

# Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung  
Gemeinde Neustift im Mühlkreis

# **Naturraumkartierung Oberösterreich**

Landschaftserhebung  
Gemeinde Neustift im Mühlkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2005

**Projektleitung:**

Kurt Rußmann

**Projektbetreuung:**

Martina Auer, Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

DI Franz Grossauer  
Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung  
Stadtplatz 14/2, 3950 Gmünd

**Bearbeiter:**

Peter Böhm, Roland Grillmayer, Clemens Köhler, Axel Schmidt

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Redaktion:**

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Blick ins reliefierte Kuppenland (Teilgebiet 1)

Foto Mitte: Streuobstwiese im „Hintaus“ eines Dorfes in Teilgebiet 3

Foto rechts: Charakteristischer Heckenzug des offenen Kulturlandes von Teilgebiet 3

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2005

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. VORBEMERKUNGEN</b>	<b>1</b>
1.1. Allgemeines	1
1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
<b>2. BESCHREIBUNG DER INDIVIDUELLEN TEILGEBIETE</b>	<b>5</b>
2.1. Teilgebiet 1: Reliefiges Kuppenland mit hohem Waldanteil	5
2.2. Teilgebiet 2: Kulturland um Neustift/Mühlkreis	6
2.3. Teilgebiet 3: Flachwelliges Hügelland mit geringer Ausstattung an Landschaftselementen	7
2.4. Teilgebiet 4: Bewaldete Donaueinhänge und Niederung	8
2.5. Teilgebiet 5: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna	9
<b>3. ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>10</b>
3.1. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	12
<b>4. VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>14</b>
4.1. Datengrundlagen	14
4.2. Literaturverzeichnis	14
4.3. Sonstige Quellen:	14

**Anhang 1:** Fotodokumentation

**Anhang 2:** Beschreibung der Einzelflächen

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



## 1. Vorbemerkungen

### 1.1. Allgemeines

Mit Werkvertrag vom 26. Mai 2004 wurde das Büro Grossauer von der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich mit der Landschaftserhebung in der Gemeinde Neustift/Mühlkreis beauftragt. Projektzeitraum war April bis Dezember 2004, die Geländeerhebungen fanden am 18. und 19. August statt. Im Zuge der Arbeiten wurden zahlreiche von der Landesregierung zur Verfügung gestellte Daten verwendet. Eine genaue Auflistung findet sich in Kapitel 4.

### 1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

#### 1.2.1. Lage, Bevölkerung, Wirtschaft

Die Gemeinde Neustift/Mühlkreis liegt ca. 45 km von Linz entfernt im Südwesten des Oberen Mühlviertels an der deutschen Grenze sowie an der Grenze zum Donautal. Sie gehört zum politischen Bezirk Rohrbach. Die Seehöhen reichen von 285 bis 630m, wobei der Großteil des Gebietes Höhen zwischen 550 und 600m aufweist. Das Gemeindegebiet umfasst 20 km<sup>2</sup> und besteht aus den beiden Katastralgemeinden Neustift und Rannariedl.

Die Landschaft der Gemeinde ist durch die vorherrschende land- und forstwirtschaftliche Nutzung sowie die regelmäßige Besiedlung in Form von zahlreichen kleinen Weilern und Dörfern geprägt. Verstärkt wird dieses Bild durch die oft weitreichenden Perspektiven und Blickbeziehungen als Folge des lebhaften Landschaftsreliefs. Die einzige größere zusammenhängende Ortschaft ist Neustift. Gewerbliche Betriebe finden sich vereinzelt im gesamten Gemeindegebiet.

Laut Volkszählung 2001 liegt die Einwohnerzahl der Gemeinde bei 1493. Dies entspricht einer Zunahme um 1,4% in den letzten zehn Jahren. Die Anzahl der Privathaushalte stieg im selben Zeitraum von 449 auf 477. Grund dafür ist die starke Zunahme an Einpersonenhaushalten. Eine leichte Mehrzahl der Bevölkerung wohnt im Marktbereich von Neustift.

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist von 1990 bis 1999 eine Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe von 136 auf 105 aus. Nebenerwerbsbetriebe gingen in diesem Zeitraum von 90 auf 70 zurück. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe nahm etwas weniger stark ab (42 auf 33).

Trotz der Abnahme der Betriebe blieb das Verhältnis der Flächengrößen zwischen den Nutzungsarten Landwirtschaft/Forstwirtschaft relativ konstant. Waren im Jahr 1990 insgesamt 908 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1999 auf 874 ha. Dies ist auf die Zunahme der durchschnittlich bewirtschafteten Gesamtfläche der verbleibenden Betriebe zurückzuführen.

### 1.2.2. Geologie und Naturraum

Das obere Mühlviertel gehört zum sogenannten Österreichischen Granit- und Gneishochland und ist als südlicher Ausläufer der Böhmischen Masse noch Teil der Mittelgebirgslandschaft Europas. Geologisch handelt es sich um eine Rumpflandschaft, die sich im Laufe von über 350 Millionen Jahren durch die abtragenden Kräfte von Wind und Wasser (Erosion) aus dem ehemals hier aufgefalteten „Variszischen Gebirge“ gebildet hat. Heute gehören Eisgarner-, Sulzberg- und Weinsberger Granit sowie Perlgneis und Grobkongneis zu den häufigsten Gesteinen.

Die höchsten Lagen im oberen Mühlviertel bildet der Böhmerwaldrücken mit Höhen bis zu 1378 Metern (Plöckenstein), der gleichzeitig auch die mitteleuropäische Wasserscheide darstellt. Südlich schließt das zentrale Mühlviertler Hochland an, welches sich von Westen nach Osten in mehrere Teilgebiete gliedert.

Neustift/Mühlkreis gehört zum sogenannten Ranna-Hochland. Es reicht bis zum Abfall der Donauleiten, der letzten morphologischen Großeinheit des Bezirks. An mehreren Stellen wird das Hochland von den zentralen Fließgewässern des oberen Mühlviertels durchbrochen, deren Täler im Unterlauf häufig schluchtartigen Charakter aufweisen (z.B. Ranna).

Die potenziell natürliche Vegetation im Bearbeitungsgebiet würde sich so wie im Großteil Mitteleuropas in erster Linie aus verschiedenen Waldgesellschaften zusammensetzen, die ihre Prägung durch das Klima sowie die Bodenverhältnisse erfahren. Für die Gemeinde Neustift/Mühlkreis kann dabei von drei Hauptgesellschaften ausgegangen werden. Im Donautal und an seinen Hängen wären Eichen-Hainbuchenwälder dominant. Im gesamten Hochlagenbereich würden Buchenwälder, mit zunehmender Seehöhe auch Fichten-Tannen-Buchenwälder vorherrschen. Ergänzt wird dieses Bild durch Beimengung von Bergahorn, Esche und Bergulme an feucht-schattigen Standorten sowie Kiefer auf trockenen, flachgründigen Kuppen.

