



## Naturraumkartierung Oberösterreich



# Landschaftserhebung Gemeinde Sandl





#### Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Sandl

**Endbericht** 

Auftragnehmer: DI Gudula Haug TB für Landschaftsplanung

> Bearbeiter: DI Gudula Haug Mag. Kurt Nadler

im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

#### Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

A-4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399 E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at Projektleitung: Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung: Martina Auer, Mag. Günter Dorninger

Redaktion: Marlies Aigner, Martina Auer, Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Layout und Grafik: G. Dorninger (natur:raum) Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2004

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

#### Inhaltsverzeichnis

Anhang 3: Karten

1.	VORBEMERKUNGEN	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	4
2.1	Teilgebiet 1 - Großwaldgebiet:	4
2.2	Teilgebiet 2 - Bäuerliche Kulturlandschaft:	6
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	8
4.	LITERATUR, QUELLENVERZEICHNIS	11
An	hang 1: Fotodokumentation	
An	hang 2: Beschreibung der Einzelflächen	

#### 1. Vorbemerkungen

Seitens des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Naturschutzabteilung, Außenstelle Kirchdorf an der Krems / Naturraumkartierung wurde 2003 – zusammen mit allen weiteren, noch ausständigen Gemeinden des Bezirkes Freistadt – die Landschaftserhebung für die Gemeinde Sandl in Auftrag gegeben.

Sandl liegt im Randbereich des geschlossenen Großwaldgebietes Freiwald in Höhenlagen um 900 m auf einem Höhenzug, der das oberösterreichische Mühlviertel vom niederösterreichischen Waldviertel trennt. Das hiesige Klima ist gegen tiefere Umländer vergleichsweise besonders rauh, feucht und kühl, landwirtschaftliche Produktionsbedingungen sind schlecht. Dementsprechend wurde dieses Hochlagengebiet auch später als die größten Teile des Mühlviertels und eher mehr als Holzfällersiedlung als als Bauernland besiedelt. Heutzutage besitzen weder Forstwirtschaft noch Landwirtschaft für die Bevölkerung besonders hohen Stellenwert. Sandl ist neben seinem Charakter als bäuerliche Gemeinde überwiegend als Auspendler-, Zweitwohn- und Tourismusort anzusehen. Großgrundbesitz des vor Ort ansässigen Gutsbetriebes Czernin-Kinsky umfaßt den Hauptteil der Sandler Wälder, aber auch etliche überwiegend brachliegende Kulturflächen. Freizeitnutzung findet neben Ausflügen vor allem im Badebereich (Rosenhofteich) und im Wintersport (Schipisten am Viehberg und Langlaufloipen) statt.

#### Kartierungsschwellen:

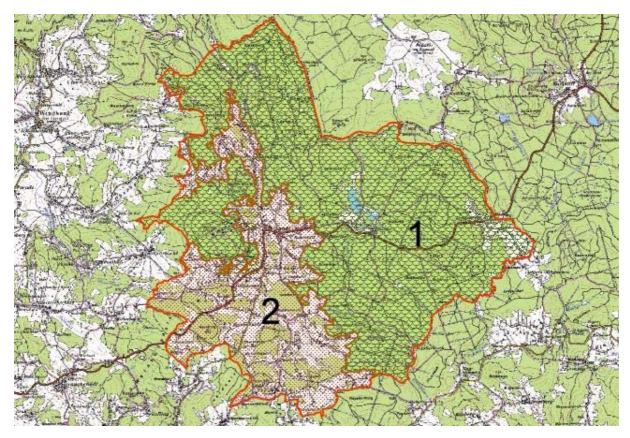
Aufgrund alter Kenntnis des Gebietes und des Großraumes und in Analogie zur Praxis der Trennung vom Pflanzenbestand her WF-fähiger und nicht WF-fähiger Wiesen, feinjustiert bei den ersten Begehungen, wurde im bodenfrischen Grünland folgende Kartierschwelle eingezogen: zwischen noch aufgenommenen, mäßig intensiv genutzten (in der Regel 2-schnittigen, oft nachbeweideten und jährlich gedüngten), meist goldhaferreichen Fettwiesen, sofern sie blumenreich waren, also mit viel Margerite, Rauhem Löwenzahn, Rotschwingel und Ähnlichen, gegenüber nicht kartierten, noch fetteren Beständen mit dominanten Löwenzahn, Knaulgras, Goldhafer, Glatthafer, Lieschgras und Beimischung von Wiesenampfer etc.. Analog gilt die Situation im bodenfrischen bis leicht feuchten Bereich für noch aufgenommene fette Varianten von Rotstraußgraswiesen (mit dominanten Herbstlöwenzahn, Frauenmantel u.a.) versus fettere, kümmeldominierte Wiesen (bspw. 3-malige Silage) oder auch aufgedüngte Fuchsschwanzwiesen.

