



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

1.	VORBEMERKUNGEN	1
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	5
2.1.	Teilgebiet 1: Reliefiertes 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
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	10
3.1.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	12
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	14
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 km² 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 Grobkorngneis 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 gliedern lässt. 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: Reliefiertes 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

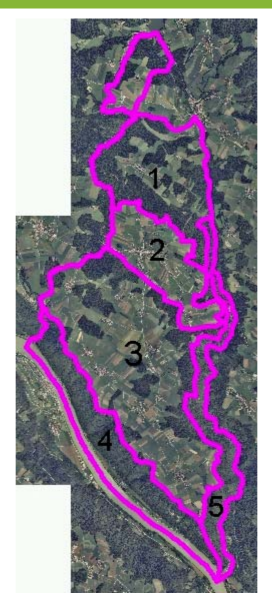


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto
Teilgebiet 1: Reliefiertes Kuppenland mit hohem Waldanteil
Teilgebiet 2: Kulturland um Neustift/Mühlkreis
Teilgebiet 3: Flachwelliges Hügelland mit geringer Ausstattung an Landschaftselementen
Teilgebiet 4: Bewaldete Donaueinhänge 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: Reliefiertes 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	Thus 60% doe good to Tailgebiotes
vvalu	Etwa 60% des gesamten Teilgebietes
	Hauptsächlich ausgedehnte zusammenhängende Waldgebiete
	Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche)
	Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Grünland- Schwerpunkt
	Beinahe ausschließlich intensive Wiesenbewirtschaftung, nur wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen und sehr kleinflächig ausgebildet
	Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben
Strukturelemente	Dominanz ausgeräumter Gebietsteile
	 Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen
	 Wenige Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen
	Einige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung
	 Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen
	Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet
	Vereinzelt Böschungen mit mageren Wiesenbeständen
	Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen
Gewässer	Entwässerung des Teilgebietes nach Südosten zur Ranna
	Zwei Hauptgewässer (Grubbergbach, Unteraschenbergerbach), einige weitere Kleinstzubringerbäche
	Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Wenige ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig im Gebiet verteilt

	Einige Einzelgehöfte in Streulage
	Geringe Zersiedelung
Relief	Höhenlage zwischen 540 und 605 m
	Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen
	Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen

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	Etwa 5% des gesamten Teilgebietes
	In Form von Kleinwaldflächen
	Forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringerem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche)
	Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Grünland- Schwerpunkt
	Beinahe ausschließlich intensive Wiesenbewirtschaftung, nur wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen und sehr kleinflächig ausgebildet
	Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben
Strukturelemente	 Neben reich strukturierten Bereichen auch größere ausgeräumte Gebietsteile (v.a. Nordwest-Bereich des Teilgebietes)
	 Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen
	Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen
	Einige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung
	Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen
	Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet
	Vereinzelt Böschungen mit mageren Wiesenbeständen
	Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen
Gewässer	Entwässerung des Teilgebietes hauptsächlich nach Südosten zur Ranna
	 Ein Hauptgewässer an der südlichen Teilgebietsgrenze (Stöcklbach), wenige Kleinstzubringer
	Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden

Siedlungsstruktur	Hauptortschaft: Neustift im Mühlkreis
	Ein weiterer ländlich geprägter Weiler (Maisreith)
	Einige Einzelgehöfte in Streulage
	Starke Siedlungsdynamik rund um Neustift, deutliche Zersiedelungstendenzen
Relief	Höhenlage zwischen 540 und 600 m
	Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen
	Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen

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	Etwa 15% des gesamten Teilgebietes
	Kleinwaldflächen gemischt mit ausgedehnteren Waldgebieten
	Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche)
	Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Grünland- Schwerpunkt
	Beinahe ausschließlich intensive Wiesenbewirtschaftung, nur wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen und sehr kleinflächig ausgebildet
	Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben
Strukturelemente	Neben reich strukturierten Bereichen auch große ausgeräumte Gebietsteile
	Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen
	Wenige Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen
	Einige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung
	Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen
	Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet
	Vereinzelt Böschungen mit mageren Wiesenbeständen
	Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen
Gewässer	Entwässerung des Teilgebietes hauptsächlich nach Südosten zur Ranna, im Südteil auch zur Donau
	Ein Hauptgewässer (Forstedterbach), zahlreiche weitere

	Kleinstzubringerbäche
	Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht
Rohstoffabbau / Deponien	Zwei kleine Deponien für Bauschutt und Erde an der Siedlungsperipherie von Neustift
Siedlungsstruktur	Zahlreiche kleine ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig im Gebiet verteilt
	Einige Einzelgehöfte in Streulage
	Geringe Zersiedelung in einigen Weilern durch Neubauten abseits der gewachsenen Ortskerne
Relief	Höhenlage zwischen 500 und 600 m
	Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen
	Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen

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
[10/ L]	
Wald	95% des gesamten Teilgebietes
	Vollständig zusammenhängender Großbestand
	Größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Eichen-Hainbuchenwald), auf den Oberhängen auch teilweise Fichtendominierte Bestände
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Bis auf einen schmalen waldfreien Streifen an der Donau (Umgebung Kramesau mit einigen Wiesenflächen) nicht vorhanden
Strukturelemente	Einige Streuobstbestände
	Einige einreihige und lückige Ufergehölzstreifen
Gewässer	Entwässerung des Teilgebietes nach Süden zur Donau
	Kein Hauptgewässer
	Einige gleichrangige Zubringerbäche von der nördlich anschließenden Kuppenlandschaft
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Nur zwei kleine Siedlungen mit wenigen Häusern: Kramesau und Uferhäusl
Relief	Höhenlage zwischen 285 und 560 m
	Steil nach Südwesten geneigter Schluchthang
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Punktuelle Umwandlung naturnaher Waldtypen in Fichtendominierte Bestände

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	99% des gesamten Teilgebietes				
	Vollständig zusammenhängender Großbestand				
	Im Südteil größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Fichten-Tanne-Buche, Schluchtwaldbereiche mit viel Esche, Bergahorn und Bergulme, in den tieferen Lagen auch Eiche- Hainbuche)				
	Im Nordteil auch viele forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände				
	Zahlreiche Blockströme im Schluchtwald				
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Nicht vorhanden				
Strukturelemente	Nicht vorhanden				
Gewässer	Hauptentwässerungsfunktion der ganzen Gemeinde				
	Entwässerung des Teilgebietes nach Süden zur Donau durch ein Hauptgewässer (Ranna)				
	Zwei größere (Breinmühlbach, Unteraschenberger Bach) sowie einige kleine Zubringerbäche von der westlich anschließenden Kuppenlandschaft				
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden				
Siedlungsstruktur	Nicht vorhanden				
Relief	Höhenlage zwischen 300 und 500 m				
	Steil nach Osten geneigter Schluchthang				
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Bestandesumwandlung naturnaher Waldtypen in Richtung Fichtendominierte Nadelreinbestände				

3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Neustift/Mühlkreis hat an den beiden Raumeinheiten "Zentralmühlviertler 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.

	Bestandes- typ	Name	Anzahl	Gesamt- fläche in m²	Anteil in % an Gesamtfläche Bestandestyp	
	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
Summe	18		532	6935179	100,00	34,68

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 Wüchsigkeit 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 kleinsträumig 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 Düngeeinfluss 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/;
 www.ooe.gv.at/statistik/RegionalDB/index.htm
- Internet Gemeinde-Homepage Gemeinde Neustift/Mühlkreis: 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 monotones Landschaftsbild.

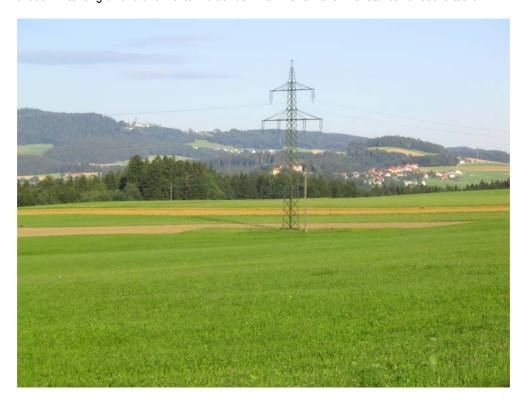


Foto-Nr. 41329008. Die gut zu bewirtschaftenden Bereiche im flachen Hügelland von Neustift sind vielerorts komplett ausgeräumt.

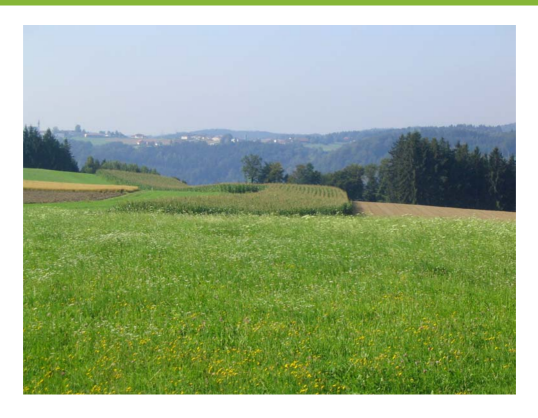


Foto-Nr. 41329009. Die letzten Äcker und Wiesen der Hochfläche (Teilgebiet 3). Die Wälder im Anschluss gehören schon zu den Donauhängen von Teilgebiet 4.



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:	413	29	Neustift im	Mühlkrei	S			
Bezirk:	Rol	hrb	ach					
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 0103	Lau	ıb-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	2232	Länge in m:	222
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2 0206	Вац	umreihe, Allee		Fläche: in m²	1331	Länge in m:	106
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 0103	Lau	ıb-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	1522	Länge in m:	112
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	4 0203	Hec	ckenzug		Fläche: in m²	800	Länge in m:	106
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5 0103	Lau	ıb-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	1753	Länge in m:	192
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6 0103	Lau	ıb-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	476	Länge in m:	52
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	7 0103	Lau	ıb-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	4563	Länge in m:	313
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	8 0102	Nac	delwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	6150	Länge in m:	250
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 0103	Lau	ıb-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	2989	Länge in m:	214
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	10 0102	Nac	delwald/Nadelholzfo	erst	Fläche: in m²	2507	Länge in m:	191
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	11 0206	Вац	umreihe, Allee		Fläche: in m²	881	Länge in m:	86
				Bearbeiter:	Clemens Koehler			

natur:raum et al. 1915 et al.

lfd. Nummer:	12			Fläche: in m²	2782	Länge in m:	159
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	13			Fläche: in m²	1125	Länge in m:	66
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	14			Fläche: in m²	4019	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	15			Fläche: in m²	2663	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	16			Fläche: in m²	143678	Länge in m:	934
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst			· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	17			Fläche: in m²	52506	Länge in m:	684
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst			3 -	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
				CICITIONS (COMIS)			
Ifd. Nummer:	18			Fläche: in m²	1248	Länge in m:	134
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			1248	Länge in m:	134
	0202 Für Wie standor Gehölz verschie	esenbäche des Mittelgebi tgerechter Gehölz- und h en dominiert Alnus glutin	irges charakter Krautschicht un osa. Zusätzlich fragilis) vor. Im		rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa	dus und
Bestandestyp:	0202 Für Wie standor Gehölz verschie	esenbäche des Mittelgeb tgerechter Gehölz- und h en dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af	irges charakter Krautschicht un osa. Zusätzlich	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra:	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa	dus und
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie standor Gehölze verschie und Fili	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und Fen dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.afpendula ulmaria häufig.	irges charakter Krautschicht un osa. Zusätzlich fragilis) vor. Im Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa	dus und
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Für Wie standor Gehölze verschie und Fili	esenbäche des Mittelgeb tgerechter Gehölz- und h en dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af	irges charakter Krautschicht un osa. Zusätzlich fragilis) vor. Im Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne	dus und morum
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie standor Gehölze verschie und Fili	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und Fen dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.afpendula ulmaria häufig.	irges charakter Krautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne	dus und morum
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9202 Für Wie standor Gehölzt verschit und Fili 19 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und Fen dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.afpendula ulmaria häufig.	irges charakter Krautschicht un osa. Zusätzlich fragilis) vor. Im Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	dus und morum
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie standor Gehölzt verschit und Filit 19 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne	dus und morum
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Für Wie standor Gehölzt verschit und Filit 19 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und Fen dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.afpendula ulmaria häufig.	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	dus und morum
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie standor Gehölzt verschit und Filit 19 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufeterschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	dus und morum
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Für Wie standor Gehölzt verschit und Filit 19 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	dus und morum
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wiestandor Gehölzverschiund Fili 19 0102 20 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	dus und morum
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wiestandor Gehölzverschiund Fili 19 0102 20 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra 114765	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	dus und morum 808
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wiestandor Gehölzverschiund Fili 19 0102 20 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst Bearbeiter: bearbeiter: d/Laub-Nadell	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra 114765	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	dus und morum 808
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wiestandor Gehölzverschiund Fili 19 0102 20 0102	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra 114765 238157	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	808 1786
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie standor Gehölzt verschit und Filit 19 0102 20 0102 21 0103	esenbäche des Mittelgebrtgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf Nadelwald/Nadelholzf Laub-Nadel-Mischwald	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst Bearbeiter: bearbeiter: d/Laub-Nadeli Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra 114765	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus pa ria, Stellaria ne Länge in m:	dus und morum 808
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie standor Gehölzt verschit und Filit 19 0102 20 0102 21 0103	esenbäche des Mittelgebitgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst Bearbeiter: bearbeiter: d/Laub-Nadeli Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m² Tolz-Mischforst Clemens Koehler	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra 114765 238157	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus paria, Stellaria ne Länge in m:	808 1786
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie standor Gehölzt verschit und Filit 19 0102 20 0102 21 0103	esenbäche des Mittelgebrtgerechter Gehölz- und ken dominiert Alnus glutin edene Salix-Arten (v.af pendula ulmaria häufig. Nadelwald/Nadelholzf Nadelwald/Nadelholzf Laub-Nadel-Mischwald	irges charakter (rautschicht un osa. Zusätzlich ragilis) vor. Im Bearbeiter: orst Bearbeiter: bearbeiter: d/Laub-Nadeli Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser kommen Alnus incana, Fra: Unterwuchs sind Aegopodiu Clemens Koehler Fläche: in m² Tolz-Mischforst Clemens Koehler	rgehölzstre n (bis 15 m kinus excel m podagra 114765 238157	eifen mit hoch). Bei den sior, Prunus paria, Stellaria ne Länge in m:	808 1786