### 1.2.3. Boden

Die als Grus oder Flins bezeichneten Verwitterungsdecken im Kristallin des Mühlviertels sind das Ergebnis tertiärer Vorgänge, die bis heute anhalten. Je nach Hangneigung und Ausgangsgestein sind sie unterschiedlich mächtig ausgebildet. Häufig sind darin einzelne Blöcke und Blockschichten, die der Verwitterung stärker widerstanden haben, eingelagert. Dort wo das obenliegende Feinmaterial abgeschwemmt wird, können sie zu Tage treten und schaffen für das Gebiet typische Landschaftsstrukturen.

Der dominante Bodentyp im Bezirk sowie in der Gemeinde Neustift/Mühlkreis ist die silikatische Braunerde. Je nach Hanglage bilden sich mittel- bis tiefgründige, reife Böden aus, die aufgrund des Ausgangsgesteins zwar nicht allzu nährstoffreich sind, jedoch durch ihren meist ausgeglichenen Wasserhaushalt als ertragssicher gelten. Gleye finden sich lokal über Vernässungen, Feuchtwiesen oder entlang von Fließgewässern. Sie stellen typische Grünlandstandorte dar. In höheren Waldplateaulagen treten auch Podsolierungserscheinungen auf.

### 1.2.4. Klima

Der Bezirk Rohrbach liegt im Übergangsbereich des subatlantischen und kontinentalen Klimas. Dies äußert sich in abnehmenden Niederschlagsmengen von Nordwesten nach Südosten. Dieses Mischklima ist jedoch durch den steten Wechsel von Tallagen (kontinentaler) und Hochflächen (ozeanischer) lokalklimatisch vielfach abgewandelt.

Aufgrund der relativ großen Höhenunterschiede hat die Gemeinde Neustift/Mühlkreis an zwei Klimabezirken Anteil: Im Donau- und Rannatal (entspricht Teilgebiet 4 und 5 des Erhebungsgebietes) bis etwa 550 m Seehöhe beträgt der durchschnittliche Jahresniederschlag 800 bis 900 Millimeter, die mittlere Jahrestemperatur liegt zwischen 6 und 7° C.

Im reliefierten Kuppen- und Hügelland (Teilgebiete 1, 2 und 3) sinkt die mittlere Jahrestemperatur auf 5 bis 6°C. Die Niederschläge steigen auf ca. 1000 Millimeter. An dieser Klimazone besitzt sowohl der Bezirk Rohrbach als auch die untersuchte Gemeinde den größten Anteil.



Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50  
Teilgebiet 1: Reliefigtes Kuppenland mit hohem Waldanteil  
Teilgebiet 2: Kulturland um Neustift/Mühlkreis  
Teilgebiet 3: Flachwelliges Hügelland mit geringer Ausstattung an Landschaftselementen  
Teilgebiet 4: Bewaldete Donaueinhänge und Niederung  
Teilgebiet 5: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna

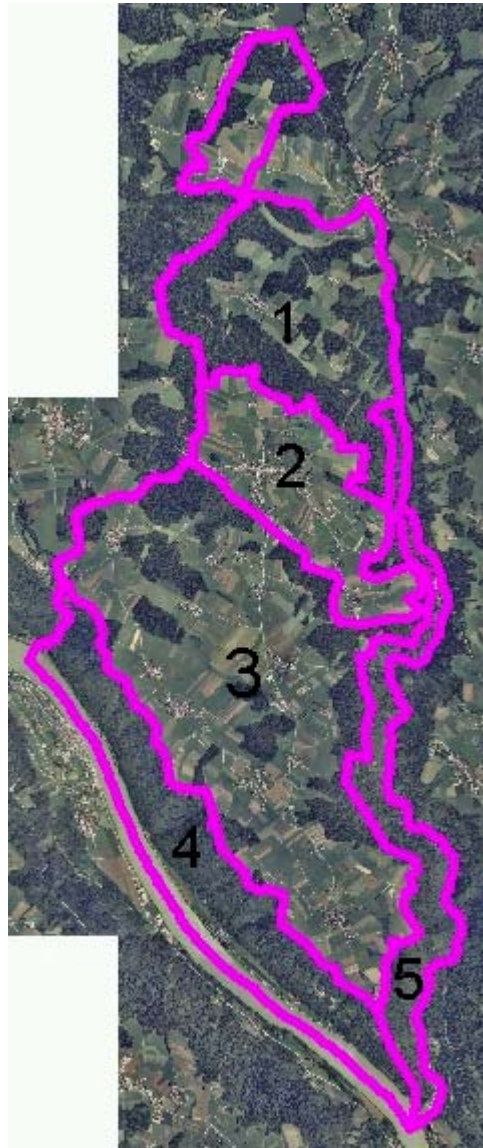


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto

Teilgebiet 1: Reliefiges Kuppenland mit hohem Waldanteil

Teilgebiet 2: Kulturland um Neustift/Mühlkreis

Teilgebiet 3: Flachwelliges Hügelland mit geringer Ausstattung an Landschaftselementen

Teilgebiet 4: Bewaldete Donaueinhänge und Niederung

Teilgebiet 5: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna

## 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Das Gemeindegebiet von Neustift/Mühlkreis hat an zwei großen geobiologischen Raumeinheiten Anteil. Um der inneren Differenzierung des Gemeindegebietes in Bezug auf Landschaftscharakter und Ausstattung mit Landschaftselementen gerecht zu werden, wurden fünf Teilgebiete abgegrenzt, die sich weitestgehend an der übergeordneten Raumgliederung orientieren.

### 2.1. Teilgebiet 1: Reliefiges Kuppenland mit hohem Waldanteil

Landwirtschaftlich relativ intensiv genutztes Teilgebiet in mittlerer Höhenlage. Sowohl randlich als auch in sich durch hohen Waldanteil gekennzeichnet. Geringe Siedlungsdichte; nur ein paar wenige Weiler regelmäßig über das Gebiet verteilt. Eine Verbindungsstraße mit mäßig dichtem Verkehrsaufkommen durchschneidet das Gebiet.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etwa 60% des gesamten Teilgebietes</li> <li>Hauptsächlich ausgedehnte zusammenhängende Waldgebiete</li> <li>Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche)</li> <li>Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Grünland-Schwerpunkt</li> <li>Beinahe ausschließlich intensive Wiesenbewirtschaftung, nur wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen und sehr kleinflächig ausgebildet</li> <li>Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dominanz ausgeräumter Gebietsteile</li> <li>Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen</li> <li>Wenige Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen</li> <li>Einige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung</li> <li>Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen</li> <li>Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet</li> <li>Vereinzelt Böschungen mit mageren Wiesenbeständen</li> <li>Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung des Teilgebietes nach Südosten zur Ranna</li> <li>Zwei Hauptgewässer (Grubbergbach, Unteraspergerbach), einige weitere Kleinstzuringerbäche</li> <li>Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenige ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig im Gebiet verteilt</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einige Einzelgehöfte in Streulage</li> <li>• Geringe Zersiedelung</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage zwischen 540 und 605 m</li> <li>• Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionenrichtung</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen</li> <li>• Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen</li> </ul>