Als Bestandestyp 030802 wurden oben genannte produktive Fettwiesen aufgenommen, vor allem aber Rotschwingelwiesen ehemaliger Ackerstandorte und die im Kartierungsgebiet meist aus Melioration von Feuchtwiesen hervorgegangenen Rotstraußgraswiesen. Echte Magerwiesen, etwa weder feuchte noch trockene Bürstlingswiesen oder zittergrasreiche Bestände, sind als 0308 geführt, detto Magerraine mit Heidelbeeren und Drahtschmiele – in Liniendarstellung; alle mäßig feuchten bis nassen Wiesenypen als 0307. 030801 wurde nur für meist jüngere, noch etwas pionierartige, im Gebiet seltene Grusrasen (als Polygone) vergeben.

Als 99 wurden sämtliche kleine Offenflächen im "Großwald", in der Regel überwiegend Wiesenbrachen, Wiesen und sehr extensiv bestellte Wildäcker wegen ihrer Biotopfunktion (Nahrungsflächen, Randlinienerhöhung, wertvolle Pflanzenbestände) aufgenommen.

Im Waldbereich wurden in Anlehnung an Krisai als "Moor" (Hochmoor) sphagnenreiche, zumindest vereinzelt mit zusätzlichen Hochmoorzeigern (z.B. Pinus rotundata, Eriophorum vaginatum, Vaccinium oxycoccos agg.) ausgestattete Vegetationstypen kartiert. Im Gegensatz dazu wurden "Moorwälder" - charakterisiert ebenfalls durch Torfstandort, von hochmoorbegrenzenden Sphagno- und Bazzanio-Piceetum-Beständen bis zu peripheren Bereichen reichend, wo nur mehr einzelne Sphagnen auftreten - dem Bestandestyp Nadelwald zugeordnet.

Wiesenbrütervorkommen wurden nach den von Herrn Lego freundlicherweise zur Verfügung gestellten und einigen selbst erhobenen Daten eingearbeitet.



