</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>875</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>141</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>444</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2050</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>477</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41202</b>	Länge in m:	<b>574</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>797</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Espe, Birke und Esche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2689</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>651</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1614</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>647</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Dominante Hasel-Ahorn-Hecke; Waldfortsatz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>324</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1973</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4566</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>741</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4310</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1953</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1006</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14195</b>	Länge in m:	<b>307</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>447</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese entlang Aubachmitvereinzelttem Weidenaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>387</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchte bachbegleitende Wiese, gemäht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1020</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13730</b>	Länge in m:	<b>865</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz des Aubach - struktureicher Aufbau mit Esche, Ahorn, Weide, Birke und Erle.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9114</b>	Länge in m:	<b>635</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz des Aubach - struktureicher Aufbau mit Esche, Ahorn, Weide, Birke und Erle.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weidengebüsch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1506</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3902</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14429</b>	Länge in m:	<b>875</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz des Großen Haselbach der überwiegend als Waldbach verläuft und somit keinen gewässertypischen Bewuchs im dichten Fichtenbestand ausbilden kann.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>792</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>663</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gebüsch-Reihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12115</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3087</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1135</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Garten.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13655</b>	Länge in m:	<b>592</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24566</b>	Länge in m:	<b>648</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48589</b>	Länge in m:	<b>913</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1773</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>725</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>587</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner geometrischer Fischteich mit Bestand an Kleinem Rohrkolben, sonst strukturlos mit gemäßigtem Ufer; Gewässeraufnahmepunkt 11.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauchbirken-Reihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87529</b>	Länge in m:	<b>1214</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1200</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weiden-Birken-Reihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>752</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weiden-Birken-Reihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1621</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzsaum des Badstummer Baches mit Ahorn, Erle und Weide.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>403</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Einer von vier naturfernen Fischteichen einer intensiven Fischzuchtanlage, von zahlreichen Fichten umstanden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1983</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Umgebender Gehölzsaum einer Fischteichanlage, fast ausschließlich aus Fichten und einzelnen Birken bestehend.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>287</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Einer von vier naturfernen Fischteichen einer intensiven Fischzuchtanlage, von zahlreichen Fichten umstanden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>357</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Einer von vier naturfernen Fischteichen einer intensiven Fischzuchtanlage, von zahlreichen Fichten umstanden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Einer von vier naturfernen Fischteichen einer intensiven Fischzuchtanlage, von zahlreichen Fichten umstanden.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>488</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Erlengruppe				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>715</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1064</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1872</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1918</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz eines namenlosen Zubringers zum Schlossbach; der offen verlaufende Abschnitt wird geprägt durch Erlen-Dominanz im Baum- und Strauchschicht, Fichte, Saale- und Bruchweide; die Krautschicht setzt sich zusammen aus Farnen, Brombeeren und aufkommenden Gehölzen; etwa zur Hälfte verläuft der Bach innerhalb des Fichtenwaldes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2871</b>	Länge in m:	<b>334</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz eines namenlosen Zubringers zum Schlossbach; der offen verlaufende Abschnitt wird geprägt durch Erlen-Dominanz im Baum- und Strauchschicht, Fichte, Saale- und Bruchweide; die Krautschicht setzt sich zusammen aus Farnen, Brombeeren und aufkommenden Gehölzen; etwa zur Hälfte verläuft der Bach innerhalb des Fichtenwaldes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8860</b>	Länge in m:	<b>991</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linkesseitiger Uferbewuchs des Schlossbach, überwiegend im Waldbestand gelegen mit Eschen, Erlen und Bruchweiden in der Strauchschicht, Fichten in der Baumschicht Farnen und Huflattich in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6619</b>	Länge in m:	<b>541</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linkesseitiger Uferbewuchs des Schlossbach, am Waldrand verlaufend mit Erlen und Weiden in der Strauchschicht, Fichten in der Baumschicht aufgrund des angrenzenden Waldes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2199</b>	Länge in m:	<b>377</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Hatbach mit Erlen dominierend in der Baumschicht; Weide und Erle finden sich in der Schütterten Strauchschicht, vereinzelt Auftreten von älteren (ehemals genutzten) Korbweiden; die nährstoffreiche Krautschicht beinhaltet Brombeeren, düsiges Springkraut, Farne, sowie Brennnessel;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3525</b>	Länge in m:	<b>518</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linkseitiger Uferbewuchs des Hatbach mit Erlen dominierend in der Baumschicht; Weide und Erle finden sich in der Schütteren Strauchschicht, vereinzelt Auftreten von älteren (ehemals genutzten) Korbweiden; die nährstoffreiche Krautschicht beinhaltet Brombeeren, düsiges Springkraut, Farne, sowie Brennnessel;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4419</b>	Länge in m:	<b>1129</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Im Wald verlaufender, linkseitiger Uferbewuchs des Hatbach.