## 2.2. Teilgebiet 2: Kulturland um Neustift/Mühlkreis

Flachwellige Kulturlandschaft mit dem Ort Neustift/Mühlkreis im Zentrum. Geprägt von Zersiedelungstendenzen an der Ortsperipherie sowie durch relativ intensive landwirtschaftliche Nutzung. Das Teilgebiet ist beinahe vollständig von Wald umschlossen, innerhalb dessen ist sein Anteil jedoch gering. Zwei wichtige Verbindungsstraßen mit Kreuzungspunkt in Neustift durchschneiden das Gebiet.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etwa 5% des gesamten Teilgebietes</li> <li>• In Form von Kleinwaldflächen</li> <li>• Forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringerem Ausmaß laubholzreiche Teilstücke (v.a. Buche)</li> <li>• Neuauforstungen meist mit Nadelhölzern</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Grünland-Schwerpunkt</li> <li>• Beinahe ausschließlich intensive Wiesenbewirtschaftung, nur wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen und sehr kleinflächig ausgebildet</li> <li>• Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neben reich strukturierten Bereichen auch größere ausgeräumte Gebietsteile (v.a. Nordwest-Bereich des Teilgebietes)</li> <li>• Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen</li> <li>• Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen</li> <li>• Einige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung</li> <li>• Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen</li> <li>• Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet</li> <li>• Vereinzelt Böschungen mit mageren Wiesenbeständen</li> <li>• Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Teilgebietes hauptsächlich nach Südosten zur Ranna</li> <li>• Ein Hauptgewässer an der südlichen Teilgebietsgrenze (Stöcklbach), wenige Kleinstzubringer</li> <li>• Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>

Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptortschaft: Neustift im Mühlkreis</li> <li>Ein weiterer ländlich geprägter Weiler (Maisreith)</li> <li>Einige Einzelgehöfte in Streulage</li> <li>Starke Siedlungsdynamik rund um Neustift, deutliche Zersiedelungstendenzen</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenlage zwischen 540 und 600 m</li> <li>Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionenrichtung</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen</li> <li>Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen</li> </ul>

### 2.3. Teilgebiet 3: Flachwelliges Hügelland mit geringer Ausstattung an Landschaftselementen

Landwirtschaftlich intensiv geprägtes Gebiet mittlerer Höhenlagen. Regelmäßige Ausstattung mit größeren Waldflächen. Das gesamte Teilgebiet ist durchgehend locker besiedelt. Eine Verbindungsstraße mit mäßig dichtem Verkehrsaufkommen durchschneidet das Gebiet.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etwa 15% des gesamten Teilgebietes</li> <li>Kleinwaldflächen gemischt mit ausgedehnteren Waldgebieten</li> <li>Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilstücke (v.a. Buche)</li> <li>Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Grünland-Schwerpunkt</li> <li>Beinahe ausschließlich intensive Wiesenbewirtschaftung, nur wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen und sehr kleinflächig ausgebildet</li> <li>Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neben reich strukturierten Bereichen auch große ausgeräumte Gebietsteile</li> <li>Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen</li> <li>Wenige Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen</li> <li>Einige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung</li> <li>Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen</li> <li>Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet</li> <li>Vereinzelt Böschungen mit mageren Wiesenbeständen</li> <li>Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung des Teilgebietes hauptsächlich nach Südosten zur Ranna, im Südteil auch zur Donau</li> <li>Ein Hauptgewässer (Forstedterbach), zahlreiche weitere</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kleinstzubringerbäche</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwei kleine Deponien für Bauschutt und Erde an der Siedlungsperipherie von Neustift</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahlreiche kleine ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig im Gebiet verteilt</li> <li>Einige Einzelgehöfte in Streulage</li> <li>Geringe Zersiedelung in einigen Weilern durch Neubauten abseits der gewachsenen Ortskerne</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenlage zwischen 500 und 600 m</li> <li>Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung</li> <li>Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen</li> <li>Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen</li> </ul>

## 2.4. Teilgebiet 4: Bewaldete Donaueinhänge und Niederung

Durch naturnahe, steile Hangwälder dominiertes Teilgebiet. Zum Großteil Natura 2000 Gebiet und daher bis auf wenige Kleinflächen nicht Untersuchungsgebiet der Landschaftserhebung. Von einigen kleinen Quell- und Zubringerbächen durchschnitten. Verkehrsmäßig nur durch eine Straße erschlossen. Nur punktuelle Besiedlung des schmalen Talbodens der Donau.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>95% des gesamten Teilgebietes</li> <li>Vollständig zusammenhängender Großbestand</li> <li>Größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Eichen-Hainbuchenwald), auf den Oberhängen auch teilweise Fichtendominierte Bestände</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bis auf einen schmalen waldfreien Streifen an der Donau (Umgebung Kramesau mit einigen Wiesenflächen) nicht vorhanden</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einige Streuobstbestände</li> <li>Einige einreihige und lückige Ufergehölzstreifen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung des Teilgebietes nach Süden zur Donau</li> <li>Kein Hauptgewässer</li> <li>Einige gleichrangige Zubringerbäche von der nördlich anschließenden Kuppenlandschaft</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nur zwei kleine Siedlungen mit wenigen Häusern: Kramesau und Uferhäusl</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenlage zwischen 285 und 560 m</li> <li>Steil nach Südwesten geneigter Schluchthang</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punktuelle Umwandlung naturnaher Waldtypen in Fichtendominierte Bestände</li> </ul>

## 2.5. Teilgebiet 5: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna

Durch naturnahe, steile Hang- und Schluchtwälder geprägtes Teilgebiet. Im Südteil Natura 2000 Gebiet und daher dort nicht Untersuchungsgebiet der Landschaftserhebung. Von einigen Quell- und Zubringerbächen morphologisch geprägt. Verkehrsmäßig nur durch eine querende Straße an der OKA-Talsperre erschlossen. Keine Besiedlung vorhanden.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 99% des gesamten Teilgebietes</li> <li>• Vollständig zusammenhängender Großbestand</li> <li>• Im Südteil größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Fichten-Tanne-Buche, Schluchtwaldbereiche mit viel Esche, Bergahorn und Bergulme, in den tieferen Lagen auch Eiche-Hainbuche)</li> <li>• Im Nordteil auch viele forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände</li> <li>• Zahlreiche Blockströme im Schluchtwald</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptentwässerungsfunktion der ganzen Gemeinde</li> <li>• Entwässerung des Teilgebietes nach Süden zur Donau durch ein Hauptgewässer (Ranna)</li> <li>• Zwei größere (Breinmühlbach, Unteraspernberger Bach) sowie einige kleine Zubringerbäche von der westlich anschließenden Kuppenlandschaft</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage zwischen 300 und 500 m</li> <li>• Steil nach Osten geneigter Schluchthang</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandesumwandlung naturnaher Waldtypen in Richtung Fichtendominierte Nadelreinbestände</li> </ul>

### 3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Neustift/Mühlkreis hat an den beiden Raumeinheiten „Zentrale Mühlviertler Hochland“ und „Donauschlucht und Nebentäler“ Anteil. Das Gebiet fällt von Nordwesten nach Südosten hin langsam und durch zahlreiche Kuppen und Mulden strukturiert ab. Demzufolge weist es eine Hauptentwässerungsrichtung auf.