Teilgebiet 1: Großwaldgebiet

Teilgebiet 2: Bäuerliche Kulturlandschaft

#### 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

#### 2.1 2.1. Teilgebiet 1 - Großwaldgebiet:

Struktur/Nutzungs- merkmal	Charakterisierung			
Wald	<ul> <li>Etwa 95 % der Raumeinheit – in Form von geschlossenem Großwald</li> <li>Potentiell natürliche Vegetation: Hochmontaner Buchen-Tannen-Fichtenwald über Braunerden bzw. Fichtenwald auf Rankern oder über großflächig vorhandenen Torfauflagen auf lehmigem Untergrund, vereinzelt auf podsoligen Braunerden; auf mächtigen Torfschichten Hochmoor und Moorgehölze</li> <li>Anthropogen überhöhter Fichtenanteil (geschätzt &gt;85 %), Buche reduziert, Tanne stark reduziert, vereinzelt Bergahorn beigemischt,</li> </ul>			
	randlich oder bei Mooren kleinflächig Fichten- Rotföhrenmischbestände  • Aktuelles Bild: Offenes bis moorspirken- oder krüppelfichtenbestocktes Hochmoor, Fichten-Moorwald mit Moorbirken und Rotföhren, Heidelbeer- und Wollreitgras-Fichtenwälder, Farn- und Sauerklee-Fichten-(Tannen-Buchen-)Wälder, Fichtenwälder, vereinzelt Drahtschmielen-Fichtenwälder, Waldhainsimsen-Buchen-Fichten-(Tannen-)Wälder  • Hochmoore durchwegs in Sukzession zum Moorwald  • Auf Feuchtstandorten weitflächige Waldmelioration durch Entwässerung			
	<ul> <li>Dichte Erschließung mit Forststraßen und Rückewegen</li> <li>Starker jagdlicher Einfluß auf Schalenwildpopulationen (v.a. Rothirsch, Wildschwein; Wildzaun entlang CR-Grenze)</li> <li>Abschnittsweise großteilige Schlageinheiten (Windwurf-Räumung), sonst Einzelstammnutzung</li> <li>Biotop- und Schutzfunktion unter anderem hinsichtlich der FFH-Schutzgüter Fichtenwald und Buchenwald, Hochmoore und Moorwälder; Luchs; weiters hinsichtlich reliktär inselartig boreoalpin verbreiteter Floren- und Faunenelemente; weiters hinsichtlich der Habitate der VSRL-Anhang I-Arten Schwarzstorch, Uhu, Sperlings- und Rauhfußkauz, Dreizehen-, Schwarz- und Grauspecht, Hasel- und Auerhuhn</li> </ul>			
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul> <li>In eingeschlossenen Kulturlandinseln dem Teilraum 2 entsprechende Landwirtschaft, allerdings kaum Ackerbau</li> <li>Weide- und Koppelviehhaltung (Damwild, Hochlandrinder)</li> <li>Kleinflächige Wildäcker und -wiesen im Waldgebiet verstreut</li> <li>Großflächenaufforstungen von Biotopflächen</li> <li>Biotop- und Schutzfunktion unter anderem hinsichtlich der Mager-, Feucht- und Moorwiesen, speziell des FFH-Typs Borstgrasrasen, deren spezialisierter Flora und Fauna, im besonderen der Wiesenbrüterpopulationen – VSRL-Anhang I-Arten</li> </ul>			

	Wachtelkönig und Birkhuhn und andere
Strukturelemente	<ul> <li>Forststraßennetz, Bundesstraße</li> <li>Gewässernetz: siehe unten</li> <li>Schlagflächen</li> <li>Schipisten</li> <li>Waldmoore mit hoher Moorspirkendeckung</li> <li>Vereinzelt Granitfelsen anstehend</li> <li>Schloßpark mit Altholz und einzelne Laubbaumalleen</li> </ul>
Gewässer	<ul> <li>Lage auf mitteleuropäischer Hauptwasserscheide, Quell- und Oberlaufbereiche (Maltsch, Zubringer von Waldaist)</li> <li>Typisch braunes Moorwasser (Huminstofffärbung)</li> <li>Moorige Quellstandorte stark durch Gräben umgestaltet</li> <li>2 große ehemalige Holztriftteiche (Rosenhofer Teiche)</li> <li>Teils periodische Kleinstgewässer an Forststraßen, teils wasserführende Entwässerungsgräben, kleinstflächig Moorgewässer vorhanden</li> <li>Teils nicht mehr bewirtschaftete kleine Fischteiche</li> <li>Biotop- und Schutzfunktion unter anderem hinsichtlich ihrer teilweise Natura 2000-relevanten Habitate von Krebsarten, Fischotter, Schwarzstorch, evtl. Flußperlmuschel</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul> <li>Großer Steinbruch außer Betrieb (Plochwald)</li> <li>Kleine Grusabbaustellen für Straßeninstandhaltung</li> <li>Biotop- und Schutzfunktion unter anderem hinsichtlich Uhu</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul> <li>Streusiedlung in kleinen Rodungsinseln (Rosenhof, Schönberg, Gugu)</li> <li>Teilweise Entsiedlungstendenz (v.a. Rosenhof)</li> <li>Schloß in Rosenhof</li> </ul>
Relief	<ul> <li>Flachhügeliges Hochplateau</li> <li>Abweichend tiefer eingeschnittene Täler von Maltsch und Flammbach</li> <li>Seehöhen von etwa 770-1111, überwiegend 850-1000 m</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul> <li>Sterbende Kleinlandwirtschaft, Entsiedelung</li> <li>Nutzungs- und Pflegeaufgabe auf Extensivgrünland und sonstigen Grenzertragslagen – gehölzreiche Sukzessionen, Verwaldung</li> <li>Aufforstung von Kulturflächen (teils großflächig)</li> <li>Moorentwässerung – Waldmelioration</li> <li>Forststraßenbau</li> </ul>