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1135</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Steinbach - das Ufergehölz ist sehr schütter ausgebildet, bisweilen nur einreihig vorhanden; die Baumschicht wird von Erle und Birke dominiert, die Strauchschicht wird überwiegend aus Weiden gebildet; abschnittsweise ist der Uferbewuchs als Erlen-Galeriewald ausgebildet; in der Krautschicht finden sich zwei Springkrautarten, Filipendula ulmaria und einzelne aufkommende Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1157</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Steinbach - das Ufergehölz ist sehr schütter ausgebildet, bisweilen nur einreihig vorhanden; die Baumschicht wird von Erle und Birke dominiert, die Strauchschicht wird überwiegend aus Weiden gebildet; abschnittsweise ist der Uferbewuchs als Erlen-Galeriewald ausgebildet; in der Krautschicht finden sich zwei Springkrautarten, Filipendula ulmaria und einzelne aufkommende Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1014</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Steinbach mit Erle und Birke in der Baumschicht Erlen, Eschen und Weiden in der Strauchschicht; in der Krautschicht finden sich zwei Springkrautarten, Filipendula ulmaria, Brennnessel und aufkommende Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>211</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2640</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Fichtendominiertes Ufergehölz einer intensiven Fischzuchtanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12474</b>	Länge in m:	<b>1112</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz eines namenlosen Zubringers zum großen Haselbach - Verlauf zum Teil am Rand des Ortgebietes von Hellmonsödt und zum Teil im Waldbestand;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5766</b>	Länge in m:	<b>746</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiges Ufergehölz eines namenlosen Zubringers zum großen Haselbach - Verlauf zum Teil am Rand des Ortgebietes von Hellmonsödt und zum Teil im Waldbestand;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>551</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Gehölzbestand um eine ausgetrocknete Teichanlage im Bereich eines Bühel mit Birke, Kirsche, Vogelbeere und Strauchbirke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5212</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese im Bereich des Ramberger Baches - Sukzessionsfläche noch ohne Gehölzaufkommen mit Engelwurz, Scirpus sylvaticus, Filipendula ulmaria und Sumpf-Kratzdistel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1744</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlen-und Birken-Bruchwald im Ramberger Bach-Ursprunges.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3486</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Gemähte Feuchtwiese mit Polygonum amphibium, Alchemilla, Scirpus sylvaticus;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1205</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Großer Fischteich inmitten eines Lama-Geheges mit Enten; die rechteckige Anlage ist strukturarm mit einer Krautschicht aus Scirpus sylvaticus und aufkommenden Erlen; Gewässeraufnahmepunkt 4.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>869</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleines Bachufergehölz das zugleich den einseitigen Uferbewuchs einer Fischteichanlage bildet, mit Erlen-beiden-Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1504</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Polygonum amphibium dominierte Feuchtwiese.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>665198</b>	Länge in m:	<b>4958</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>373</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Fichtenhecke eines Gartengrundstückes.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Lärchen-Birken-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>243</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>908</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Hausnahe, sukzessierende Wiese mit Reitgras, Doldenblütlern und starkem Gehölzaufkommen von Fichte, Lärche, Erle und Birke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1386</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke am Rand einer Feuchtwiese mit Birke, Vogelbeere und Erle.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1086</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9798</b>	Länge in m:	<b>247</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Beweidete Feuchtwiese mit Sauergräsern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6360</b>	Länge in m:	<b>302</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessierende Randzone einer Feuchtwiese - hier dominieren Hochstauden wie Filipendula ulmaria und Solidago.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1290</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5604</b>	Länge in m:	<b>585</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schlossbach-Ufergehölz - im Wald beziehungsweise am Waldrand verlaufend, mit Erle und Weide, jedoch überwiegend von Fichtenwald überformt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31375</b>	Länge in m:	<b>381</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5396</b>	Länge in m:	<b>338</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>968</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Esche, Lärche und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>696</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Feldhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2917</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5758</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Vielfältige sukzessierende Feuchthfläche mit Hochstauden-Dominanz bestehend aus Brennnessel, Scirpus sylvaticus, Engelwurz, Sumpf-Kratzdistel, Blutweiderich, Großem und Kleinem Weidenröschen, Sumpfschachtelhalm, sowie aufkommenden Gehölzen wie Erlen, Weiden, Hollunder und Birke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>906</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Hochstaudendominierte Sukzessionsfläche mit Brennesseln und randlichem Birkenaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1091</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Kleinflächige Erdanschüttung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>291</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich am Waldrand ohne Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>187</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlen-Weiden-Saum eines kleinen Waldrandteiches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23213</b>	Länge in m:	<b>479</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, kräuterreichern Mähwiese mit Glockenblume, Schafgarbe, Ampfer, Milchkraut und Klee.