Der Anteil der Gemeinde an klimatisch und landschaftlich sehr unterschiedlichen Regionen bewirkt eine ausgeprägte standörtliche Vielfalt. Daraus resultiert eine Vielfalt an Lebensraumtypen mit einer jeweils charakteristischen Artenzusammensetzung.

Zahlenmäßig ist das gesamte Bearbeitungsgebiet relativ gut mit verschiedensten Landschaftselementen ausgestattet. Abzüglich der Nadelwälder wurden 489 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 17 Bestandestypen verteilen und 3,44% der Gemeindefläche einnehmen (siehe Tab. 1).

Häufige Elemente sind Hecken und Uferbegleitgehölze, die aufgrund ihrer linearen Natur wichtige Verbindungsachsen darstellen. Feldgehölze sind meist sehr naturnah ausgebildet und gehen nicht selten in Laubwälder bzw. laubholzreiche Mischwälder über. Besonders erwähnenswert sind die ausgeprägten Streuobstbestände im Randbereich der Ortschaften, die oft weit in die umgebende Landschaft reichen und die Siedlungen dadurch sowohl optisch als auch funktional in diese einbinden.

Tab. 1: Anzahl, Gesamtfläche, Anteil in Prozent an der Gesamtfläche aller Bestandestypen, sowie Anteil in Prozent an der Gesamtfläche der Gemeinde für alle in der Gemeinde erhobenen Bestandestypen.

	<b>Bestandes- typ</b>	<b>Name</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Gesamt- fläche in m<sup>2</sup></b>	<b>Anteil in % an Gesamtfläche Bestandestyp</b>	<b>Anteil in % an Gesamtfläche Gemeinde</b>
	0102	Nadelwald	43	6248718	90,10	31,24
	0103	Mischwald	26	202311	2,92	1,01
	0104	Laubwald	5	20696	0,30	0,10
	0201	Feldgehölz	12	6872	0,10	0,03
	0202	Uferbegleitgehölz	24	49120	0,71	0,25
	0203	Heckenzug	96	30497	0,44	0,15
	0204	Streuobstbestand	221	164243	2,37	0,82
	0206	Baumreihe, Allee	4	2794	0,04	0,01
	0207	Markanter Einzelbaum	11	296	0,00	0,00
	030301	Feuchtwiesenbrache	2	2507	0,04	0,01
	030303	Frischwiesenbrache	3	6369	0,09	0,03
	0306	Neubewaldung, Aufforstung	12	30852	0,44	0,15
	0307	Extensive Feuchtwiese	1	1306	0,02	0,01
	030801	Trocken-Halbtrockenrasen	4	1797	0,03	0,01
	030802	Bunte Fettwiese	7	22094	0,32	0,11
	0401	Stehendes Gewässer	19	112170	1,62	0,56
	0402	Fließendes Gewässer	40	29279	0,42	0,15
	0603	Deponie	2	3258	0,05	0,02
<b>Summe</b>	<b>18</b>		<b>532</b>	<b>6935179</b>	<b>100,00</b>	<b>34,68</b>

## Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Von besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung sind die naturnahen Hangwälder des Donau- und des Rannatales (Teilgebiete 4 und 5). Sie sind klimatisch begünstigt und gleichzeitig schwer zugänglich, sodass sich zahlreiche gefährdete Arten und Gesellschaften erhalten haben. Als Beispiele seien die Smaragdeidechse und artenreiche Traubeneichen-Hainbuchenwälder angeführt. Im Rannatal gibt es außerdem zahlreiche Blockströme, die sich durch eine reiche Moosflora und Kleintierflora auszeichnen. Diesem Aspekt wird durch die Ausweisung als Natura 2000-Gebiet Rechnung getragen.

In den Teilgebieten 1 bis 3 befinden sich vereinzelte Reste artenreicher Magerwiesen. Ihre Standortprägung reicht von warm-trocken bis feucht. Sie sind durchwegs nur sehr kleinflächig ausgebildet und lassen keine Häufung auf bestimmte Bereiche im Gebiet erkennen.

## Naturräumliche Defizite

Auffallend ist die räumlich unterschiedliche Verteilung der Elemente innerhalb der Gemeinde. Stark ausgeräumte Fluren wechseln sich ab mit Gebieten relativ dichter Elementausstattung. Meist steht dies mit den geländemorphologischen Bedingungen in Zusammenhang. Erstere finden sich etwa im Süden der Gemeinde um die Dörfer Großmollsberg und Eitzendorf. Zu letzteren zählt die nähere Umgebung von Neustift.

Weiters sind aufgrund der durchwegs intensiven Grünlandwirtschaft extensive Wiesenlebensräume bereits sehr selten. Nur mehr auf einigen steilen Böschungen kommen kleinräumig magere und meist halbtrockene Vegetationstypen vor (siehe oben). Viele dieser letzten Standorte im Gebiet sind stark von Verbrachung bzw. Aufforstung bedroht.

Bei den Wäldern handelt es sich größtenteils um Fichtendominierte Wirtschaftswälder. Die Fichte wurde hier wie auch anderswo Jahrzehntelang aufgrund ihrer Wuchsrigkeit einseitig gefördert. Dadurch kommen Mischbestände oder reine Laubwälder zwar noch regelmäßig kleinräumig oder randlich von größeren Nadelwäldern vor, bleiben aber doch weit hinter ihrem klimatisch zu erwartenden potenziellen Anteil zurück.

Die auffälligste Entwicklung ist das zunehmende Verschwinden naturnaher Feuchtlebensräume. Aufgrund der Jahrzehntelang betriebenen Praxis der Verrohrung von Wiesenbächen und des Auffüllens feuchter Mulden sind nur mehr kleinräumig derartige Biotope vorhanden. Zahlreiche aktuelle Projekte zeugen vom Andauern dieser Tendenz. Extensive Feuchtwiesen sind bis auf wenige zur Gänze verschwunden. Verbrachte bzw. aufgeforstete Bestände lassen noch einige Zeit die letzten Reste erkennen.

Vor allem die größeren und dadurch für eine Verbauung eher unwirtschaftlichen Fließgewässer zeigen mit ihren Uferbegleitgehölzen häufig strukturell naturnahen Charakter. Sie dürften allerdings aufgrund der meist intensiven Wiesenbewirtschaftung im Umland starkem Düngereinfluss unterliegen, was sich häufig in ausgeprägten Säumen von stickstoffliebenden Pflanzen zeigt.