#### 2.2 Teilgebiet 2 - Bäuerliche Kulturlandschaft:

Struktur/Nutzungs- merkmal	Charakterisierung				
mu Kmai					
Wald	<ul> <li>Etwa 50 % der Raumeinheit; in Form von verschieden kleinen Waldinseln bis zu Feldgehölzgröße</li> <li>Potentiell natürliche Vegetation wie im Großwald</li> <li>Aktuell anthropogen überhöhter Fichtenanteil, Buche stark reduziert, Tanne reduziert, vereinzelt Bergahorn beigemischt; vor allem auf ehemaligen Hutweiden häufig Vorwaldbestände/Gehölzsukzessionen mit Espe, Birkenarten, Esche, Bergahorn, Eberesche, Hasel; auf typischen, durch historische Übernutzung degradierten Bauernwäldern oder bei Mooren Fichten-Rotföhrenmischbestände; auf moorigen Standorten verbreitet Mischbestände mit Moorbirke</li> <li>Starker jagdlicher Einfluß auf Rehwildbestand</li> <li>Kleinteilige Nutzungsmuster</li> <li>Biotop- und Schutzfunktion unter anderem hinsichtlich der FFH-Schutzgüter Hochmoore, Moorwälder und Fichtenwald; weiters hinsichtlich reliktär inselartig boreo-alpin verbreiteter Floren- und</li> </ul>				
	Faunenelemente; weiters hinsichtlich der Habitate einiger Anhang I-				
	Arten: Schwarzstorch, Uhu, Sperlingskauz, Dreizehen- und				
Landwirtschaftliche	Schwarzspecht, Haselhuhn				
Nutzung / Nutzungsintensität	<ul> <li>Hoher Waldanteil (etwa 50 %)</li> <li>Überwiegend Grünlandnutzung (etwa 85-95 % der Nutzflächen, Ackerbau mit kleegrasreicher Fruchtfolge)</li> </ul>				
	• Sehr hoher Extensivgrünlandanteil, viele mehr oder weniger reine Pflegeflächen				
	Hohe, teils schon jahrzehntealte Verbrachungstendenz von Extensivgrünland				
	• Intensivgrünland mindestens 3-schnittig, silagebetont				
	Hohe Aufforstungsgefahr				
	Milch- und Mastrinderhaltung, zunehmende Mutterkuhhaltung und Biowirtschaft				
	The state of the s				
Strukturelemente	<ul> <li>Entsprechend hoher Anteil an Weidehaltung</li> <li>Steinwälle an Parzellengrenzen (lokal verbreitet)</li> </ul>				
Shakareionicite	<ul> <li>Steinwahe an Farzehengrenzen (lokar verbreitet)</li> <li>Grundgrenzhecken und -baumzeilen (meist Bergahorn, Hasel,</li> </ul>				
	Eberesche) und Übergangsformen zu Vorigen (verbreitet)				
	<ul> <li>Hohlwege mit/aus obigen Elementen (vereinzelt)</li> </ul>				
	Steinköbel (Granitrestlinge oder seicht anstehendes Gestein mit				
	einzelnen Gehölzen (zerstreut)				
	Bühel (kleine Wäldchen, meist aus Hutweiden hervorgegangen)				
	(verbreitet)				
	Flurbäume und Baumgruppen (verbreitet)				
	Obstwiesen und Obstbaumzeilen (vereinzelt bzw. selten)				
	• Park (sehr selten)				
	• Teiche (verbreitet, sehr viele, weiter stark zunehmend)				