lfd. Nummer:	23		Fläche: in m²	15667	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst		J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	24		Fläche: in m²	618	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	25		Fläche: in m²	84867	Länge in m:	701
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	26		Fläche: in m²	11545	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	27		Fläche: in m²	3919	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	28		Fläche: in m²	4260	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Do anto citarro	01 1/ 11			
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	29		Fläche: in m²	2140	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Cilarakteristik.		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
		Bearboner.				
Ifd. Nummer:	30	Lauburald/Laubbalmfarat	Fläche: in m²	3497	Länge in m:	251
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
orial antonoun.		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
If al. No				20240	1 8 !	500
lfd. Nummer: Bestandestyp:	31 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	20349	Länge in m:	502
Charakteristik:	0.02	NadelWald/Nadelilol21013t				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	32		Fläche: in m²	29167	Längo in m:	618
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	Flacile. III III	23107	Länge in m:	010
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	33		Fläche: in m²	14440	Länge in m:	734
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel		14440	Lange in iii.	704
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	34		Fläche: in m²	62314	Länge in m:	718
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	i idolic. III III		Lange in iii.	
Charakteristik:						



If al. Mission and	0.5			Flyaharia an	1057	1 8 (60
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	35 0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst	Fläche: in m²	1057	Länge in m:	68
лагакцепоцк.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	36			Fläche: in m²	4762	Länge in m:	132
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t			-	
zilaiakteristik.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	37			Fläche: in m²	65963	Länge in m:	583
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	38	Lauda Nadal Mila da constitu	I and Nadall	Fläche: in m²	1424	Länge in m:	82
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadeir	ioiz-Mischtorst			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	39 0103	Laub-Nadel-Mischwald/	l aub Nadall	Fläche: in m²	16289	Länge in m:	332
Charakteristik:	0103	Laub-Nadei-Mischwald/	Laub-Nadeir	ioiz-miscritorst			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	40	Name and the second sections of the section of the	·	Fläche: in m²	2558	Länge in m:	102
Bestandestyp: Charakteristik:		Neubewaldung/Aufforst iger Vegetationstyp: bunte	-	ettwiese			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	41			Fläche: in m²	22415	Länge in m:	434
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst				
orial artionotine.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	42			Fläche: in m²	364024	Länge in m:	1502
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst				
onarakteristik.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	43			Fläche: in m²	12759	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	rst				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	44			Fläche: in m²	12973	Länge in m:	399
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
onaraktenstik.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	45			Fläche: in m²	5888	Länge in m:	210
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
- In Linear Country			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	46			Fläche: in m²	4404	Länge in m:	184
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			

	47	Laub Nadal Miashuu	ald/Laub Nadalk	Fläche: in m²	4004	Länge in m:	208
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	aid/Laub-Nadeir	IOIZ-WISCHTORST			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifal Niversanaan	40				4677	1 = :	264
Ifd. Nummer:	48	Laubwald/Laubholzt	forot	Fläche: in m²	46//	Länge in m:	264
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubii0i2i	iorst				
Ondraktenotik.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	49			Fläche: in m²	2282	Länge in m:	128
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ald/Laub-Nadeir	ioiz-Mischforst			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Clamana Kaablar			
			Dearbeiler.	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	50			Fläche: in m²	32037	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelhol	zforst				
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	51			Fläche: in m²	877	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("	Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:				t folgenden in der Region für			
				, Populus tremula. Die Kraut pendula ulmaria geprägt.	schicht ist	durch Feuchtez	eiger
		puo oj.valiouo, ourox.	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
15.1.3.1					04500		
Ifd. Nummer:	52	N - d - b 1 d/N - d - H 1	-64	Fläche: in m²	31509	Länge in m:	455
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelhol	ztorst				
Charakteristik.			Rearheiter:	Clomona Kaoblar			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	53		Bearbeiter:	Clemens Koehler Fläche: in m²	1379	Länge in m:	140
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug	Bearbeiter:		1379	Länge in m:	140
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug		Fläche: in m²	1379	Länge in m:	140
		Heckenzug	Bearbeiter:		1379	Länge in m:	140
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug		Fläche: in m²	1379 52710	Länge in m:	140
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 54	Heckenzug Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0203 54		Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 54		Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 54 0102		Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²		Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102		Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	52710		671
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	54 0102	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	52710	Länge in m:	671
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	54 0102	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	52710	Länge in m:	671
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102 55 0102	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	52710 51116	Länge in m: Länge in m:	671
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102 55 0102	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	52710	Länge in m:	671
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102 55 0102	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	52710 51116	Länge in m: Länge in m:	671
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102 55 0102	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	52710 51116	Länge in m: Länge in m:	671
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102 55 0102 56 0102	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	52710 51116 101480	Länge in m: Länge in m:	634
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102 55 0102 56 0102	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	52710 51116 101480	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	671
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102 55 0102 56 0102 57 0201	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	52710 51116 101480 737 unter 100	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m: 0m²	634
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	54 0102 55 0102 56 0102 57 0201 Naturna Gehölza	Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), G auf Böschung mit Acer pseudoplata	Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	52710 51116 101480 737 unter 100 diesen Ty	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Om² p charakteristisc	634 779 62



lfd. Nummer:	58			Fläche: in m²	765262	Länge in m:	3434
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	59			Fläche: in m²	9290	Länge in m:	220
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	60			Fläche: in m²	731	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz") G	ebüsch oder Baumgruppe		•	•
Charakteristik:	Naturna Gehölza	ahes Laub-Feldgehölz auf	Böschung mit er pseudoplata	t folgenden in der Region für inus, Quercus robur, Corylus	diesen Ty	p charakteristisc	
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	61			Fläche: in m²	112626	Länge in m:	938
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	rst			J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	62			Fläche: in m²	52404	Länge in m:	875
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst			J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	63			Fläche: in m²	2787	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	64			Fläche: in m²	1033	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	65			Fläche: in m²	402	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	66			Fläche: in m²	128	Länge in m:	24
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3 -	
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	67			Fläche: in m²	11078	Länge in m:	516
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		i idolic. III III		_0.190 111 111.	-
Charakteristik:			niederung. Eir	n standortgerechter Ufergeh	ölzstreifen	mit entsprecher	ndem
				s Bade- und Liegewiesen ge			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	68			Fläche: in m²	3398	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			



Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m² 1287 Länge in m: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:	Ifd. Nummer: Bestandestyp:	69 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	301	Länge in m:	36
Idi Nummer: 70	,,	0204	Streubstbestaliu (Streubstwieser-weide, Obstbaumemen)			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: Id. Numm			Bearbeiter: Clemens Koehler			
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 71	lfd. Nummer:	70	Fläche: in m²	1287	Länge in m:	92
Bearbeiter: Clemens Koehler Flache: in m² 875 Länge in m: 81	Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
fid. Nummer: 71 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Clemens Koehler	Charakteristik:					
Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Clemens Koehler			Bearbeiter: Clemens Koehler			
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bear	lfd. Nummer:	71	Fläche: in m²	875	Länge in m:	89
Id. Nummer: 72 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 74 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 75 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 76 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 76 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 76 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 77 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 78 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 78 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 79 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Id. Nummer: 81 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 71 Id. Nummer: 82 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Id. Nummer: 83 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
fid. Nummer: 72 Fläche: in m² 497 Länge in m: 56 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler T4 Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 75 Fläche: in m² 220 Länge in m: 21 Tid. Nummer: 76 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 76 Fläche: in m² 2745 Länge in m: 11 Tid. Nummer: 76 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 77 Fläche: in m² 237 Länge in m: 47 Tid. Nummer: 78 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 78 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 78 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Tid. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Tid. Nummer: 80 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Tid. Nummer: 81 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Tid. Nummer: 82 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Tid. Nummer: 83 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Tid. Nummer: 84 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Tid. Nummer: 85 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Tid. Nummer: 86	Charakteristik:		Doorhoiter, O. 14, 14			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Ifd. Nummer: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: If			Bearbeiter. Clemens Koenier			
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 74 Fläche: in m² 1767 Länge in m: 90 Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 75 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 76 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 76 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 77 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 78 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 78 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 16d. Nummer: 78 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 16d. Nummer: 79 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 16d. Nummer: 80 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 16d. Nummer: 80 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 16d. Nummer: 80 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 17d. Nummer: 81 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 17d. Nummer: 81 Sestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				497	Länge in m:	50
Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 74	,,	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
fd. Nummer: 74 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 75 Fläche: in m² 220 Länge in m: 21 Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 76 Fläche: in m² 2745 Länge in m: 11 Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 77 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 78 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 78 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 79 Fläche: in m² 1991 Länge in m: 12 Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 79 Fläche: in m² 1288 Länge in m: 88 Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 80 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 80 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Gestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler fd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 20 Gd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 20 Gd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 20 Gd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 20 Gd. Nummer: 205 Länge in m: 205 Lä	onarakteriotik.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 75	lfd Nummor:	7.1		1767	l änge in m:	90
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 75				1707	Lange III III.	30
fid. Nummer: 75	٠.		<u> </u>			
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Idd. Nummer: 76 Fläche: in m² 2745 Länge in m: 11 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Idd. Nummer: 77 Fläche: in m² 237 Länge in m: 4: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Idd. Nummer: 78 Fläche: in m² 1991 Länge in m: 12 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Idd. Nummer: 79 Fläche: in m² 1288 Länge in m: 8i Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Idd. Nummer: 80 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 7i Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Idd. Nummer: 80 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 7i Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Idd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 2i Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			Bearbeiter: Clemens Koehler			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 76 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 77 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 78 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 78 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 79 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 79 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Ifd. Nummer: 81 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	lfd. Nummer:	75	Fläche: in m²	220	Länge in m:	28
Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m² 2745 Länge in m: 11	Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 77 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 77 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 78 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 79 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Bestandestyp: Charakte	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 77			Bearbeiter: Clemens Koehler			
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler	lfd. Nummer:	76	Fläche: in m²	2745	Länge in m:	114
Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m² 237 Länge in m: 4:	Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ifd. Nummer: 77	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 78 Fläche: in m² 1991 Länge in m: 12 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 78 Fläche: in m² 1991 Länge in m: 12 Bearbeiter: Clemens Koehler 79 Fläche: in m² 1288 Länge in m: 88 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 79 Fläche: in m² 1288 Länge in m: 88 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 79 Fläche: in m² 1288 Länge in m: 88 Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 70 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Bestandestyp: Clemens Koehler 70 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Bestandestyp: Clemens Koehler			Bearbeiter: Clemens Koehler			
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m² 1991 Länge in m: 12 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m² 1991 Länge in m: 12 Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m² 1288 Länge in m: 88 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 76 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 26 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				237	Länge in m:	47
Bearbeiter: Clemens Koehler 78 Fläche: in m² 1991 Länge in m: 12 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 1288 Länge in m: 86 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 16d. Nummer: Bestandestyp: Clemens Koehler 170 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 170 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 170 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 170 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	• •	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ifd. Nummer: 78 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 79 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Bestandestyp: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) If Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik.		Rearheiter: Clamons Koohlar			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 1288 Länge in m: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Bestandestyp: Clemens Koehler	16.1. 5.1			1001		400
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 79				1991	Lange in m:	126
Ifd. Nummer: 79	• •	0204	Streubstbestand (Streubstwiese/-weide, Obstbadimemen)			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 206 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			Bearbeiter: Clemens Koehler			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 206 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	lfd Nummer	79	Fläche: in m²	1288	l änge in m·	88
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 80 Fläche: in m² 1109 Länge in m: 70 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 20 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)					Lango III III.	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 205 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 205 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			Bearbeiter: Clemens Koehler			
Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 205 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	lfd. Nummer:	80	Fläche: in m²	1109	Länge in m:	70
Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 205 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		÷	
lfd. Nummer: 81 Fläche: in m² 205 Länge in m: 205 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			Bearbeiter: Clemens Koehler			
	lfd. Nummer:	81	Fläche: in m²	205	Länge in m:	26
Charakteristik:	• •	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Bearbeiter: Clemens Koehler	Charakteristik:					