## Naturschutzfachliche Entwicklungsmöglichkeiten

Der Großteil der folgenden Entwicklungsvorschläge bezieht sich auf das landwirtschaftlich geprägte Kulturland (Teilgebiete 1 bis 3), forstliche Maßnahmen betreffen in erster Linie das erste und dritte Teilgebiet.

An Bächen, wo die Wiesenbewirtschaftung direkt ans Ufer reicht, wäre die Anlage von Uferbegleitgehölzen anzudenken. Das Vernässungspotenzial der bachnahen Wiesen könnte durch Aufgabe der Drainagen zumindest in Teilbereichen ausgeschöpft werden.

Stehende Gewässer könnten naturnäher gestaltet werden, indem die Uferpflege zurückgenommen wird und stattdessen vermehrt auf die Anlage oder die natürliche Entwicklung von Verlandungszonen und standortgerechten Ufergehölzbeständen geachtet wird.

Auf bereits verbrachten oder aufgeforsteten Magerwiesen könnte mit Hilfe des Vertragsnaturschutzes wieder die traditionelle Pflege aufgenommen werden. Ein Großteil der Artenvielfalt eines Gebietes ist von derartigen Flächen abhängig.

In größeren ausgeräumten Teilbereichen würde sich eine Aufwertung der Landschaft durch Anlage von Hecken und bestockten Rainen anbieten.

Ein großes Potenzial für die naturschutzfachliche Aufwertung des Raumes liegt im Umbau reiner Nadelwälder in standortgerechte Mischbestände.

## Resümee

Die Gemeinde Neustift im Mühlkreis kann als ökologisch heterogener Lebensraum mit Einschränkungen bezeichnet werden. Die Landschaft weist einen mehr oder weniger hohen Anteil an naturnahen Landschaftselementen auf, dieser variiert jedoch räumlich stark. Weiters zeigt die Biotoptypenvielfalt Lücken. Charakteristisch ist das Vorkommen einiger weniger, immer wiederkehrender Typen, die sich in ihren Artengarnituren wenig voneinander unterscheiden. Bestimmte weitere Standortsaspekte, die für die Landschaft typisch wären, fehlen jedoch fast vollständig im Gebiet.

Dies ist im wesentlichen auf zwei große und parallel ablaufende Entwicklungstendenzen zurückzuführen, die seit Jahren zunehmend in Erscheinung treten und ihren Ursprung in der Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe haben. Einerseits ist in den günstig zu bewirtschaftenden Gebietsteilen eine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung festzustellen. Gleichzeitig werden die am schwierigsten zu bearbeitenden Standorte zunehmend aus der Bewirtschaftung genommen, indem sie aufgeforstet werden oder verbrachen. Dort wo der Aufwand vertretbar ist, wird auch versucht durch Meliorierungen die Bedingungen zu verbessern.

### 3.1. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Bei der Gliederung der Teilgebiete wurde als zentrales Kriterium die übergeordnete landesweite Naturraumgliederung herangezogen, deren Grenzen weitgehend gefolgt wurde. Wo Geländemorphologie und Lebensraumausstattung dies als sinnvoll anzeigten, wurde auch davon abgewichen. Meist geschah dies nur

kleinräumig. In einem Fall jedoch wurde eine Großeinheit in drei Teilgebiete unterteilt. Die Gliederung des Bearbeitungsgebietes in fünf verschiedene Teilgebiete ist daher folgendermaßen zu begründen:

Der Großteil der Gemeinde gehört zum Zentralmühlviertler Hochland, einer ausgedehnten Hochfläche, die durch mittlere Seehöhen und einem mehr oder weniger regelmäßigen Wechsel von Kuppen und Mulden charakterisiert ist. Wälder, Siedlungen und landwirtschaftliche Nutzflächen bilden ein regelmäßiges Mosaik. Die innere Strukturierung des Großraumes durch wechselnde Nutzungsintensitäten, variierende Waldanteile und uneinheitliche morphologische Verhältnisse ließen eine Gliederung in 3 Teilgebiete als sinnvoll erscheinen.

Das erste Teilgebiet liegt im Norden der Gemeinde. Es zeigt einen regelmäßigen und ausgeprägteren Wechsel von Kuppen- und Muldenlagen als im restlichen Gemeindegebiet. Zusätzlich unterscheidet es sich durch einen signifikant höheren Waldanteil, sowie durch eine etwas dünnere Besiedlung.

Rund um Neustift/Mühlkreis wurde das zweite Teilgebiet ausgewiesen. Es nimmt morphologisch eine Mittelstellung ein, indem es vom schroffer geformten Teilgebiet im Norden ins relativ flache dritte Teilgebiet im Süden überleitet. Es ist weiters der am stärksten durch Siedlungstätigkeit geprägte Bereich in der Gemeinde. Zahlreiche Siedlungssplitter im Umland des ursprünglich kompakten Straßendorfes Neustift zerteilen die Kulturlandschaft. Der innere Waldanteil ist sehr gering, das Gebiet ist jedoch fast vollständig von Wald umschlossen, der auch gleichzeitig Änderungen in der Geländeform markiert.

Südlich davon liegt das dritte Teilgebiet. Es ist der am wenigsten reliefierte und gleichzeitig landwirtschaftlich am intensivsten genutzte Bereich der Gemeinde. Große Bereiche sind daher völlig unstrukturiert.

Das vierte Teilgebiet liegt entlang der Südgrenze der Gemeinde und erstreckt sich als durchgehend bewaldeter Schluchthang entlang der Donau. Ebenfalls gehört eine schmale, von der Donau am Gleithang aufsedimentierte Verebnung mit vereinzelten Häusern dazu. Sowohl morphologisch als auch klimatisch unterscheidet sich das Gebiet eindeutig von den anderen Teilräumen.

Das fünfte Teilgebiet liegt im Osten der Gemeinde und stellt ähnlich dem vorhergehenden einen bewaldeten Schluchthang dar, in diesem Fall jedoch entlang der Ranna bis zum Donautal hinab. Dadurch unterscheidet er sich ebenfalls landschaftsökologisch eindeutig von den anderen Gebieten.

## 4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1. Datengrundlagen

**Vom Auftraggeber bereitgestellte Daten (siehe Vorbemerkungen)**

- Farb-Orthophoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- Gewässernetz aus ÖK50
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus DKM des BEV
- DKM des BEV (sofern verfügbar)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- Abgrenzung Großwaldgebiete (wo ausgewiesen)
- ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- Übersicht Orthophoto-Blattschnitt TB 5000
- Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2)
- ArcView-Legenden (\*.avl)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access97)
- Arbeitsanleitung Landschaftserhebung

**Gemeinde Neustift/Mühlkreis**

- Flächenwidmungsplan

### 4.2. Literaturverzeichnis

DUNZENDORFER, W. (1992): Zwischen Böhmerwald und Donau. Eigenverlag Rohrbach.