	• Verkehrswegnetz (Wald-, Feldwege, Güterwege, Straßen bis zur Bundesstraße)				
Gewässer	<ul> <li>Lage auf mitteleuropäischer Hauptwasserscheide, Quell- und Oberlaufbereiche (Maltsch, Zubringer von Wald- und Feldaist)</li> <li>Sehr viele Fischteiche vorhanden, oft hausnah und gartenartig gestaltete Umgebung</li> <li>Klärteichanlage</li> <li>Vereinzelt teils wasserführende Entwässerungsgräben in Wäldern vorhanden</li> <li>Nach dem Hochwasser 2002 viele neue Uferstrukturen und - befestigungen, ganz vereinzelt auf Wiesen bzw. Brachen noch Grussedimentfächer vorhanden</li> </ul>				
	<ul> <li>Quellstandorte im Kulturland in der Regel Drainagen zum Opfer gefallen, viele Wiesenbäche und Wiesengräben verrohrt</li> <li>Biotop- und Schutzfunktion unter anderem hinsichtlich ihrer teilweise Natura 2000-relevanten Habitate von Krebsarten, Fischotter, Schwarzstorch, evtl. Flußperlmuschel</li> </ul>				
Rohstoffabbau / Deponien	Großer Granit-Steinbruch in Betrieb (Steinwald)				
Siedlungsstruktur	<ul> <li>Einzige Ortschaft Sandl, hier Siedlungsausbreitung mit Wohnhausanlagen und Einfamilienhausbauten</li> <li>Sonst überwiegend noch landwirtschaftlich geprägtes Streusiedlungsgebiet, hoher Zweitwohnsitzanteil</li> <li>Mäßige Zersiedlung</li> </ul>				
Relief	<ul> <li>Flachhügeliges Hochplateau, randlich zu Bachtälern stärker reliefiert</li> <li>835-985 m Seehöhe</li> </ul>				
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul> <li>Nutzungsintensivierung in Gunstlagen, anhaltende Standortsmelioration</li> <li>(Klein-)Bauernsterben =&gt; Wochenendhäuser mit Gartenanlagen, großflächige Aufforstung oder Nutzungsaufgaben mit Verbrachung und Verwaldung</li> <li>Nichtlandwirtschaftlicher Flächenverbrauch (Siedlung mit Infrastruktur, Neuanlagen von Teichen, z.T. auf Biotopflächen)</li> <li>Massives Gehölzvordringen im Bereich von Landschaftselementen wie Rainen, Steinkobeln und -wällen sowie Wiesenbächen und damit zunehmende Kammerung der Offenlandschaft</li> </ul>				

#### 3. Zusammenfassende Beschreibung

Beide Teilräume sind Bestandteil der übergeordneten Raumeinheit Freiwald-Weinsberger Wald. Die Abgrenzungsmotive liegen im Bereich der Waldausstattung, die sich auch in der Parzellenstruktur widerspiegelt – das bäuerliche Kulturland kleinparzelliert, der im Besitz der Familie Czernin-Kinsky befindliche Großwald großparzelliert. Geomorphologische Landschaftsmerkmale spielen keine Rolle.

Das Bearbeitungsgebiet zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Dichte und Qualität an Naturschutzgütern – vor allem auch hinsichtlich der Habitat- und der Vogelschutzrichtlinien der EU - aus (siehe auch NADLER 1995), einerseits im Kulturland durch jahrhundertelanges, extensives bäuerliches Wirtschaften bedingt, andererseits im Großwald aufgrund der noch vorhandenen Merkmale von Naturnähe.

Besonders bemerkenswert ist das dichte und floristisch reichhaltige Vorkommen von Arnika-Bürstlingswiesen. Damit stellt das Gemeindegebiet von Sandl zumindest eines der flächenmäßig größten Verbreitungsgebiete dieses FFH-Anhang I-Typs in der Böhmischen Masse Österreichs dar. Zu begründen ist dies einerseits durch die sonst nur im Böhmerwald oder im anschließenden Liebenau und Waldviertler Grenzgebieten vorhandene Höhenlage, also vor allem edaphisch-klimatische Gründe, andererseits durch die ehedem sehr extensive Nutzung in einem seit jeher kleinbäuerlich strukturierten Holzfällersiedlungsgebiet.