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	82 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	488	Länge in m:	66
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	83 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2052	Länge in m:	104
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	84	Fläche: in m²	2216	Länge in m:	117
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	85 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	511	Länge in m:	54
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	86 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	645	Länge in m:	62
onarakteriotik.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	87 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	109	Länge in m:	22
Charakteristik:		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	88 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	319	Länge in m:	38
Charakteristik:		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	89	Fläche: in m²	271	Länge in m:	41
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	90 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	430	Länge in m:	46
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Naturna	Fläche: in m² Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe hes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für arten (bis 12m Höhe): Betula pendula, Salix caprea, Populus tremula	diesen T	yp charakteristisc	
		arten geprägt. Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	92 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1407	Länge in m:	78
Charakteristik:		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	93	Fläche: in m²	2073	Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2.5		
		Bearbeiter: Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	94			Fläche: in		Länge in m:	41		
Bestandestyp: Charakteristik:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	gopragu		Bearbeiter:	Clemens Koehler					
lfd. Nummer:	95			Fläche: in	m² 630	Länge in m:	60		
Bestandestyp:	0201 KI	einstwaldfläche ("Feld	dgehölz"), G	ebüsch oder Baumgrı	uppe unter 10	00m²			
Charakteristik:		gerungen degradiertes glutinosa vorhanden. D							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					
lfd. Nummer:	96			Fläche: in	m² 649	Länge in m:	54		
Bestandestyp: Charakteristik:	Mäßig natu Region für	einstwaldfläche ("Felo Irnahes Feldgehölz auf diesen Typ charakteris chicht ist durch Filipend	Böschung. G tische Gehölz lula ulmaria u	Seringer Anteil an Picea zarten (bis 20m Höhe): nd Rubus idaeus geprä	abies. Anson Fraxinus exce	sten folgende in d			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					
Ifd. Nummer:	97			Fläche: in	m² 983	Länge in m:	84		
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 He	eckenzug							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					
Ifd. Nummer:	98			Fläche: in	m² 668	Länge in m:	73		
Bestandestyp:	0204 St	reuobstbestand (Stre	uobstwiese/-	weide, Obstbaumreih	en)				
Charakteristik:									
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					
lfd. Nummer:	99			Fläche: in	m² 1677	Länge in m:	98		
Bestandestyp:	0204 St	reuobstbestand (Stre	uobstwiese/-	-weide, Obstbaumreih	ien)				
Charakteristik:									
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					
lfd. Nummer:	100			Fläche: in	m² 1636	Länge in m:	90		
Bestandestyp:	0204 St	reuobstbestand (Stre	uobstwiese/-	weide, Obstbaumreih	ien)				
Charakteristik:									
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					
lfd. Nummer:	101			Fläche: in	m² 1082	Länge in m:	86		
Bestandestyp:	0204 St	reuobstbestand (Stre	uobstwiese/-	weide, Obstbaumreih	ien)				
Charakteristik:									
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					
lfd. Nummer:	102			Fläche: in	m² 11326	Länge in m:	494		
Bestandestyp:	0202 Uf	erbegleitgehölz							
Charakteristik:	Krautschich Zusätzlich I	nbäche des Mittelgebirg nt unterschiedlicher Alte kommen Alnus incana, . Im Unterwuchs sind A	ersklassen (b Fraxinus exc	is 20 m hoch). Bei den elsior, Prunus padus ui	Gehölzen don nd verschiede	niniert Alnus glutir ne Salix-Arten (v.:	nosa. a		
15.1.3.1					2 020		50		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	103 0204 St	reuobstbestand (Stre	uobstwiese/-	Fläche: in weide, Obstbaumreih		Länge in m:	56		
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					
Ifd. Nummer:	104			Fläche: in	m² 1255	Länge in m:	82		
Bestandestyp:		reuobstbestand (Stre	uobstwiese/-				- <u>-</u>		
Charakteristik:		•		•	•				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler					

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	105 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	548	Länge in m:	60
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	106 Fläche: in m²	705	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	107 Fläche: in m²	1581	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	108 Fläche: in m²	975	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lf-l Ni		4040	1 8 (400
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	109 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1349	Länge in m:	100
Charakteristik:	0204 Offedobstbestand (Offedobstwiese/-weide, Obstbadinienien)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	110 Fläche: in m²	1127	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	111 Fläche: in m²	774	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	112 Fläche: in m²	802	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug			
Charaktenstik.	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	113 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1632	Länge in m:	135
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	114 Fläche: in m²	1036	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	.000	Lange III III.	.00
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	115 Fläche: in m²	2086	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung		-	
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: bunte mesophile Fettwiese			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	116 Fläche: in m²	1785	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	5			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	117	Fläche: in m	² 430	Länge in m:	48
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		9	
Charakteristik:		,	•		
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	118	Fläche: in m	² 1419	Länge in m:	88
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Lange III III.	00
Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (Streuopstwieser-weide, Opstbaumiemen	,		
Ondrakteriotik.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
		Bearbeiter. Cientens Roenier			
Ifd. Nummer:	119	Fläche: in m	² 456	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m	² 1406	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd Nummer	404	Ги	² 458	Länge in m:	42
Ifd. Nummer:	121	Fläche: in m	458	Länge in m:	42
Bestandestyp: Charakteristik:		Stehendes Gewässer	oobzucht ==	putat wind life	oböl-o
Charakteristik.		rnes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur F n nur vereinzelt vor (Fraxiinus excelsior, Salix sp.), der Krautsaun			enoize
		Bearbeiter: Clemens Koehler		geprega	
Ifd. Nummer:	122	Fläche: in m	² 2115	Länge in m:	192
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:		g, lückiger Ufergehölzstreifen (bis 20m hoch) bestehend aus Alur	ius glutinosa	ı und Fraxınus ex	KCEISIOR
		oedingt durch die ans Gewasser reichende Bewirtschattung, versi	chiedenen W		
	standor	pedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, versi tgerechte Krautschicht fehlt daher.	chiedenen W		
	standor		chiedenen V		
Ifd Nummer		tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler		/iesenarten. Eine	•
	123	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m	² 902		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler	² 902	/iesenarten. Eine	•
	123	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	² 902	/iesenarten. Eine	•
Bestandestyp:	123	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m	² 902	/iesenarten. Eine Länge in m:	•
Bestandestyp:	123	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	² 902)	/iesenarten. Eine	•
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	123 0204 124	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler	² 902)	/iesenarten. Eine Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m	² 902)	/iesenarten. Eine Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	123 0204 124	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m	² 902)	/iesenarten. Eine Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	123 0204 124	tgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	² 902) ² 725	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler	² 902) ² 725)	/iesenarten. Eine Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	123 0204 124 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m	² 902) ² 725)	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	123 0204 124 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	² 902) ² 725)	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124 0204 125 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler	² 902) ² 725) ² 1689	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78 64
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124 0204 125 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Bearbeiter: Clemens Koehler	² 902) ² 725) ² 1689	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	123 0204 124 0204 125 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler	² 902) ² 725) ² 1689	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78 64
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124 0204 125 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Nadelwald/Nadelholzforst	² 902) ² 725) ² 1689	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78 64
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	123 0204 124 0204 125 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Bearbeiter: Clemens Koehler	² 902) ² 725) ² 1689	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78 64
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124 0204 125 0204	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Nadelwald/Nadelholzforst	² 902) ² 725) ² 1689)	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m:	78 64
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124 0204 125 0204 126 0102	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Clemens Koehler	² 902) ² 725) ² 1689) ² 3640	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m: Länge in m:	78 64 100
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124 0204 125 0204 126 0102	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m	² 902) ² 725) ² 1689) ² 3640	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m: Länge in m:	78 64 100
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	123 0204 124 0204 125 0204 126 0102	Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m	² 902) ² 725) ² 1689) ² 3640	/iesenarten. Eine Länge in m: Länge in m: Länge in m:	78 64 100



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	128 0306	Neubewaldung/Auffors	stung	Fläche: in m²	1619	Länge in m:	96
Charakteristik:			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	129			Fläche: in m²	837	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	130			Fläche: in m²	1293	Länge in m:	102
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	131			Fläche: in m²	2021	Länge in m:	110
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	132			Fläche: in m²	1046	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	133			Fläche: in m²	364	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:		aturnahes Kleingewässe tgerechter Uferbewuchs		derung eines Baches mit unk ınd Alnus glutinsa.	larem Nu	tzungszweck.	
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	134			Fläche: in m²	2571	Länge in m:	188
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Krautsch Zusätzlic Unterwu	nicht unterschiedlicher Al ch kommen Alnus incana chs sind Aegopodium po	tersklassen (b a, Prunus padu odagraria, Stell en den Düngee	istischer Ufergehölzstreifen r is 15 m hoch). Bei den Gehö is und verschiedene Salix-Ar laria nemorum und Filipendu sinfluss umliegender Wiesen.	ilzen dom ten (v.a la ulmaria	iniert Alnus glutir fragilis) vor. Im	nosa.
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	135			Fläche: in m²	631	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	136			Fläche: in m²	254	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	137			Fläche: in m²	484	Länge in m:	52
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	+ U +	Lange III III.	V2
Charakteristik:		(,			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	138			Fläche: in m²	285	Länge in m:	39
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			



lfd. Nummer:	139			Fläche: in m²	137	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		Flactie. III III	137	Lange in m.	20
Charakteristik:	0401	Stellellues Gewassel					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Clamana Kaablar			
			Dearbeiler.	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	140			Fläche: in m²	3593	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	tung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	141			Fläche: in m²	4971	Länge in m:	393
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridone. III iii		Lange III III.	
Charakteristik:			ges charakter	istischer Ufergehölzstreifen n	nit stando	rtgerechter Geh	ölz- und
	Krautsc Zusätzli	hicht unterschiedlicher Ali ich kommen Alnus incana	tersklassen (b , Fraxinus exc	is 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ver codagraria, Stellaria nemorun	lzen dom schieden	niert Alnus glutir e Salix-Arten (v.:	nosa. a
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	142			Fläche: in m²	305	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Č	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifal Niversan	440			F1# als a . i i a . ma ?	4446	1 ******	122
Ifd. Nummer:	143	Uaakansus		Fläche: in m²	1116	Länge in m:	122
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Deembeiten:	01 1/ 11			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	144			Fläche: in m²	542	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	145			Fläche: in m²	570	Länge in m:	48
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		(,			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	146			Fläche: in m²	994	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	charakte Corylus Maianth	eristischen Gehölzarten (b avellana, Populus tremul	ois 20m Höhe a. Die Krautso utum multifloru	Siz mit folgenden in der Region in der Region in Geraus robur, Fraxinus exthicht ist typischerweise wening, Poa nemoralis und Hieraus Saumarten. Clemens Koehler	celsior, A g entwick	cer pseudoplata elt, häufig sind:	
			Dearbeiler.	Ciemens Roeniei			
lfd. Nummer:	147			Fläche: in m²	655	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
					040		
Ifd. Nummer:	148			Fläche: in m²	618	Länge in m:	92
Bestandestyp:			_	ebüsch oder Baumgruppe			
Charakteristik:		arten (bis 15m Höhe): Fra	xinus excelsio	t folgenden in der Region für or, Quercus robur, Corylus av			
	Krautsc	hicht fehlt aufgrund der se	ehr dichten Be	estockung.			