### 4.3. Sonstige Quellen:

- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informations-SYStem:  
<http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage Gemeindestatistik: [www.ooe.gv.at/statistik/landwirtschaft/](http://www.ooe.gv.at/statistik/landwirtschaft/);  
[www.ooe.gv.at/statistik/RegionalDB/index.htm](http://www.ooe.gv.at/statistik/RegionalDB/index.htm)
- Internet Gemeinde-Homepage Gemeinde Neustift/Mühlkreis: [www.resi.at/resi-nr/gemeinden/neustift/](http://www.resi.at/resi-nr/gemeinden/neustift/)

**Anhang 1  
Fotodokumentation**



Foto-Nr. 41329001. Im Staubereich der Ranna sind die begleitenden Hangwälder stärker von Nadelhölzern dominiert als weiter flussabwärts.



Foto-Nr. 41329002. Blick ins Ranna-Tal (Teilgebiet 5), das flussabwärts als Natura 2000-Gebiet nominiert ist.



Foto-Nr. 41329003. Die meisten Magerwiesen auf Böschungen sind von Nutzungsaufgabe und Verbrachung betroffen.



Foto-Nr. 41329004. Eine der letzten Feuchtwiesen in der Gemeinde mit zahlreichen regional seltenen Pflanzenarten



Foto-Nr. 41329005. Grünland und Wald sind typische Nutzungsformen im reliefierten Kuppenland (Teilgebiet 1).



Foto-Nr. 41329006. Soweit es die Geländeform zulässt wird das Grünland relativ großflächig und intensiv bewirtschaftet.



Foto-Nr. 41329007. Intensivgrünland und Fichtenwälder bewirken hier ein eher monotonen Landschaftsbild.



Foto-Nr. 41329008. Die gut zu bewirtschaftenden Bereiche im flachen Hügelland von Neustift sind vielerorts komplett ausgeräumt.



Foto-Nr. 41329009. Die letzten Äcker und Wiesen der Hochfläche (Teilgebiet 3). Die Wälder im Anschluss gehören schon zu den Donauhängen von Teilgebiet 4.



Foto-Nr. 41329010. Streuobstwiesen gehören zu den häufigsten Elementen der Kulturlandschaft von Hofkirchen. Sie verleihen dem oberen Mühlviertel ein Stück seiner Identität und genießen daher meist hohe Wertschätzung und Pflege.



Foto-Nr. 41329011. Blick in das Teilgebiet 4, dem Donautal mit seinen naturnahen Hangwäldern.



Foto-Nr. 41329012. Naturfern gestaltete Kleinstfischteiche sind die häufigste Form von stehenden Gewässern in der Gemeinde.



Foto-Nr. 41329013. Heckenzüge sind aufgrund ihrer linearen Gestalt wichtige verbindende Elemente in der intensiv genutzten Kulturlandschaft.

## Anhang 2 **Beschreibung der Einzelflächen**

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



**Gemeinde: 41329 Neustift im Mühlkreis**

**Bezirk: Rohrbach**

Ifd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2232</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1331</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1522</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>800</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1753</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>476</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4563</b>	Länge in m:	<b>313</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6150</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2989</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2507</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>881</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2782</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1125</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4019</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2663</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143678</b>	Länge in m:	<b>934</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52506</b>	Länge in m:	<b>684</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1248</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114765</b>	Länge in m:	<b>808</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>238157</b>	Länge in m:	<b>1786</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6678</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428945</b>	Länge in m:	<b>2090</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15667</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>618</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84867</b>	Länge in m:	<b>701</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11545</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3919</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4260</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2140</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3497</b>	Länge in m:	<b>251</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20349</b>	Länge in m:	<b>502</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29167</b>	Länge in m:	<b>618</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14440</b>	Länge in m:	<b>734</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62314</b>	Länge in m:	<b>718</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1057</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4762</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65963</b>	Länge in m:	<b>583</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1424</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16289</b>	Länge in m:	<b>332</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2558</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: bunte mesophile Fettwiese	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22415</b>	Länge in m:	<b>434</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>364024</b>	Länge in m:	<b>1502</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12759</b>	Länge in m:	<b>430</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12973</b>	Länge in m:	<b>399</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5888</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4404</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4004</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4677</b>	Länge in m:	<b>264</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2282</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>32037</b>	Länge in m:	<b>385</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>877</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 7m Höhe): Fraxinus excelsior, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Feuchtezeiger wie Scirpus sylvaticus, Carex brizoides und Filipendula ulmaria geprägt.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31509</b>	Länge in m:	<b>455</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1379</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52710</b>	Länge in m:	<b>671</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51116</b>	Länge in m:	<b>634</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>101480</b>	Länge in m:	<b>779</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>737</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 10m Höhe): Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>765262</b>	Länge in m:	<b>3434</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9290</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>731</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 10m Höhe): Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112626</b>	Länge in m:	<b>938</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52404</b>	Länge in m:	<b>875</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2787</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1033</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11078</b>	Länge in m:	<b>516</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Stausee in weiter Talniederung. Ein standortgerechter Ufergehölzstreifen mit entsprechendem Unterwuchs fehlt weitestgehend, da die Ufer als Bade- und Liegewiesen genutzt werden.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3398</b>	Länge in m:	<b>302</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>301</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1287</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>875</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>497</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1767</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2745</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>237</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1991</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1288</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1109</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>488</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2052</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2216</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>511</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>645</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>319</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>271</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 12m Höhe): Betula pendula, Salix caprea, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1407</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2073</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>424</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 10m Höhe): Quercus robur, Corylus avellana. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Durch Ablagerungen degradiertes Feldgehölz. Aufgrund kürzlicher Schlägerungen nur einzelne Exemplare von Alnus glutinosa vorhanden. Der Unterwuchs wird durch Rubus fruticosus agg. und Urtica dioica dominiert.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>649</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Feldgehölz auf Böschung. Geringer Anteil an Picea abies. Ansonsten folgende in der Region für diesen Typ charakteristische Gehölzarten (bis 20m Höhe): Fraxinus excelsior, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Filipendula ulmaria und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>983</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>668</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1677</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1636</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1082</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11326</b>	Länge in m:	<b>494</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. - fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1255</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>548</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>705</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1581</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>975</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1349</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1127</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>774</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>802</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1632</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1036</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2086</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: bunte mesophile Fettwiese	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1785</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1419</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>456</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1406</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze kommen nur vereinzelt vor (Fraxinus excelsior, Salix sp.), der Krautsaum wird als Rasen gepflegt.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2115</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, lückiger Ufergehölzstreifen (bis 20m hoch) bestehend aus Alunus glutinosa und Fraxinus excelsior, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>902</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>725</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1689</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3640</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>127</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:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1619</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>837</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1293</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2021</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1046</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>364</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Kleingewässer in der Auniederung eines Baches mit unklarem Nutzungszweck. Standortgerechter Uferbewuchs aus Salix sp. und Alnus glutinosa.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2571</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>631</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>254</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>484</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3593</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4971</b>	Länge in m:	<b>393</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1116</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>542</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>994</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Poa nemoralis</i> und <i>Hieracium murorum</i> . Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>618</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 15m Höhe): <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> . Eine Krautschicht fehlt aufgrund der sehr dichten Bestockung.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1265</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>648</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>552</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1231</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>586</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1522</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>615</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>711</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>562</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>465</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1681</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>539</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>756</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1406</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>436</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2234</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1354</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>449</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2039</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>944</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3356</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alunus glutinosa, Populus tremula und Salix sp., sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1253</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>478</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>719</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>929</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>426</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>381</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1301</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1416</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>568</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>911</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>884</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1107</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>818</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>494</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>503</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Standortgerechter Uferbewuchs aus <i>Salix fragilis</i> , <i>Typha latifolia</i> und <i>Scirpus sylvaticus</i> . Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> aufgrund Mähgutablagerungen.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>580</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>930</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1040</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1252</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> und <i>Prunus padus</i> und. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Impatiens glandulifera</i> .	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3281</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>984</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Magerwiese	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1446</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>582</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>453</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>239</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>495</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Feldgehölz auf Böschung. Beträchtlicher Aufforstungsanteil mit Picea abies, daher fast kein Unterwuchs vorhanden. Ansonsten folgende in der Region für diesen Typ charakteristische Gehölzarten (bis 15m Höhe): Populus tremula, Betula pendula.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>465</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>808</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>489</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2794</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, jedoch einreihiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Weiters, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedene Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>916</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1328</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1225</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1248</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1135</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>597</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1687</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>542</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>409</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>259</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>291</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>746</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1178</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2007</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1748</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2980</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>585</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiger, lückiger Ufergehölzstreifen (bis 12m hoch) bestehend aus Alnus glutinosa, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>826</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1334</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1617</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>698</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>329</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1003</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1012</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1322</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1202</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>273</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>841</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2861</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1081</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>447</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1265</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Nur wenige Ufergehölze, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die auf den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes wiederspiegeln. Makrophyten fehlen.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>243614</b>	Länge in m:	<b>1592</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1476</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100182</b>	Länge in m:	<b>696</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1306</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Artenreiche extensive Feuchtwiese im Überschwemmungsbereich eines Fließgewässers. Häufig kommen vor: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Juncus filiformis</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Persicaria bistorta</i> , <i>Potentilla erecta</i> .				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3470</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1706</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>822</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5662</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in frischer bis feuchter Hanglage. Häufig kommen vor: Carex brizoides, Molinia caerulea, Potentilla erecta, Thymus pulegioides. Verbuschung durch vereinzelte Prunus spinosa und Acer pseudoplatanus (bis 3m hoch)	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3833</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Feuchtwiese	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5756</b>	Länge in m:	<b>259</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>888</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Zusätzlich kommen vor: Thymus pulegioides, Campanula rotundifolia.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41328</b>	Länge in m:	<b>468</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177620</b>	Länge in m:	<b>1513</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>681</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4683</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2055</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Erdaushubdeponie				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1285</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Wiese in frischer bis feuchter Lage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Knautia arvensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>279</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, magere und trockene Wiesenböschung mit <i>Festuca rubra</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> und <i>Hieracium pilosella</i> .				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64805</b>	Länge in m:	<b>555</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2211</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>313</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1564</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>793</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das zur Haltung von Wassergeflügel sowie als Eislaufplatz genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist infolge der Beweidung als Trittrasen ausgebildet.				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				