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>852</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Strukturreicher aber artenarmer Teich, der sich aus einer Einstaufäche neben der Straße entwickelt hat, mit absterbenden Erlen und Obstbäumen, Scirpus sylvaticus und der Wasserpest;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1176</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlenbruchwald mit einzelnen Birken.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1702</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Gräserdominierte Sukzessionsflächen am Waldrand mit Sumpf Kratzdistel, noch ohne Gehölzaufwuchs.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15358</b>	Länge in m:	<b>396</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>542</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Kleine offene Fläche innerhalb eines Waldbestandes mit Hochstaudenflur.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleiner Erlenbewuchs am Waldrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>622</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-Ahorn-Hecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3399</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bruchwald im Ursprung des großen Haselbach mit Bruchweiden und Erlen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>520</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Waldrandfläche mit Pestwurz-Dominanz und Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71114</b>	Länge in m:	<b>1227</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13900</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, kräuterreiche Mähwiese mit Schafgarbe, Ferkelkraut, Glockenblume, Klee, Hornklee und Hahnenfuß.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23427</b>	Länge in m:	<b>425</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, kräuterreiche Mähwiese mit Schafgarbe, Klee, Hahnenfuß, Wiesen-Fuchsschwanz, Milchkrat und lokal Johanniskraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3439</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit Scirpus sylvaticus, Juncus effesus und einzelnen Sumpf-Kratzdisteln.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48094</b>	Länge in m:	<b>688</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, kräuterreiche Mähwiese mit Schafgarbe, Klee, Hahnenfuß, Wiesen-Fuchsschwanz, Milchkrat und lokal Johanniskraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7275892</b>	Länge in m:	<b>18529</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7120</b>	Länge in m:	<b>492</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2511</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36577</b>	Länge in m:	<b>583</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5528</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Buchen-Hecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5298</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58942</b>	Länge in m:	<b>1495</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>231</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Beton -gefasster Teich der fast vollständig von Wasserlinsen bedeckt ist.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Espen Saum mit einer Weide und einem Ahorn an einer künstlichen Teichanlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Überwiegend mit Röhricht bewachsener Teich, die offenen Wasserflächen sind mit Wasserlinsen bedeckt; Gewässeraufnahmepunkt 14.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>574</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Trockene Böschungszone im Bereich einer Straßenkehre noch ohne Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1144</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1752</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78361</b>	Länge in m:	<b>1068</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41303</b>	Länge in m:	<b>602</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4067</b>	Länge in m:	<b>525</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbewuchs des Hatbach im Wald gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5072</b>	Länge in m:	<b>557</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbewuchs des Hatbach im Wald gelegen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3812</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Hatbach an der südlichen Gemeindegrenze, mit Esche, Ahorn, Linde, Espe in der Baumschicht sowie Erle, Hasel und Weiß-Erle in der Strauchschicht; tat die Baum- und Strauchschicht sehr dicht ausgebildet ist besteht die Krautschicht im Wesentlichen aus aufkommenden Gehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8547</b>	Länge in m:	<b>707</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Hatbach an der südlichen Gemeindegrenze, mit Esche, Ahorn, Linde, Espe in der Baumschicht sowie Erle, Hasel und Weiß-Erle in der Strauchschicht; tat die Baum- und Strauchschicht sehr dicht ausgebildet ist besteht die Krautschicht im Wesentlichen aus aufkommenden Gehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7459</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5019</b>	Länge in m:	<b>321</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1406</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>763</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>591</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>625</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>286</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Steinbach - das Ufergehölz ist sehr schütter ausgebildet, bisweilen nur einreihig vorhanden; die Baumschicht wird von Erle und Birke dominiert, die Strauchschicht wird überwiegend aus Weiden gebildet; abschnittsweise ist der Uferbewuchs als Erlen-Galeriewald ausgebildet; in der Krautschicht finden sich zwei Springkrautarten, Filipendula ulmaria und einzelne aufkommende Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7482</b>	Länge in m:	<b>1009</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Steinbach - das Ufergehölz ist sehr schütter ausgebildet, bisweilen nur einreihig vorhanden; die Baumschicht wird von Erle und Birke dominiert, die Strauchschicht wird überwiegend aus Weiden gebildet; abschnittsweise ist der Uferbewuchs als Erlen-Galeriewald ausgebildet; in der Krautschicht finden sich zwei Springkrautarten, Filipendula ulmaria und einzelne aufkommende Eschen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>665</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>479</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1306</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6996</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>297</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12063</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0301 Moor</b>				