lfd. Nummer: Bestandestyp:	149 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1265	Länge in m:	94
Charakteristik:		- · · ·			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	150	Fläche: in m²	648	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	151	Fläche: in m²	552	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	152	Fläche: in m²	1231	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1201	Lange III III.	00
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	153	Fläche: in m²	586	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	154	Fläche: in m²	1522	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B . 1 . 1 .			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	155	Fläche: in m²	615	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: Olamana Kaahlan			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	156	Fläche: in m²	711	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonomi.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	157	Fläche: in m²	562	l ängo in m:	48
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	302	Länge in m:	40
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	158	Fläche: in m²	465	Länge in m:	56
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	159	Fläche: in m²	1681	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	160	Fläche: in m²	539	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	161 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	756	Länge in m:	62
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	162 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1406	Länge in m:	90
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	163 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	436	Länge in m:	43
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	164 Fläche: in m²	2234	Länge in m:	106
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	165 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1354	Länge in m:	90
Onarakteristik.	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	166 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	449	Länge in m:	56
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	167 Fläche: in m² 0306 Neubewaldung/Aufforstung	2039	Länge in m:	95
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	168 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	944	Länge in m:	74
onarakteriotik.	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	169 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	3356	Länge in m:	122
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	170 Fläche: in m²	110	Länge in m:	24
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alunus glutinosa, Populus trem durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiese Krautschicht fehlt daher.			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	171 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1253	Länge in m:	84
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	172 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	478	Länge in m:	78
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	173 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	719	Länge in m:	82
ondraktenouk.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	174 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	340	Länge in m:	37
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	175 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	929	Länge in m:	64
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	176 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	426	Länge in m:	40
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	177 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	381	Länge in m:	39
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	178 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1301	Länge in m:	76
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	179 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1416	Länge in m:	76
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	180 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	568	Länge in m:	53
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	181 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	911	Länge in m:	67
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	182 0203	Fläche: in m² Heckenzug	884	Länge in m:	92
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	183 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1107	Länge in m:	64
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	818	Länge in m:	56
onarakteristik.		Bearbeiter: Clemens Koehler			

fd. Nummer:	185			Fläche: in m²	494	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 S	treuobstbestand (Str	euobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	186			Fläche: in m²	292	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 S	treuobstbestand (Str	euobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	187			Fläche: in m²	503	Länge in m:	42
Bestandestyp:		tehendes Gewässer					
Charakteristik:	Standortge		aus Salix fragil	sser, das vermutlich zur Fiscl lis, Typha latifolia und Scirpu lagerungen.			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	188			Fläche: in m²	580	Länge in m:	58
Bestandestyp:		treuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fal Niverence	400			П# ah a . : in2	930	1 *****	68
fd. Nummer: Bestandestyp:	189	traughethaetand (Stu	roughetwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	930	Länge in m:	00
Charakteristik:	0204 3	tiedobstbestalid (Sti	euobstwiese/-	-weide, Obstbaumemen,			
orial antoniotiit.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
			Dearbeiter.	Ciemens Roemei			
lfd. Nummer:	190			Fläche: in m²	1040	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 S	treuobstbestand (Str	euobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Daarbaitan	01 14 11			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	191			Fläche: in m²	1252	Länge in m:	140
Bestandestyp:		ferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Krautschic Zusätzlich	cht unterschiedlicher A kommen Alnus incana	ltersklassen (b a und Prunus p	istischer Ufergehölzstreifen r is 15 m hoch). Bei den Gehö adus und. Im Unterwuchs sii fig. Ausgeprägte Bestände v	ilzen domi nd Aegop	iniert Alnus glutir odium podagraria	iosa.
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	192			Fläche: in m²	3281	Länge in m:	180
Bestandestyp: Charakteristik:		treuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	3201	Lange III III.	100
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	193			Fläche: in m²	984	Länge in m:	63
Bestandestyp:		eubewaldung/Auffor	stuna	i idolic. III III	304	Lange III III.	-
Charakteristik:		er Vegetationstyp: Mag	•				
		33444 491	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	194	America heathers at 1750		Fläche: in m²	1446	Länge in m:	84
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 S	treuopstbestand (Str	euopstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.			Doorboitor:	Olamana Karili			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	195			Fläche: in m²	582	Länge in m:	72
	2004						
• .	0204 S	treuobstbestand (Sti	euobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 S	treuobstbestand (Sti	reuobstwiese/-	-weide, Obstbaumreinen)			



Ifd. Nummer:	196		Fläche: in m²	453	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		•	,			
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	197		Fläche: in m²	239	Länge in m:	35
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/		233	Lange III III.	33
Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stredobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
Ondraid on our		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
		Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	198		Fläche: in m²	495	Länge in m:	54
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	•			
Charakteristik:	kein Ŭn	naturnahes Feldgehölz auf Böschung. E terwuchs vorhanden. Ansonsten folger arten (bis 15m Höhe): Populus tremula	nde in der Region für diesen			tast
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	199		Fläche: in m²	465	Länge in m:	72
Bestandestyp:		Heckenzug			<u> </u>	
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	200		Fläche: in m²	808	Längo in m:	112
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	Flache. III inf	000	Länge in m:	112
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliioizioist				
Ondrakteriotik.		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
		Bearbeiter.	Clemens Roenlei			
Ifd. Nummer:	201		Fläche: in m²	120	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	202		Fläche: in m²	489	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	203		Fläche: in m²	295	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/			Lango III III.	
Charakteristik:	•		,,			
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifal Numerosan	20.4			245	l änge in m	20
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	204	Stroughsthootand (Stroughstwiese)	Fläche: in m²	345	Länge in m:	38
Charakteristik:	UZU4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-wolde, Obstbauillelliell)			
J. Idi diktoriotiik.		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
		Dearbeiter.	OIGHIGHS MOGHIGH			
lfd. Nummer:	205		Fläche: in m²	127	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	206		Fläche: in m²	268	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			



Ifd. Nummer:	207	I I famba adaléssa k VIII		Fläche: in m²	2794	Länge in m:	280
Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie standor Gehölze verschie und Filip	Uferbegleitgehölz senbäche des Mittelgebirges chatgerechter Gehölz- und Krautsch en dominiert Alnus glutinosa. Zus edene Salix-Arten (v.afragilis) v bendula ulmaria häufig. Ausgepra ender Wiesen.	icht un sätzlich or. Im	terschiedlicher Altersklasse kommen Alnus incana, Fra Unterwuchs sind Aegopodii	n (bis 15 n xinus exce um podagr	n hoch). Bei den elsior, Prunus pad aria, Stellaria nei	
		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	208			Fläche: in m²	304	Länge in m:	59
Bestandestyp: Charakteristik:	Lückige die ans	Uferbegleitgehölz r Ufergehölzstreifen bestehend a Gewässer reichende Bewirtscha hicht fehlt daher.					durch
		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	209 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	916	Länge in m:	68
		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	210 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1328	Länge in m:	90
Charakteristik.		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	211 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	1225	Länge in m:	106
Charakteristik:		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	212 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1248	Länge in m:	83
		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	213 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1135	Länge in m:	106
		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	214 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	597	Länge in m:	75
		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	215 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	1687	Länge in m:	96
		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	216 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	542	Länge in m:	49
		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	217 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	409	Länge in m:	54
CHAIRMENSUN.		Bearb	eiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	218 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	259	Länge in m:	32
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	219 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	291	Länge in m:	37
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	220 Fläche: in m²	746	Länge in m:	70
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	221 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1178	Länge in m:	90
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
				400
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	222 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2007	Länge in m:	128
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	223 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1748	Länge in m:	97
Charakteristik.	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	224 Fläche: in m²	2980	Länge in m:	144
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	225 Fläche: in m²	585	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Einreihiger, lückiger Ufergehölzstreifen (bis 12m hoch) bestehend aus Alnu die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten. Krautschicht fehlt daher.			t durch
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	226 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	826	Länge in m:	58
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	227 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1334	Länge in m:	94
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	228 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1617	Länge in m:	114
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	229 Fläche: in m²	698	Länge in m:	72
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	500	Lange III III.	
	Bearbeiter: Clemens Koehler			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	230 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	329	Länge in m:	43
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	231 Fläche: in m²	1003	Länge in m:	102
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	232 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1012	Länge in m:	96
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	233 Fläche: in m²	305	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	234 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1322	Länge in m:	106
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	235 Fläche: in m²	1202	Länge in m:	84
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	236 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	273	Länge in m:	34
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	237 Fläche: in m²	220	Länge in m:	32
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	238 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	841	Länge in m:	72
onaraktenstik.	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	239 Fläche: in m² 0306 Neubewaldung/Aufforstung	2861	Länge in m:	126
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	240 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1081	Länge in m:	117
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer: Bestandestyp:	241 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	145	Länge in m:	29
Charakteristik:	Bearbeiter: Clemens Koehler			
	Oldfildfig Nocfildf			

lfd. Nummer:	242			Fläche: in m²	447	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streu	.obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	243			Fläche: in m²	380	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	244			Fläche: in m²	1265	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	st				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	245			Fläche: in m²	79	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				Ū	
Charakteristik:	Ufergel	nölze, der Krautsaum ist nu einfluss des umgebenden G	ır schwach au	sser, das vermutlich zur Fisc usgebildet und beinhaltet ein riederspiegeln. Makrophyten Clemens Koehler	ige Nährst		_
Ifd. Nummer:	246			Fläche: in m²	243614	Länge in m:	1592
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfor	et	i lacile. III III	240014	Lange III III.	1002
Charakteristik:	0.02	NadelWala/Nadellioi2101	J.				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	247			Fläche: in m²	1476	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	248			Fläche: in m²	318	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	249			Fläche: in m²	100182	Länge in m:	696
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	st				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	250			Fläche: in m²	1306	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses Ex	xtensivgrünl	land		Ū	
Charakteristik:				wemmungsbereich eines Fli			men
	vor: Sci			m palustre, Persicaria bistor	ta, Potentil	la erecta.	
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	251			Fläche: in m²	3470	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/l	Laub-Nadelh	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
	252		·	Fläche: in m²	1706	Länge in m:	93
lfd. Nummer:	232					•	
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/l	Laub-Nadelh	nolz-Mischforst		-	
		Laub-Nadel-Mischwald/l	Laub-Nadelh	nolz-Mischforst		-	