Ifd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das zur Haltung von Wassergeflügel sowie zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist infolge der Beweidung als Trittrasen ausgebildet. Kleinräumig kommen Makrophyten vor.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>149</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Artenreiche extensive Feuchtwiesenbrache. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Juncus effusus, Cirsium palustre, Angelica sylvestris, Potentilla erecta. Gehölze fehlen.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15</b>	Länge in m:	<b>8</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Unterwuchs fehlen.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>950</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Wiese in frischer bis feuchter Lage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Festuca rubra, Campanula rotundifolia, Knautia arvensis, Sanguisorba officinalis, Potentilla erecta, Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>889</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2358</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte und wüchsige Wiesenbrache in leichter Muldenlage. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Sanguisorba officinalis. Gehölze fehlen.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8383</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>721011</b>	Länge in m:	<b>4668</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16</b>	Länge in m:	<b>8</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die auf den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes wiederspiegeln. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12</b>	Länge in m:	<b>8</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes betoniertes Kleinstgewässer, das als Viehtränke genutzt wird. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1309</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Populus tremula</i> und <i>Betula pendula</i> . Weiters, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedene Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1537</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Impatiens glandulifera</i> .				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1203</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Bauschuttdeponie				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>388</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> .				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79887</b>	Länge in m:	<b>765</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9108</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>615</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> .				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1872303</b>	Länge in m:	<b>6936</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123712</b>	Länge in m:	<b>1016</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1740</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2301</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perforatum, Carlina acaulis, Thymus pulegioides. Gehölze fehlen.				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10579</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Zusätzlich kommen vor: Thymus pulegioides, Campanula rotundifolia, Euphrasia sp.				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7389</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magere Weide in halbtrockener Hanglage mit folgenden häufig vorkommenden Arten: Festuca rubra, Leontodon hispidus, Campanula rotundifolia, Achillea millefolium.				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>269</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, magere und trockene Wiesenböschung mit Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella.				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1989</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Fraxinus excelsior und Populus tremula, sowie, bedingt durch den ans Gewässer reichenden Wald und der Wiesenbewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1432</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>534</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>293</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1175</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
Bearbeiter:	Clemens Koehler				
Ifd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>405</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter:	Clemens Koehler				