Charakteristik:	Ferau - Moor Nummer M32.20 nach Krisai & Schmid.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>198</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7557</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>536</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ramberger Bach: schmaler Ablauf durch eine Feuchtwiese, Mädesüß- gesäumt ohne Ufergehölz; Gewässeraufnahmepunkt 3.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2322</b>	Länge in m:	<b>2322</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Schlossbach:Verlauf leicht schlängelnd als naturnaher Waldbach mit steinig-kiesigem Bachbett, leicht abgetreppter Sohle und steilen Ufern; Gewässeraufnahmepunkt 1.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>351</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Baumbach: verläuft in zwei kurzen Stücken im Gemeindegebiet von Hellmonsödt innerhalb des Waldgebiets; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1496</b>	Länge in m:	<b>1994</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Hatbach - nördlich gelegener Ast: steiniges Sohlental mit geringer Wassertiefe, Verlauf überwiegend im geschlossenen Waldbestand, imVerlauf in der offenen Landschaft anthropogen beeinträchtigt Gewässer; Gewässeraufnahmepunkt 12.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1504</b>	Länge in m:	<b>2149</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Hatbach - südlich gelegener Ast: mit steilen Ufern, vor allem im Bereich der offenen Landschaft anthropogen überformter Bach; gekrümmt der Verlauf; Gewässeraufnahmepunkt 11.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1107</b>	Länge in m:	<b>1107</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Steinbach: mäandrierender, in der offenen Landschaft verlaufender Bachabschnitt mit Kastenprofil das teilweise Steinwurf -gesicherte Ufer aufweist; kiesige Bachsohle mit einzelnen Belebungssteinen; Gewässeraufnahmepunkt 15.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Belmböckbach: kurzer Verlauf im geschlossenen Waldgebiet; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1186</b>	Länge in m:	<b>1186</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Namenloser Zubringer zum großen Haselbach: Verlauf am Siedlungsrand beziehungsweise ihm Waldbestand, überwiegend im steilen Kerbtal mit felsigen Bachbett;				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1650</b>	Länge in m:	<b>1375</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Großer Haselbach: Verlauf überwiegend als Wald sprach ihm Stephen Kerbtal mit breiter Sohle; geradliniger Verlauf; Gewässeraufnahmepunkt 17.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>837</b>	Länge in m:	<b>837</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Aubach: Schlingelnder naturnaher Bachlauf mit nahezu durchgängigem, dichtem Begleitgehölz; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>339</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Lehrreitbach: Ein kurzer Abschnitt des Baches bildet ein Stück die südliche Gemeindegrenze; geradliniger Verlauf mit start lückigem Uferbewuchs; kein Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>835</b>	Länge in m:	<b>696</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Hatbach: Verlauf an der Gemeindegrenze, breites Bachbett im Mulden-Tal mit Niederwasserrinne, sandige Sole mit bemoosten Steinen; dichtes Uferbegleitgehölz; Gewässeraufnahmepunkt 16.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>684</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Namenloser Zubringer zum Schlossbach: Verlauf in West-Ostrichtung als tief eingekerbtes Gewässer mit steilen Ufern; teilweise Verlauf in der offenen Landschaft als strukturloses Wiesengerinne, teilweise mit geschlossenem Ufergehölzsaum, im Mündungsbereich als Waldbach; Gewässeraufnahmepunkt 3.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1003</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichtenhecke zur Begrenzung eines landwirtschaftlichen Anwesens.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichtenhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze, straßenbegleitende Gartenhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>623</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Weidendominierte Hecke mit Rotbuchen und Birken.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1182</b>	Länge in m:	<b>394</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Feldhecke mit Kreuzdorn, Kirsche, Birke, Hasel, Esche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>666</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Fichtenreihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlensaum am Lehrreitbach.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Böschungshecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>812</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit Obstbäumen bewachsene Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Kurze gehölzbewachsene straßenbegleitende Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Hochstauden-bewachsene Böschung mit einem Baum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>330</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Gehölzbestockte Böschung entlang eines landwirtschaftlichen Weges mit Weide, Rose und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit zwei Kreuzdorn bewachsene kurze Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2184</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Sehr dicht mit Gehölzen bestockte wegbegleitende, hohe Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>861</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit Obstgehölzen bestockte markante Böschung am Siedlungsrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1005</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Breite sukzessierende Geländeböschung entlang der Flurgrenze.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	<b>520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>534</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>541</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>542</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>543</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>545</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>546</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>547</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>548</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>549</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	<b>568</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>576</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>577</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>582</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>583</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>585</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>586</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>587</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>591</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	<b>592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>596</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>618</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>622</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>628</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>631</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>632</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>634</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>635</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>636</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>637</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>638</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>639</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>640</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>641</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>642</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>643</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>644</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>645</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>646</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

# 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: 2008

Band/Volume: [0373](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Hellmonsödt. Endbericht. 1-79](#)