Ifd. Nummer:							
	253			Fläche: in m²	822	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung				
Charakteristik:	ehemalig	ger Vegetationstyp: Fettwie	ese				
		1	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	254			Fläche: in m²	5662	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfors	st			-	
Charakteristik:							
		I	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	255			Fläche: in m²	320	Länge in m:	50
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche von f	frischem art	enreichem Magergrünland		3 -	
Charakteristik:	Artenreio Molinia c	che Magerwiesenbrache in	frischer bis Thymus pul	feuchter Hanglage. Häufig I egioides. Verbuschung durc	kommen v		
		1	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	256			Fläche: in m²	3833	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung				
Charakteristik:	ehemalig	ger Vegetationstyp: Feucht	twiese				
		I	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	257			Fläche: in m²	5756	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/L	_aub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
		1	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifal Niversanaan							
iia. Nummer:	258			Fläche: in m²	888	Länge in m:	57
٠.		Mesophile, "bunte" Fettv	wiese und d	Fläche: in m² ie meisten Magerrasen, -w		Länge in m:	57
Bestandestyp:	030802 Artenreid Typ chart Leontodd	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten	scher bis hall Vertretern: <i>A</i> atula, Leuca	ie meisten Magerrasen, -wotrockener Hanglage mit folg urrhenatherum elatius, Festu nthemum vulgare agg., Knau	eiden enden in c ca rubra, T	er Region für di risetum flavesc	esen ens,
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Artenreid Typ chart Leontodd	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campan	scher bis hall Vertretern: <i>A</i> atula, Leuca	ie meisten Magerrasen, -wotrockener Hanglage mit folg urrhenatherum elatius, Festu nthemum vulgare agg., Knau	eiden enden in c ca rubra, T	er Region für di risetum flavesc	esen ens,
Bestandestyp:	030802 Artenreid Typ chart Leontodd	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campan	scher bis hall Vertretern: <i>A</i> atula, Leuca ula rotundifo	lie meisten Magerrasen, -wotrockener Hanglage mit folg virhenatherum elatius, Festu nthemum vulgare agg., Knau lia.	eiden enden in c ca rubra, T	er Region für di risetum flavesc	esen ens, ommen
Bestandestyp: Charakteristik:	O30802 Artenreio Typ chan Leontodo vor: Thyr	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campan	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wotrockener Hanglage mit folg virhenatherum elatius, Festur nthemum vulgare agg., Knau lia. Clemens Koehler	eiden enden in d ca rubra, T utia arvens	ler Region für di risetum flavesc is. Zusätzlich ko	esen ens,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	O30802 Artenreio Typ chan Leontodo vor: Thyr	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu l	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wotrockener Hanglage mit folg virhenatherum elatius, Festur nthemum vulgare agg., Knau lia. Clemens Koehler	eiden enden in d ca rubra, T utia arvens	ler Region für di risetum flavesc is. Zusätzlich ko	esen ens, ommen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	O30802 Artenreio Typ chan Leontodo vor: Thyr	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors	scher bis hall Vertretern: <i>A</i> atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter:	ie meisten Magerrasen, -wotrockener Hanglage mit folg virhenatherum elatius, Festur nthemum vulgare agg., Knau lia. Clemens Koehler	eiden enden in d ca rubra, T utia arvens	ler Region für di risetum flavesc is. Zusätzlich ko	esen ens, ommen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	O30802 Artenreio Typ chan Leontodo vor: Thyr	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter:	lie meisten Magerrasen, -w btrockener Hanglage mit folg virhenatherum elatius, Festu nthemum vulgare agg., Knau lia. Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden enden in d ca rubra, T utia arvens	ler Region für di risetum flavesc is. Zusätzlich ko	esen ens, ommen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30802 Artenreic Typ chan Leontodo vor: Thyr 259 0102	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter:	lie meisten Magerrasen, -w botrockener Hanglage mit folg otrrchenatherum elatius, Festu- nthemum vulgare agg., Knau- lia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	eiden genden in d ca rubra, T utia arvens 41328	ler Region für di risetum flavescr is. Zusätzlich ko Länge in m:	esen ens, ommen 468
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30802 Artenreic Typ chan Leontodo vor: Thyr 259 0102	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter:	lie meisten Magerrasen, -w botrockener Hanglage mit folg otrrchenatherum elatius, Festu- nthemum vulgare agg., Knau- lia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	eiden genden in d ca rubra, T utia arvens 41328	ler Region für di risetum flavescr is. Zusätzlich ko Länge in m:	esen ens, ommen 468
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	O30802 Artenreic Typ chan Leontodo vor: Thyr 259 0102	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter:	lie meisten Magerrasen, -w botrockener Hanglage mit folg otrrchenatherum elatius, Festu- nthemum vulgare agg., Knau- lia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	eiden genden in d ca rubra, T utia arvens 41328	ler Region für di risetum flavescr is. Zusätzlich ko Länge in m:	esen ens, ommen 468
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30802 Artenreic Typ char Leontodd vor: Thyr 259 0102	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter:	ie meisten Magerrasen, -w brockener Hanglage mit folg krrhenatherum elatius, Festur nthemum vulgare agg., Knau lia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden genden in d ca rubra, T utia arvens 41328	ler Region für di risetum flavesco is. Zusätzlich ko Länge in m:	esen ens, ommen 468
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30802 Artenreic Typ char Leontodd vor: Thyr 259 0102 260 0102	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter:	lie meisten Magerrasen, -wortrockener Hanglage mit folg verhenatherum elatius, Festurnthemum vulgare agg., Knaulia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden genden in d ca rubra, T utia arvens 41328	ler Region für di risetum flavescr is. Zusätzlich ko Länge in m:	esen ens, pmmen 468
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	260 0102	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors Nadelwald/Nadelholzfors	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter: st Bearbeiter:	ie meisten Magerrasen, -w brockener Hanglage mit folg krrhenatherum elatius, Festur nthemum vulgare agg., Knau lia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden genden in d ca rubra, T utia arvens 41328	ler Region für di risetum flavesco is. Zusätzlich ko Länge in m:	esen ens, pmmen 468
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	260 0102	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten ben hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors Nadelwald/Nadelholzfors Neubewaldung/Aufforstuger Vegetationstyp: Fettwie	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter: st Bearbeiter: ung ese	lie meisten Magerrasen, -w botrockener Hanglage mit folg krrhenatherum elatius, Festur nthemum vulgare agg., Knau lia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden genden in d ca rubra, T utia arvens 41328	ler Region für di risetum flavesco is. Zusätzlich ko Länge in m:	esen ens, pmmen 468
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Artenreio Typ chan Leontodo vor: Thyr 259 0102 260 0102 261 0306 ehemalig	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten ben hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors Nadelwald/Nadelholzfors Neubewaldung/Aufforstuger Vegetationstyp: Fettwie	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter: st Bearbeiter:	lie meisten Magerrasen, -w botrockener Hanglage mit folg trrhenatherum elatius, Festurnthemum vulgare agg., Knaulia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden penden in den rubra, T utia arvens 41328 177620	ler Region für di frisetum flavescr is. Zusätzlich ko Länge in m: Länge in m:	468 1513
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Artenreior Typ char Leontodo vor: Thyr 259 0102 260 0102 261 0306 ehemalig	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pr mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors Nadelwald/Nadelholzfors Neubewaldung/Aufforstuger Vegetationstyp: Fettwie	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter: st Bearbeiter: ung ese	lie meisten Magerrasen, -w botrockener Hanglage mit folg krrhenatherum elatius, Festur nthemum vulgare agg., Knau lia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden genden in d ca rubra, T utia arvens 41328	ler Region für di risetum flavesco is. Zusätzlich ko Länge in m:	esen ens, pmmen 468
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Artenreior Typ char Leontodo vor: Thyr 259 0102 260 0102 261 0306 ehemalig	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten ben hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors Nadelwald/Nadelholzfors Neubewaldung/Aufforstuger Vegetationstyp: Fettwie	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter: st Bearbeiter: ung ese	lie meisten Magerrasen, -w botrockener Hanglage mit folg trrhenatherum elatius, Festurnthemum vulgare agg., Knaulia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden penden in den rubra, T utia arvens 41328 177620	ler Region für di frisetum flavescr is. Zusätzlich ko Länge in m: Länge in m:	468 1513
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Artenreior Typ char Leontodo vor: Thyr 259 0102 260 0102 261 0306 ehemalig	che, bunte Fettwiese in fris akteristischen und steten on hispidus, Campanula pa mus pulegioides, Campanu Nadelwald/Nadelholzfors Nadelwald/Nadelholzfors Peubewaldung/Aufforsta ger Vegetationstyp: Fettwie Heckenzug	scher bis hall Vertretern: A atula, Leuca ula rotundifo Bearbeiter: st Bearbeiter: st Bearbeiter: ung ese	lie meisten Magerrasen, -w botrockener Hanglage mit folg trrhenatherum elatius, Festurnthemum vulgare agg., Knaulia. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	eiden penden in den rubra, T utia arvens 41328 177620	ler Region für di frisetum flavescr is. Zusätzlich ko Länge in m: Länge in m:	468 1513

Ifd. Nummer:	263	Fläche: in m²	4683	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakt Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus efragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodiun Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeig	(bis 20 m hoch). Bei den Gehö excelsior, Prunus padus und ven n podagraria, Stellaria nemorur	ilzen dom rschieden m und Filip	iniert Alnus glutii e Salix-Arten (v. pendula ulmaria	nosa. a
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	264	Fläche: in m²	2055	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0603 Deponien			9	
Charakteristik:	Erdaushubdeponie				
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
			400=		
Ifd. Nummer:	265	Fläche: in m²	1285	Länge in m:	90
Bestandestyp: Charakteristik:	O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und Artenreiche, bunte Wiese in frischer bis feucl charakteristischen und steten Vertretern: Kna sylvaticus.	nter Lage mit folgenden in der	Region fü		Scirpus
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	266	Fläche: in m²	279	Länge in m:	64
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und 0	Grusfluren einschließlich der	bodensa	uren Halbtrock	enrasen
Charakteristik:	und (Silikat-)Grusfluren Artenreiche, magere und trockene Wiesenbödeltoides, Pimpinella saxifraga und Hieraciur		mus pule	gioides, Dianthus	3
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	267	Fläche: in m²	64805	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		0.000	Lange III III.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	268	Fläche: in m²	2211	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridone. III iii		Lange III III.	100
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakt Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus e fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium	(bis 10 m hoch). Bei den Gehö xcelsior, Prunus padus und ve n podagraria, Stellaria nemorui	ilzen dom rschieden	iniert Alnus glutir e Salix-Arten (v.	nosa. a
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m²	313	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	270	Fläche: in m²	468	Länge in m:	48
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies				
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	271	Fläche: in m²	1564	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies			9	
Charakteristik:	`	,			
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
Ifd Numaras	272	FIReher: : 2	793	l änge in m	54
Ifd. Nummer:	272 0401 Stehendes Gewässer	Fläche: in m²	193	Länge in m:	34
Bestandestyp: Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgew Eislaufplatz genutzt wird. Ufergehölze fehlen ausgebildet.				
	Bearbeiter	: Clemens Koehler			
	Doublito	· OIGHIGHS NOCHIGH			

Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0401 Stehendes Gewässer Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das zur Haltung von Wassergeflügel sowie zur Charakteristik: Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist infolge der Beweidung als Trittrasen ausgebildet. Kleinräumig kommen Makrophyten vor. Bearbeiter: Clemens Koehler 149 Ifd. Nummer: 274 Fläche: in m² 30 Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Artenreiche extensive Feuchtwiesenbrache. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Juncus effusus, Cirsium Charakteristik: palustre, Angelica sylvestris, Potentilla erecta. Gehölze fehlen. Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 275 Fläche: in m² 15 8 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Unterwuchs fehlen. Bearbeiter: Clemens Koehler 950 133 Ifd. Nummer: 276 Fläche: in m² Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Artenreiche, bunte Wiese in frischer bis feuchter Lage mit folgenden in der Region für diesen Typ Charakteristik: charakteristischen und steten Vertretern: Festuca rubra, Campanula rotundifolia, Knautia arvensis, Sanguisorba officinalis, Potentilla erecta, Scirpus sylvaticus. Bearbeiter: Clemens Koehler 889 Ifd. Nummer: 277 Fläche: in m² Länge in m: 62 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 2358 114 278 Fläche: in m2 Länge in m: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Bestandestyp: Gehölzaufwuchs Charakteristik: Feuchte und wüchsige Wiesenbrache in leichter Muldenlage. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Sanguisorba officinalis. Gehölze fehlen. Bearbeiter: Clemens Koehler 8383 202 Ifd. Nummer: 279 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyn: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 721011 4668 Ifd. Nummer: 280 Fläche: in m2 Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bestandestyp Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 281 Fläche: in m² 16 Länge in m: 8 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer 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 8 Ifd. Nummer: 282 12 Fläche: in m2 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestvp: Naturfernes betoniertes Kleinstgewässer, das als Viehtränke genutzt wird. Ufergehölze sowie ein Charakteristik: standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze. Bearbeiter: Clemens Koehler

1309 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Populus tremula und Betula pendula. Weiters, bedingt durch die Charakteristik: ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedene Wiesenarten. Eine standortgerechte Krautschicht fehlt daher. Bearbeiter: Clemens Koehler 1537 154 Ifd. Nummer: 284 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10 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 Impatiens glandulifera. Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 285 Fläche: in m² 1203 Länge in m: 90 Bestandestyp: 0603 Deponien Bauschuttdeponie Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 286 Fläche: in m2 388 Länge in m: 49 Bestandestvp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden 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. Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 79887 765 Länge in m: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Fläche: in m² Ifd. Nummer: 9108 280 288 Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 615 92 Ifd. Nummer: 289 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Charakteristik: Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 290 Fläche: in m2 1872303 Länge in m: 6936 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 123712 1016 291 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 292 1740 87 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler

Ifd. Nummer:	293	Fläche: in m²	2301	Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik:	O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreiche Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener sonne Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perfortibles	enexponierter Hangla			ehölze
	fehlen. Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
Ifd. Nummer:	294	Fläche: in m²	10579	Länge in m:	284
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meist			Lango III III.	
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockene Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenath Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vor: Thymus pulegioides, Campanula rotundifolia, Euph	nerum elatius, Festud n vulgare agg., Knau	a rubra, ⁻	Trisetum flavesce	ens,
	Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
Ifd. Nummer:	295	Fläche: in m²	7389	Länge in m:	188
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meist	en Magerrasen, -wo	eiden	J	
Charakteristik:	Magere Weide in halbtrockener Hanglage mit folgender Leontodon hispidus, Campanulal rotundifolia, Achillea m		den Arten	: Festuca rubra,	
	Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
Ifd. Nummer:	296	Fläche: in m²	269	Länge in m:	50
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren	einschließlich der	bodensa	uren Halbtrocke	enrasen
-	und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche, magere und trockene Wiesenböschung mit deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella.		mus pule	gioides, Dianthus	3
	Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m²	1989	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Fraxinus ex den ans Gewässer reichenden Wald und der Wiesenbe standortgerechte Krautschicht fehlt daher.				
	Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
Ifd. Nummer:	298	Fläche: in m²	1432	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Nadelholz-Nadel			g	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
Ifd Nummor:	200	Eläpho: in m²	534	l änge in m:	56
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	299	Fläche: in m²	334	Länge in m:	36
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Justinaum emem)			
Ondrakteriotik.	Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
	Dearbeiter. Gleiffel	is Roeniei			
Ifd. Nummer:	300	Fläche: in m²	293	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
Ifd. Nummer:	301	Fläche: in m²	1175	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung			-	
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Clemer	ns Koehler			
Ifol Museum and			405	l änge :	46
Ifd. Nummer:	302	Fläche: in m²	405	Länge in m:	40
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, 0	Justuaumemen)			
CHARACTISTIK.	Bearbeiter: Clemer	aa Kaablar			
	Dearbeiler. Clemer	ns Koehler			