Ifd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4684</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1212</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3208</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8601</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3748</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perforatum, Galium mollugo. Verbuschung durch Prunus spinosa (2m hoch und ca. 15% Deckung)	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2398</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2954</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>247</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2724</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2496</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>561</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>731</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Standortgerechte Ufergehölze fehlen, nur einzelne Exemplare von <i>Picea abies</i> , <i>Pinus sylvestris</i> und <i>Betula pendula</i> sind vorhanden. Der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die auf den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes wiederspiegeln. Makrophyten fehlen.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen. Ein Krautsaum ist infolge der Rasenpflege der Böschungen nicht ausgebildet. Makrophyten fehlen ebenfalls.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>202</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung (bis 10m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löscheiteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Unterwuchs wird als Rasen gepflegt. Makrophyten fehlen.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98159</b>	Länge in m:	<b>3158</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Stausee in schluchtartigem Tal. Einreihiger standortgerechter Ufergehölzstreifen übergehend in nadelholzdominierte Hangwälder. Makrophyten fehlen größtenteils.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>882</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1690</b>	Länge in m:	<b>845</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mittelgebirgsbach mit durchschnittlich 2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, der durch Impatiens glandulifera geprägt ist. Gewässererfassungspunkt (GNr): 21				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>648</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>714</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>484</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>864</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>567</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>786</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einseitiger, lückiger Ufergehölzstreifen (bis 12m hoch) bestehend aus Salix fragilis, Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior. Die Wiesenbewirtschaftung reicht bis ans Gewässer. Im Unterwuchs dominiert Impatiens glandulifera.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>352</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>1131</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6120</b>	Länge in m:	<b>510</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Durchschnittlich 12m breiter, naturnaher Mittelgebirgsfluss mit natürlich gestreckter bis bogiger Linienführung und standortgerechten Substratverhältnissen. Der standortgerechte Ufergehölzstreifen wird stellenweise durch ans Gewässer reichende Fichtenwälder reduziert. Abflussregime infolge Speicherhaltung flussaufwärts gestört. Gewässererfassungspunkt (GNr): 1				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1228</b>	Länge in m:	<b>2456</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund des direkt an den Bach heranreichenden Waldes sowie der Wiesenbewirtschaftung existiert nur ein sehr lückiger begleitender Ufergehölzstreifen.				
	Gewässererfassungspunkt (GNr): 3				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,3m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung infolge von Verbauungen gestreckt. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 2				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>653</b>	Länge in m:	<b>1306</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur ein lückiger begleitender Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 9				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>840</b>	Länge in m:	<b>840</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Bach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich gestreckt bis leicht bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Aufgrund des bis ans Gewässer reichenden Fichtenwaldes fehlt ein standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 4				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	<b>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>5</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>596</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,3m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 6	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>449</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur ein lückiger begleitender Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 8	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>849</b>	Länge in m:	<b>1698</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt bis weit bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 7	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>936</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen (bis 8m hoch) bestehend aus Alunus glutinosa und Populus tremula. Weiters, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedene Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 10m Höhe): Quercus robur, Corylus avellana, Populus tremula. Der Unterwuchs ist durch Wiesenarten und Rubus fruticosus agg. geprägt.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>198</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>509</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>412</b>	Länge in m:	<b>824</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 11				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>780</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>845</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1071</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>675</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 15				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 26				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>410</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 23				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1076</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>1080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8</b>	Länge in m:	<b>4</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	<b>1081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1082</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, unverbauter Bach in Fichtenhochwald mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und beträchtlichem Gefälle. Linienführung natürlich bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Gewässererfassungspunkt (GNr): 25				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>229</b>	Länge in m:	<b>458</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, unverbauter Bach in Fichtenhochwald mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und beträchtlichem Gefälle. Linienführung natürlich bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Unterwuchs durch Urtica dioica und Impatiens noli-tangere geprägt. Gewässererfassungspunkt (GNr): 24				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>234</b>	Länge in m:	<b>468</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher unverbauter Wildbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und großem Gefälle. Linienführung natürlich gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Ein Ufergehölzstreifen fehlt. Gewässererfassungspunkt (GNr): 22				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>122</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>3775</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Durchschnittlich 7-10m breiter, tief in eine Schlucht eingeschnittener, naturnaher Mittelgebirgsfluss mit natürlich gestreckter bis bogiger Linienführung und standortgerechten Substratverhältnissen. Ein standortgerechter Ufergehölzstreifen begleitet das Gewässer. Gewässererfassungspunkt (GNr): 34				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1097</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>217</b>	Länge in m:	<b>434</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1099</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>122</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiger, lückiger Ufergehölzstreifen (bis 5m hoch) bestehend aus Alunus glutinosa und Salix sp., sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>121</b>	Länge in m:	<b>403</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 0,3m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt bis bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund eines direkt an den Bach heranreichenden Fichtenforstes fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 28				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt bis bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund des direkt an den Bach heranreichenden Waldes sowie der Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 31				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>32</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>504</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>423</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1320</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Salix caprea und Populus tremula. Im Unterwuchs augeprägte Bestände von Urtica dioica.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>608</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		



Ifd. Nummer:	<b>1118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>244</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>738</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, magere und trockene Wiesenböschung mit Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>206</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 12	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>519</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund des direkt an den Bach heranreichenden Waldes fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 13	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alunus glutinosa, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alunus glutinosa, Populus tremula und Salix sp., sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>546</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>308</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, unverbauter Bach in Fichtenhochwald mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und beträchtlichem Gefälle. Linienführung natürlich bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Gewässererfassungspunkt (GNr): 16				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>557</b>	Länge in m:	<b>557</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 10				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>614</b>	Länge in m:	<b>409</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 17				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung existiert nur ein lückiger einreihiger begleitender Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 18				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 19				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1318</b>	Länge in m:	<b>879</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 20				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>511</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, magere und trockene Wiesenböschung mit Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7000</b>	Länge in m:	<b>1000</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Durchschnittlich 7m breiter, naturnaher Mittelgebirgsfluss mit natürlich gestreckter bis bogiger Linienführung und standortgerechten Substratverhältnissen. Punktuelle Ufersicherungen kommen vor. Ein standortgerechter Ufergehölzstreifen begleitet das Gewässer. Gewässererfassungspunkt (GNr): 5	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>335</b>	Länge in m:	<b>670</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 27	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>385</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund des direkt an den Bach heranreichenden Waldes sowie der Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässererfassungspunkt (GNr): 29	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3256</b>	Länge in m:	<b>1628</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt bis bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der auf einer Seite direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen hier ein begleitender Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 30	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>400</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlt ein begleitender Ufergehölzstreifen fast vollständig. Gewässererfassungspunkt (GNr): 14	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>258</b>	Länge in m:	<b>515</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt bis bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur punktuell begleitende Ufergehölze vorhanden. Gewässererfassungspunkt (GNr): 32	Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>99</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>765</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiges einreihiges Uferbegleitgehölz (bis 12m hoch) aus Salix alba und Fraxinus excelsior. Der ausgeprägte Hochstaudensaum wird durch Urtica dioica und Impatiens glandulifera dominiert.				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>408</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>1157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>495</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung sowie des Waldes existiert nur ein lückiger begleitender Ufergehölstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr): 33				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>1158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5810</b>	Länge in m:	<b>830</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	<b>2010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	<b>2011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>2023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>2035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>2047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiges, kleines Ufergehölz (bis 12m hoch) bestehend aus Alunus glutinosa, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das zur Haltung von Wassergeflügel genutzt wird. Die Uferböschungen sind durchgehend durch Blockwurf befestigt. Ufergehölze fehlen, der Unterwuchs ist durch Weidegang kurz gehalten und als Trittrasen ausgebildet.	Bearbeiter:	Clemens Koehler		
Ifd. Nummer:	<b>2057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Clemens Koehler		

Ifd. Nummer:	<b>2058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp: <b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>					
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler					
Ifd. Nummer:	<b>2059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp: <b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>					
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler					
Ifd. Nummer:	<b>2060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp: <b>0207 Markanter Einzelbaum</b>					
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler					
Ifd. Nummer:	<b>2061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp: <b>0401 Stehendes Gewässer</b>					
Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die auf den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes wiederspiegeln. Makrophyten fehlen. Bearbeiter: Clemens Koehler					