lfd. Nummer:	303 Fläche		Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)		
Charakteristik:	Do otheiten and an area			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	304 Fläche	: in m ² 1212	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)		
Charakteristik:	D 1 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	305 Fläche	: in m ² 3208	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)		
Charakteristik:	D 1 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	306 Fläche	: in m ² 655	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	307 Fläche	: in m ² 8601	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung			
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	308 Fläche	: in m ² 3748	Länge in m:	230
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magerg			
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener sonnenexponierte Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perforatum, Galiu			runus
	spinosa (2m hoch und ca. 15% Deckung)	iii iiioliago. veit	accitang dator i	ranas
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	309 Fläche	: in m ² 2398	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)	-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	310 Fläche	: in m ² 2954	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)	· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	311 Fläche	: in m² 247	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		· ·	
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standorto	gerechter Krauts	aum fehlen zur G	änze.
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	312 Fläche	: in m ² 2724	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	eihen)	3 3	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	313 Fläche	: in m ² 2496	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre			
Charakteristik:	•	•		
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	314 Fläche	: in m² 561	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre		Lange in in.	- •
Charakteristik:	,	•		
	Bearbeiter: Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	315	04		Fläche: in m²	731	Länge in m:	66
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Clarrana Kashlar			
			Dearbeiter.	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	316			Fläche: in m²	27	Länge in m:	10
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Standor pendula	rtgerechte Ufergehölze fo a sind vorhanden. Der Kr	ehlen, nur einze autsaum ist nu	sser, das vermutlich zur Fisc elne Exemplare von Pice abi r schwach ausgebildet und b rünlandes wiederspiegeln. N	es, Pinus einhaltet e	sylvestris und B einige Nährstoffz	
		-	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	247			Fläche: in m²	23	Längo in m:	11
Bestandestyp:	317	Stehendes Gewässer		riache. III III	23	Länge in m:	
Charakteristik:	Naturfe	rnes, künstlich angelegte Ein Krautsaum ist infolge		sser, das vermutlich zur Fisc ege der Böschungen nicht a			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	318			Fläche: in m²	202	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe		· ·	
Charakteristik:		•		s 10m hoch). Bei den Gehöl			nula.
		utschicht ist durch Wiese					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	319			Fläche: in m²	68	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Naturfe	rner betonierter Löschtei	ch. Ufergehölz	e sowie ein standortgerechte	r Krautsaı	um fehlen zur Gä	inze.
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	320			Fläche: in m²	26	Länge in m:	11
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		ridene. III III	20	Lange in iii.	•••
Charakteristik:	Naturfe	rnes, künstlich angelegte		sser, das vermutlich zur Fisc	hzucht ge	nutzt wird. Uferg	ehölze
	fehlen,	der Unterwuchs wird als					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	321			Fläche: in m²	98159	Länge in m:	3158
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:		aher Stausee in schlucht olzdominierte Hangwälde		nreihiger standortgerechter L n fehlen größtenteils.	Jfergehölz	streifen übergeh	end in
		· ·	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1001			Fläche: in m²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd Nummer	4000			Fläche: in m²	125	Längo in mi	25
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1002			riache: in m²	149	Länge in m:	25
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
GHAHAMEHSUK.			Bearbeiter:	Clamana Kashlar			
			DEAIDEILEI.	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1003			Fläche: in m²	90	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1004			Fläche: in m²	882	Länge in m:	126
Bestandestyp:		Heckenzug				5	
Charakteristik:		- -					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
			~	3.3.110.10 1.0011101			

Ifd. Nummer:	1005			Fläche: in m²	216	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1006			Fläche: in m²	207	Länge in m:	69
Bestandestyp:		Heckenzug		ridono. III III		Lango III III.	
Charakteristik:	0200	Hookenzug					
orial artoriotiit.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	1007			Fläche: in m²	332	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1008			Fläche: in m²	372	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
If al. N.L	1000				4000	1 8 !	0.45
Ifd. Nummer:	1009			Fläche: in m²	1690	Länge in m:	845
Bestandestyp: Charakteristik:		Fließendes Gewässe		preite und mäßigem Gefälle. I	imio - 6mi		ada El
	Blockw sich de	urf vorhanden. Aufgrun	d der direkt an de Izstreifen abschr	stratverhältnisse. Nur punktue en Bach heranreichenden Wi nittsweise auf einen schmalen unkt (GNr): 21	esenbew	irtschaftung redu	ziert
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1010			Fläche: in m²	30	Länge in m:	10
Bestandestyp:		Heckenzug				3	
Charakteristik:		.					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
If al. N.L	4044				420	1 8 !	0.4
Ifd. Nummer:	1011	Haakammun		Fläche: in m²	420	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1012			Fläche: in m²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd Nummer							
Ifd. Nummer:	4042			Fläcker in m²	649	l änge in m:	109
Dootondootyn	1013			Fläche: in m²	648	Länge in m:	108
Bestandestyp:		Heckenzug		Fläche: in m²	648	Länge in m:	108
Bestandestyp: Charakteristik:			Do anh aite m		648	Länge in m:	108
• •			Bearbeiter:	Fläche: in m² Clemens Koehler	648	Länge in m:	108
• •		Heckenzug	Bearbeiter:		168	Länge in m: Länge in m:	108
Charakteristik:	0203 1014	Heckenzug	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Charakteristik:	0203 1014	Heckenzug	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 1014	Heckenzug	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0203 1014 0203	Heckenzug Heckenzug		Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	168	Länge in m:	42
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1014 0203 1015	Heckenzug		Clemens Koehler Fläche: in m²			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1014 0203 1015	Heckenzug Heckenzug		Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	168	Länge in m:	42
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1014 0203 1015	Heckenzug		Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	168	Länge in m:	42

Ifd. Nummer:	1016			Fläche: in m²	294	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1017			Fläche: in m²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:		Heckenzug		i idone. Ili ili	0.10	Lange in iii.	00
Charakteristik:	0_00	Trookonzug					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
					400		
Ifd. Nummer:	1018	04		Fläche: in m²	138	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	01 1/ 11			
1			bearbeiler.	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1019			Fläche: in m²	484	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1020			Fläche: in m²	375	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1021			Fläche: in m²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III III		Lange in iii.	
Charakteristik:	0_00	Trookerizug					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
							444
Ifd. Nummer:	1022			Fläche: in m²	864	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Daawhaitaw				
1			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1023			Fläche: in m²	567	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1025			Fläche: in m²	786	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				n hoch) bestehend aus Salix			
	Fraxınu glanduli		ewirtschaftung	reicht bis ans Gewässer. Im	Unterwu	cns dominiert im	patiens
	3		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
If I Ni	4000				250	1 9	00
Ifd. Nummer:	1026	Uaakan:		Fläche: in m²	352	Länge in m:	88
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Griarakteristik:			Rearboitor:	Clamana Kachlar			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1027			Fläche: in m²	0	Länge in m:	1131
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			



6120 Ifd. Nummer: 1028 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestvp: Durchschnittlich 12m breiter, naturnaher Mittelgebirgsfluss mit natürlich gestreckter bis bogiger Linienführung Charakteristik: 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: 1029 600 120 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler Ifd. Nummer: 1030 Fläche: in m² 120 Länge in m: 240 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 1228 2456 Ifd. Nummer: 1031 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer 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: 1032 Fläche: in m² 37 124 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Wiesenbach mit durchschnittlich 0,3m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung infolge von Charakteristik: 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: 1033 Fläche: in m² 212 Länge in m: 53 Bestandestvp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 0 271 Ifd. Nummer: 1034 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler 1306 Ifd. Nummer: 653 1035 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: 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: 840 1036 Fläche: in m² Länge in m: 840 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Naturnaher Bach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich gestreckt Charakteristik: 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: 1037 Fläche: in m² 18 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Clemens Koehler

Ifd. Nummer: 1038 Bestandestyp: 0203 Hecker Charakteristik: 1039	nzug	Fläche: in m²	66		
Charakteristik:	nzug		00	Länge in m:	22
id Nummor: 4829					
fd Nummor: 4020	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
		Fläche: in m²	20	Länge in m:	5
Bestandestyp: 0203 Hecke	מידוומ	riadic. III III		Lange III III.	Ŭ
Charakteristik:	nzug				
orial acteristic.	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer: 1041		Fläche: in m²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp: 0203 Hecke	nzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer: 1042		Fläche: in m²	179	Länge in m:	596
Bestandestyp: 0402 Fließer	ndes Gewässer				
standortgerecht Aufgrund der di	it durchschnittlich 0,3m Bettbre te Substratverhältnisse. Nur pu irekt an den Bach heranreicher fen sowie ein Krautsaum. Gew Bearbeiter:	unktuelle Ufersicherungen durc nden Wiesenbewirtschaftung f rässererfassungspunkt (GNr):	ch Blockv ehlen ein	vurf vorhanden.	
fol Niversian and 4040		F1# ab a : in ma?	156	1 2 :	26
fd. Nummer: 1043		Fläche: in m²	156	Länge in m:	20
• •	bstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer: 1044		Fläche: in m²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp: 0203 Hecke	nzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer: 1045		Fläche: in m²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp: 0203 Hecke	nzua			3 -	
Charakteristik:	9				
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer: 1046		Fläche: in m²	224	Länge in m:	449
	ndes Gewässer				
standortgerecht Aufgrund der di	it durchschnittlich 0,5m Bettbre te Substratverhältnisse. Nur pu irekt an den Bach heranreicher fen. Gewässererfassungspunk	unktuelle Ufersicherungen durc nden Wiesenbewirtschaftung r	ch Blockv	vurf vorhanden.	er
	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer: 1047		Fläche: in m²	849	Länge in m:	1698
	ndes Gewässer			Č	
Bestandestyp: 0402 Fließer	it durchschnittlich 0,5m Bettbre				eit
Charakteristik: Wiesenbach mi bogig und stand vorhanden. Auf	dortgerechte Substratverhältnis grund der direkt an den Bach h ergehölzstreifen sowie ein Kra	heranreichenden Wiesenbewir	tschaftun	g fehlen ein	
Charakteristik: Wiesenbach mi bogig und stand vorhanden. Auf	grund der direkt an den Bach h	heranreichenden Wiesenbewir utsaum. Gewässererfassungs	tschaftun	g fehlen ein	
Charakteristik: Wiesenbach mi bogig und stand vorhanden. Auf	grund der direkt an den Bach h ergehölzstreifen sowie ein Kra	heranreichenden Wiesenbewir utsaum. Gewässererfassungs	tschaftun	g fehlen ein Nr): 7	24
Charakteristik: Wiesenbach mi bogig und stand vorhanden. Auf begleitender Uf	grund der direkt an den Bach h ergehölzstreifen sowie ein Kra Bearbeiter:	heranreichenden Wiesenbewir utsaum. Gewässererfassungs Clemens Koehler	tschaftun punkt (Gl	g fehlen ein	24

Bearbeiter: Clemens Koehler

lfd. Nummer:	1049			Fläche: in m²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	104	Lange III III.	7.
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
marantensur.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	1050			Fläche: in m²	855	Längo in m:	171
		Haakanzua		Flacile. III III	000	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1051			Fläche: in m²	255	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1052			Fläche: in m²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:		Heckenzug			-	- J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
					665		4
lfd. Nummer:	1053			Fläche: in m²	936	Länge in m:	156
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					_
Charakteristik:	bedingt	durch die ans Gewäs	sser reichende Be	ehend aus Alunus glutinosa ı wirtschaftung, verschiedene \			ters,
	standor	tgerechte Krautschich		Olemen - Karabian			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1054			Fläche: in m²	80	Länge in m:	20
	0201			Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe):	auf Böschung mi Quercus robur, C	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für orylus avellana, Populus tren	unter 10 diesen T	00m² yp charakteristisc	chen
Bestandestyp:	0201 Naturna Gehölza	ahes Laub-Feldgehölz	auf Böschung mi Quercus robur, C	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für orylus avellana, Populus tren	unter 10 diesen T	00m² yp charakteristisc	chen
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe):	z auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe it folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler	unter 10 diesen T	00m² yp charakteristiso Unterwuchs ist o	chen
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0201 Naturna Gehölza Wiesen	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti	z auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe i t folgenden in der Region für sorylus avellana, Populus tren gt.	unter 100 diesen T nula. Der	00m² yp charakteristisc	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Naturna Gehölza Wiesen	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe):	z auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe it folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler	unter 100 diesen T nula. Der	00m² yp charakteristiso Unterwuchs ist o	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Naturna Gehölza Wiesen	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti	z auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter:	Fläche: in m² rebüsch oder Baumgruppe et folgenden in der Region für torylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der	00m² yp charakteristiso Unterwuchs ist o	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Naturna Gehölza Wiesen	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti	z auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe it folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler	unter 100 diesen T nula. Der	00m² yp charakteristiso Unterwuchs ist o	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti	z auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter:	Fläche: in m² rebüsch oder Baumgruppe et folgenden in der Region für torylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der	00m² yp charakteristiso Unterwuchs ist o	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren t. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler	unter 100 diesen T nula. Der 100	00m² yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m:	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter:	Fläche: in m² rebüsch oder Baumgruppe et folgenden in der Region für forylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der 100	00m² yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m:	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter:	Fläche: in m² rebüsch oder Baumgruppe et folgenden in der Region für forylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der 100	00m² yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m:	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	unter 10 diesen T nula. Der 100	poom ² yp charakteristise Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe it folgenden in der Region für forylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der 100	00m² yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m:	chen durch
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	unter 10 diesen T nula. Der 100	poom ² yp charakteristise Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren t. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 10 diesen T nula. Der 100	poom ² yp charakteristise Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	unter 10 diesen T nula. Der 100	poom ² yp charakteristise Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren t. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 10 diesen T nula. Der 100	poom ² yp charakteristise Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe it folgenden in der Region für forylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der 100 42	yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50 14
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug Streuobstbestand	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe it folgenden in der Region für forylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der 100 42	yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50 14
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug Streuobstbestand	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe it folgenden in der Region für forylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der 100 42	yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50 14
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204 1057 0203	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug Streuobstbestand	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² rebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 10/diesen T nula. Der 100 42 235	DOm² yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m: Länge in m:	50 14 36
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204 1057 0203	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug Streuobstbestand Heckenzug Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe it folgenden in der Region für forylus avellana, Populus trengt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 100 diesen T nula. Der 100 42	yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m:	50 14
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204 1057 0203	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug Streuobstbestand	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² rebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 10/diesen T nula. Der 100 42 235	DOm² yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m: Länge in m:	50 14 36
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Naturna Gehölza Wiesen 1055 0203 1056 0204 1057 0203	ahes Laub-Feldgehölz arten (bis 10m Höhe): arten und Rubus fruti Heckenzug Streuobstbestand Heckenzug Heckenzug	auf Böschung mi Quercus robur, C cosus agg. gepräg Bearbeiter: Bearbeiter: (Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² rebüsch oder Baumgruppe t folgenden in der Region für forylus avellana, Populus tren gt. Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m² Clemens Koehler Fläche: in m²	unter 10/diesen T nula. Der 100 42 235	DOm² yp charakteristisc Unterwuchs ist c Länge in m: Länge in m: Länge in m:	50 14 36

Ifd. Nummer:	1060			Fläche: in m²	120	Länge in m:	40
Bestandestyp:		Heckenzug		r lacite. III III	120	Lange III III.	-10
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charaktenstik.			D d it				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1061			Fläche: in m²	144	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:		ū					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
			Boar boilor.				
Ifd. Nummer:	1062			Fläche: in m²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1063			Fläche: in m²	0	Längo in m:	509
		EliaCandaa Cawaaaa		Flacile. III III	U	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:			-				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1064			Fläche: in m²	412	Länge in m:	824
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				3 -	
Charakteristik:	Wiesen	bach mit durchschnittlich	0.5m Bettbrei	te und mäßigem Gefälle. Lini	enführun	a aestreckt und	
				nktuelle Ufersicherungen durc			
				den Wiesenbewirtschaftung f		begleitender	
	Uferger	iölzstreifen sowie ein Krai		ässererfassungspunkt (GNr):	11		
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1065			Fläche: in m²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		00		,			
Ondraintonount.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
			Dearbeiler.	Ciemens Roeniei			
lfd. Nummer:	1066			Fläche: in m²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1067			Fläche: in m²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1068			Fläche: in m²	780	Länge in m:	130
		Hockonzuc		i-lache. III III-	, 50	Lange III III.	100
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1069			Fläche: in m²	845	Länge in m:	169
Bestandestyp:		Heckenzug				J	
Charakteristik:	3200						
artoriotiit.			Bearbeiter:	Clamana Kaabla			
			bearbeitef.	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1070			Fläche: in m²	56	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
			Doubletter.	CIGINETIS MOCITICI			

			·				
lfd. Nummer:	1071			Fläche: in m²	338	Länge in m:	675
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer	r				
Charakteristik:	standor Aufgrur	tgerechte Substratverhä nd der direkt an den Bacl	ltnisse. Nur pur h heranreichen	le und mäßigem Gefälle. Linie nktuelle Ufersicherungen durc den Wiesenbewirtschaftung fe lassererfassungspunkt (GNr):	h Blockv ehlen ein	vurf vorhanden.	
	Ü		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1072			Fläche: in m²	71	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer	r			Ü	
Charakteristik:	standor Aufgrur	tgerechte Substratverhä nd der direkt an den Bacl	iltnisse. Nur pur h heranreichend autsaum. Gewä	te und mäßigem Gefälle. Linie nktuelle Ufersicherungen durch den Wiesenbewirtschaftung feissererfassungspunkt (GNr): 2	h Blockv ehlen ein	vurf vorhanden.	
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1073			Fläche: in m²	205	Länge in m:	410
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	standor Aufgrur	tgerechte Substratverhä nd der direkt an den Bacl	ltnisse. Nur pur h heranreichen	e und mäßigem Gefälle. Linie nktuelle Ufersicherungen durc den Wiesenbewirtschaftung fe issererfassungspunkt (GNr): 2	h Blockv ehlen ein	vurf vorhanden.	
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1074			Fläche: in m²	107	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1075			Fläche: in m²	17	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1076			Fläche: in m²	45	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1077			Fläche: in m²	216	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1078			Fläche: in m²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1079			Fläche: in m²	108	Länge in m:	36
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1080			Fläche: in m²	8	Länge in m:	4
Bestandestyp:		Heckenzug		i laone. III III	-	Lango III III.	-
Charakteristik:		- 5					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	1081			Fläche: in m²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			December 14 and				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1082			Fläche: in m²	68	Länge in m:	136
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer					
Charakteristik:		. Linienführung natürlich b		vald mit durchschnittlich 0,5m ndortgerechte Substratverhält			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1083			Fläche: in m²	229	Länge in m:	458
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer		r lacito. III III		Lango III III.	
Charakteristik:	Naturna	aher, unverbauter Bach in	Fichtenhochv	vald mit durchschnittlich 0,5m	Bettbrei	te und beträchtlic	hem
			e geprägt. Gev	ndortgerechte Substratverhält vässererfassungspunkt (GNr)		nterwuchs durch	Urtica
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1084			Fläche: in m²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1085			Fläche: in m²	90	Länge in m:	15
Bestandestyp:		Heckenzug				3	
Charakteristik:		·					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1086			Fläche: in m²	288	Länge in m:	144
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Flacile. III III	200	Lange III III.	144
Charakteristik:	0200	Dadillielle, Allee					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
If al. Management	400=				200	1 9	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1087	Straughetheetend (Str	ouchotwices/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	200	Länge in m:	50
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese	-weide, Obstbaumemen)			
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
			Dearbeiter.	Ciemens Roeniei			
Ifd. Nummer:	1088			Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Daambaitan:	01 1/ 11			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1089			Fläche: in m²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1090			Fläche: in m²	240	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1091			Fläche: in m²	234	Länge in m:	468
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer				3 - · · · · ·	
Charakteristik:				nnittlich 0,5m Bettbreite und g			ung
		h gestreckt und standortg sererfassungspunkt (GNr		ratverhältnisse. Ein Ufergehö	Izstreifer	fehlt.	
	OEWas:	oci chaosungspunkt (GNI)). <u></u>				

Bearbeiter: Clemens Koehler

Ifd. Nummer:	1092			F	Fläche: in m²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/					
Charakteristik:		•			·			
			Bearbeiter:	Clemens Koe	ehler			
fd. Nummer:	1093			F	Fläche: in m²	0	Länge in m:	3775
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer			acric. III III	·	Lange III III.	0
Charakteristik:		hnittlich 7-10m breiter, tie	ef in eine Schl	ucht eingeschr	nittener, naturn	aher Mitt	elgebirgsfluss mi	t
		gestreckter bis bogiger						
	standorto	gerechter Ufergehölzstre	_			ssungsp	unkt (GNr): 34	
			Bearbeiter:	Clemens Koe	enier			
Ifd. Nummer:	1097			F	Fläche: in m²	217	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Clemens Koe	ehler			
lfd. Nummer:	1098			F	läche: in m²	400	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstb	aumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Clemens Koe	ehler			
Ifd. Nummer:	1099			F	-läche: in m²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:		Heckenzug		•	100110: 111 111		Lango III III.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Clemens Koe	ehler			
If al. No	4400				-	470	1 8 !	40
Ifd. Nummer:	1100	Ctual aboth actor d /Ctu	ahatuiaaa/		Fläche: in m²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese	-weide, Obsid	aumremen)			
Ondrakteristik.			Bearbeiter:	Clemens Koe	ahlar			
			Dearbeiter.	Ciemens Rue	SI IICI			
lfd. Nummer:	1101			F	Fläche: in m²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	toolfoo (bio Foo	h l- \		1.45		
Charakteristik:		jer, lückiger Ufergehölzs durch die ans Gewässer						sowie,
	•	gerechte Krautschicht fe		J				
			Bearbeiter:	Clemens Koe	ehler			
lfd. Nummer:	1102			F	läche: in m²	121	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					Ü	
Charakteristik:		t durchschnittlich 0,3m B						b
		gerechte Substratverhält d eines direkt an den Bad						
		ölzstreifen sowie ein Kra					crider	
			Bearbeiter:	Clemens Koe	ehler			
Ifd. Nummer:	1103			-	-läche: in m²	128	Länge in m:	256
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer		'	aono. III III	,	Lange III III.	_00
Charakteristik:		each mit durchschnittlich	0,5m Bettbreit	te und mäßige	m Gefälle. Linie	enführung	g gestreckt bis bo	ogig
	und stan	dortgerechte Substratve	rhältnisse. Nu	r punktuelle Uf	ersicherungen	durch Blo	ockwurf vorhand	en.
		d des direkt an den Bach nder Ufergehölzstreifen s						ein
	2031011011	2.0.30.1012010110110	Bearbeiter:	Clemens Koe		(01	,. • .	
IE	445:					20	1 2 4 1	20
Ifd. Nummer:	1104	Hookonzes		F	Fläche: in m²	32	Länge in m:	32
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
טוומו מתוכווטנות.			Poarboitor:	Olamas : - 14	-1-1			
			Bearbeiter:	Clemens Koe	enier			



Ifd. Nummer:	1105			Fläche: in m²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				Ū	
onaraktenstik.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	1107			Fläche: in m²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1108			Fläche: in m²	504	Länge in m:	72
Bestandestyp:		Heckenzug		riache. Ill Ill	304	Lange III III.	'-
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1109			Fläche: in m²	423	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Clamana Kaablar			
IE-I NI.			שבמו שבונכו.	Clemens Koehler	40	1 0 '	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1110 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	46	Länge in m:	23
Charakteristik:	0200	Hookenzug					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1111			Fläche: in m²	1320	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		r Ufergehölzstreifen de von Urtica dioica.	bestehend aus Sa	lix caprea und Populus tremu	la. Im Un	terwuchs augepr	ägte
	Bootan	20 Ton Oraca alorea.	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1112			Fläche: in m²	62	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Do anto altano				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1113	Haalaanana		Fläche: in m²	135	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1114			Fläche: in m²	165	Länge in m:	33
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1115			Fläche: in m²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik:			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifol Niverson - ···	4440		Doublitol.		600	Bass	450
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1116 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	608	Länge in m:	152
Charakteristik:	3200						
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	1117			Fläche: in m²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Decade 9	01			
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			

lfd. Nummer:	1118			Fläche: in m²	244	Länge in m:	61			
Bestandestyp:	0203	Heckenzug								
Charakteristik:										
			Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1119			Fläche: in m²	190	Länge in m:	38			
Bestandestyp:	0203	Heckenzug								
Charakteristik:										
			Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1120			Fläche: in m²	738	Länge in m:	123			
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocker	nrasen und Gr	usfluren einschließlich der	bodensa	uren Halbtrock	enrasen			
		und (Silikat-)Grusflure								
Charakteristik:		eiche, magere und trocke es, Pimpinella saxifraga ι		chung mit Festuca rubra, Thy pilosella	mus pule	gioides, Dianthus	8			
	40.00.4	oo,po.a oaaga t	Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1121			Fläche: in m²	276	Länge in m:	69			
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug								
Charakteristik.			Bearbeiter:	Clamana Kaablar						
			Dearbeiler.	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1122			Fläche: in m²	160	Länge in m:	32			
Bestandestyp:	0203	Heckenzug								
Charakteristik:										
			Bearbeiter:	Clemens Koehler						
lfd. Nummer:	1123	1		Fläche: in m²	206	Länge in m:	206			
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer	•							
Charakteristik:				und mäßigem Gefälle. Linien						
				erhältnisse. Nur punktuelle Uf eranreichenden Wiesenbewir						
	begleite	ende Ufergehölzstreifen a	abschnittsweise	e auf einen schmalen Krautsa	ium, in de	em verstärkt				
	sticksto	offliebende Wiesenpflanz		. Gewässererfassungspunkt ((GNr): 12					
			Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1124			Fläche: in m²	260	Länge in m:	519			
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer								
Charakteristik:				näßigem Gefälle. Linienführu aktuelle Ufersicherungen durc						
		standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund des direkt an den Bach heranreichenden Waldes fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie								
	ein Kra	utsaum. Gewässererfass	sungspunkt (GN	Vr): 13						
			Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1125			Fläche: in m²	200	Länge in m:	50			
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz								
Charakteristik:				nus glutinosa, sowie, bedingt			or			
	reichen	ide dewirtschaftung, vers	scniedenen vvie Bearbeiter:	esenarten. Eine standortgered Clemens Koehler	ine Mal	techicht iehit dar	ICI .			
			Dearbeiler.	Clemens Roenier						
Ifd. Nummer:	1126			Fläche: in m²	138	Länge in m:	23			
Bestandestyp:		! Uferbegleitgehölz	Antonio I	and the Book of the Control of the C		-10	10			
Charakteristik:				ınus glutinosa, Populus tremu ftung, verschiedenen Wiesen						
		chicht fehlt daher.	toonu	3,		2				
			Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1127	1		Fläche: in m²	546	Länge in m:	78			
Bestandestyp:		Heckenzug		i idono. Ili ili	•					
Charakteristik:		- G								
			Bearbeiter:	Clemens Koehler						

Ifd. Nummer:	1128		Fläche: in m²	125	Länge in m:	25			
Bestandestyp:	0203 Heckenzug								
Charakteristik:									
		Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1129		Fläche: in m²	308	Länge in m:	44			
Bestandestyp:	0203 Heckenzug								
Charakteristik:	_								
		Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1130		Fläche: in m²	26	Länge in m:	53			
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		riaciie. III iii	20	Lange III III.	33			
Charakteristik:	Naturnaher, unverbauter Bach in Gefälle. Linienführung natürlich b (GNr): 16								
		Bearbeiter:	Clemens Koehler						
lfd. Nummer:	1131		Fläche: in m²	557	Länge in m:	557			
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer								
Charakteristik:	Sehr naturnaher Wiesenbach mit natürlich bogig bis leicht mäandri standortgerechter Ufergehölzstre	erend und sta	ndortgerechte Substratverhä						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1132		Fläche: in m²	614	Länge in m:	409			
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer								
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durc bogig bis leicht mäandrierend un Ufergehölzstreifen. Gewässererfa	d standortgere assungspunkt	chte Substratverhältnisse. S (GNr): 17			ürlich			
		Bearbeiter:	Clemens Koehler						
Ifd. Nummer:	1133		Fläche: in m²	74	Länge in m:	148			
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer								
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:	1134		Fläche: in m²	225	Länge in m:	150			
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer								
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durc bogig bis leicht mäandrierend un Ufergehölzstreifen. Gewässererfa	d standortgere	chte Substratverhältnisse. S			ürlich			
		Bearbeiter:	Clemens Koehler						
lfd. Nummer:	1135		Fläche: in m²	1318	Länge in m:	879			
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer								
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durc bogig bis leicht mäandrierend und Ufergehölzstreifen. Gewässererfa	d standortgere	chte Substratverhältnisse. A						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler						
lfd. Nummer:	1136		Fläche: in m²	107	Länge in m:	214			
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer								
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich standortgerechte Substratverhält Aufgrund der direkt an den Bach Ufergehölzstreifen sowie ein Krai	nisse. Nur pur heranreichend	ktuelle Ufersicherungen durc	ch Blockw	urf vorhanden.				
	. 0	Bearbeiter:	Clemens Koehler						

lfd. Nummer:	1137			Fläche: in r	n² 33	Länge in m:	11
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
marantonstin.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
d. Nummer:	1138			Fläche: in r	n² 104	Länge in m:	26
Bestandestyp:			(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihe	-	Lange III III.	20
harakteristik:			(,		
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	1139			Fläche: in r	n² 511	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtro		usfluren einschließlich	der bodens	auren Halbtrock	enrase
Charakteristik:		` ,	ockene Wiesenböso	chung mit Festuca rubra, pilosella.	Thymus pule	gioides, Dianthu	S
		, p	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	1140			Fläche: in r	n² 7000	Länge in m:	1000
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewäs	sser				
Charakteristik:	und sta	ndortgerechten Subs	stratverhältnissen. I	ebirgsfluss mit natürlich g Punktuelle Ufersicherung das Gewässer. Gewässe	en kommen	vor. Ein	ührung
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	1142			Fläche: in r	n² 335	Länge in m:	670
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewäs	sser				
		sererfassungspunkt		ittsweise auf einen schm Clemens Koehler	ialen Krautsa	ium.	
fd. Nummer:	1143			Fläche: in r	n² 385	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewäs	sser				
Charakteristik:	standor Aufgrur	tgerechte Substratve nd des direkt an den	erhältnisse. Nur pur Bach heranreichen	und mäßigem Gefälle. L nktuelle Ufersicherungen den Waldes sowie der V tsaum. Gewässererfassu	durch Block Viesenbewirt	vurf vorhanden. schaftung fehlen	ein
	begiene	Shaci Glergenoizotte	Bearbeiter:	Clemens Koehler	туоратк (О	141). 20	
fd. Nummer:	1144			Fläche: in r	n² 3256	Länge in m:	1628
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewäs	sser				
Charakteristik:	standor der auf	tgerechte Substratve	erhältnisse. Punktu den Bach heranrei	und mäßigem Gefälle. L elle Ufersicherungen dur chenden Wiesenbewirts (GNr): 30	ch Blockwurf	vorhanden. Aufg	rund
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	1145			Fläche: in r	n² 200	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewäs	sser			-	
Charakteristik:	standor Aufgrur	tgerechte Substratvend der direkt an den l	erhältnisse. Nur pur Bach heranreichen	ie und mäßigem Gefälle. nktuelle Ufersicherungen den Wiesenbewirtschaftu rfassungspunkt (GNr): 14	durch Block ng fehlt ein b	vurf vorhanden.	
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	1146			Fläche: in r	n² 258	Länge in m:	515
Bestandestyp:		Fließendes Gewäs	sser				
Charakteristik:	Wiesen	hach mit durchschni	ttlich 0 5m Retthreit	te und mäßigem Gefälle.	Linienführun	a aestreckt bis b	ogig
	und sta Aufgrur	ndortgerechte Subst nd der direkt an den l	ratverhältnisse. Nu Bach heranreichen	r punktuelle Ufersicherur den Wiesenbewirtschaftu		ockwurf vorhand	en.
	und sta Aufgrur	ndortgerechte Subst	ratverhältnisse. Nu Bach heranreichen	r punktuelle Ufersicherur den Wiesenbewirtschaftu		ockwurf vorhand	en.

Ifd. Nummer:	1147 Fläche: in m²	224	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3 -	
Charakteristik:	, ,			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1148 Fläche: in m²	114	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1149 Fläche: in m²	99	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd Nummar	44F0	765	l änge in mi	153
Ifd. Nummer:	1150 Fläche: in m²	705	Länge in m:	155
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzLückiges einreihiges Uferbegleitgehölz (bis 12m hoch) aus Salix alba und F	Fravinue o	veoleior Dor	
Citarakteristik.	ausgeprägte Hochstaudensaum wird durch Urtica dioica und Impatiens gla			
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1151 Fläche: in m²	408	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1152 Fläche: in m²	252	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
15.1.3.1		000		7.
Ifd. Nummer:	1153 Fläche: in m²	296	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1154 Fläche: in m²	161	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1155 Fläche: in m²	90	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Lange III III.	
Charakteristik:	0204 Ottedobstbestand (Ottedobstwieser-Weide, Obstbadinienien)			
Ondrakteriotik.	Bearbeiter: Clemens Koehler			
_	Dearbeiter. Ciemens Koemen			
lfd. Nummer:	1156 Fläche: in m²	138	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	1157 Fläche: in m²	495	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	.00	Lange III III.	-55
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Lin	ienführun	a gestreckt und	
	standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen dur	ch Blockv	vurf vorhanden.	
	Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung		Waldes existient	nur ein
	lückiger begleitender Ufergehölzstreifen. Gewässererfassungspunkt (GNr):	33		

Bearbeiter: Clemens Koehler



lfd. Nummer:	1158			Fläche: in m²	5810	Länge in m:	830
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Krautsc Zusätzli fragilis)	hicht unterschiedlicher Alt ch kommen Alnus incana vor. Im Unterwuchs sind A	tersklassen (b , Fraxinus exc Aegopodium p	ristischer Ufergehölzstreifen i bis 20 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve codagraria, Stellaria nemorui n den Düngeeinfluss umliege	ölzen dom rschieden m und Filip	iniert Alnus glutir e Salix-Arten (v.: pendula ulmaria l	nosa. a
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2001 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2002 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2003 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2004 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2005 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2006 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2007 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2008 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2009 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2010 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Charantonouit.			Bearbeiter:	Clemens Koehler			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2011	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streubbstwestand (Streubbstwieser-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2012	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2013	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December 1997			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2014	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaranteriotin.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2015	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Lange III III.	Ü
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2016	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2017	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktenstik.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2018	Fläche: in m²	20	l änge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	Ū
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2019	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2020	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ed. N.,	0000		00	1 2 5	
fd. Nummer: Bestandestyp:	2021 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
Charakteristik:	V=U-T				
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2022	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	-	30	-
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Clemens Koehler			

Ifd. Nummer:	2023	Fläc	he: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	mreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
lfd. Nummer:	2024	Fläc	he: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	mreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
Ifd. Nummer:	2025	Fläc	he: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	mreihen)		J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
Ifd. Nummer:	2026	Fläc	he: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur	mreihen)		3.	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
lfd. Nummer:	2027	Fläc	he: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur			_ago	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
lfd. Nummer:	2028	Fläc	he: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur			Lange in m.	•
Charakteristik:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
Ifd. Nummer:	2029	Fläc	he: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			Lange in m.	·
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
lfd. Nummer:	2030	Fläc	he: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur			_ago	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
lfd. Nummer:	2031	Fläc	he: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			Lango III III.	•
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
lfd. Nummer:	2032	Fläc	he: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur			Lango III III.	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
Ifd. Nummer:	2033	Fläc	he: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaur		.5	Lange III III.	٠
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Clemens Koehle	er			
Ifd. Nummer:	2034	Eläo	he: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	aic. III III	00	Lange III III.	ŭ
	3=01					
Charakteristik:						

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2035 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Onaramonomic.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2036 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	2037	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2038 0203	Fläche: in m² Heckenzug	13	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	2039	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2040 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2041 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2042 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Characteristic.		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2043 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2044 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2045 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Clemens Koehler			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2046 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Clemens Koehler			

lfd. Nummer:	2047		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2048		Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	20.40		Fläche: in m²	38	l änge in m	0
Bestandestyp:	2049	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		30	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuonstnestariu (Streuonstwieser-	-weide, Obstbaumemen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	2050		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	handahand ava Alemana 11.0		oda haadbeed door t	al) e
Charakteristik:		ges, kleines Ufergehölz (bis 12m hoch) wässer reichende Bewirtschaftung, vers	0	,	, 0	
	fehlt da		omodonom whodomartom. Em	o otariao	rigoroonio riraaioi	311101110
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	2051		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		00	Lange in m.	·
Charakteristik:	020.	on one one of the one	morao, obotbuannomon,			
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
			Olemens Roeniei			
lfd. Nummer:	2052		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2053		Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2054		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		20	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0204	Streuonstnestariu (Streuonstwieser-	-weide, Obstbaumemen)			
onarantonoun.		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
		Bearbeiter.	Olemens Noemer			
lfd. Nummer:	2055		Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
fd. Nummer:	2056		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			J - · · · · ·	
Charakteristik:	Uferbös	rnes, künstlich angelegtes Kleinstgewäs chungen sind durch durchgehend durch /eidegang kurz gehalten und als Trittras	n Blockwurf befestigt. Uferge			
	adion V	Bearbeiter:	Clemens Koehler			
Ifd. Nummer:	2057		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
		D th - th	01 14 11			

Bearbeiter: Clemens Koehler



Ifd. Nummer:	2058		Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)		-	
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	2059		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	2060		Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum				
		Bearbeiter:	Clemens Koehler			
lfd. Nummer:	2061		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	fehlen,	rnes, künstlich angelegtes Kleinstgewäs: der Krautsaum ist nur schwach ausgebild influss des umgebenden Grünlandes wie	det und beinhaltet einige Näl ederspiegeln. Makrophyten f	hrstoffze	•	₃hölz
		Doorboitor	Clamana Kaablan			

Bearbeiter: Clemens Koehler

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich</u>

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: 0449

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Neustift im Mühlkreis. Endbericht. 1-76