Bürstlingsdominierte Pflanzenbestände finden sich übrigens typischerweise auf frischen bis feuchten, besonders mageren, rohhumosen bis torfigen traditionellen Wiesenstandorten, andererseits auch als jahrzehntealtes Aushagerungsstadium nach Rotschwingelwiese auf ehemaligen Äckern auf grusigem, mäßig frischem Grund, hier begleitet von "Trockenwiesenarten" wie Pimpinella saxifraga und Leontodon hispidus (Übergang zu Grus-Magerrasen).

Zudem ist der Anteil mesophiler Wiesen, hier überwiegend Rotschwingel-, Rotstraußgras-, weniger Gold-Glatthaferwiesen, hoch.

Ökologisch bedeutsam ist das Gemeindegebiet von Sandl (und Fortsetzungen des Teilraumes bis Karlstift und Liebenau; nach NADLER 1995) weiters durch großteils stark isolierte und teils vom Erlöschen bedrohte Reliktvorkommen diverser boreo-alpin bzw. hochmontansubalpin verbreiteter Arten: z.B. Rumex alpinus, Cicerbita alpina, Doronicum austriacum (Hochstauden); Listera cordata (sofern nicht bereits ausgestorben), Trientalis europaea, Homogyne alpina (Fichten-/Moorwaldarten); Trichophorum alpinum (sofern nicht bereits ausgestorben) und anderer Moorspezialisten; Dreizehenspecht; Miramella alpina (eine

wahrscheinlich hier schon ausgestorbene Heuschreckenart). Teilweise gilt dies auch für die 3 Rauhfußhuhnarten; Bergeidechse und Kreuzotter; Calamagrostis villosa, Luzula sylvatica, Soldanella montana, Blechnum spicant (Bergwaldarten) und zahlreiche Kleintiere (siehe NADLER 1995).

Die Hochlagen des Freiwaldes und so im besonderen auch das Gemeindegebiet von Sandl bilden außer für das Haselhuhn auch für Sperlings- und Rauhfußkauz überregional bedeutende Populationszentren (Anhang I-Arten der Vogelschutzrichtlinie).

Die Moorflora und –fauna ist von außerordentlicher Bedeutung. Sandl hat Anteil an einer der national bedeutendsten Moorregionen (STEINER 1992). Das Gebiet zeichnet sich durch lokal größtflächige Torfdecken (quadratkilometerweise - nördlich Rosenhof) mit noch etlichen aktiven Hochmooren, aber auch teils sehr naturnah erhaltenen, punktuell sogar urwaldartig erhaltenen Moorwäldern (bei der Sepplau) aus. In Rosenhof befindet sich (neben Karlstift-Süd bis Gugu) somit mindestens eine der flächigsten zusammenhängenden außeralpinen Torfdecken Österreichs wenn nicht die größte. Die meisten Moorstandorte sind allerdings durch Entwässerungsmaßnahmen in Mitleidenschaft gezogen.

Das Auftreten des Luchses hat in den nordöstlichen Grenzgebieten Tradition und ist – abgesehen jagdgesetzlicher Verpflichtungen - von der stillschweigenden Tolerierung seitens der Jägerschaft (dies- und jenseits der Grenzen) abhängig.

Besonders bedeutsam ist die Position Sandls im oberösterreichischen Wiesenvogelschutz. Das Habitatpotential ist gut, muß aber für gute Erfolge noch verstärkt hinsichtlich der ÖPUL-Förderung von verspäteten Schnittterminen frei liegender Wiesen, Gehölzpflegen in Sukzessionsflächen und auf Rainen und Kobeln sowie von Beweidungsregelungen ausgeschöpft werden. Die Erhaltung der diesbezüglichen Landschaftsqualität ist einerseits nur durch entsprechende planerische Vorgaben seitens der Gemeinde (und der Bezirksbehörden) zu erhalten: Berücksichtigung im Flächenwidmungsplan, wo Verwaldung oder Aufforstung (aber auch Verbauung oder der Teichbau) zugelassen werden. Die Verwaldung ist derzeit neben der erforderlichen extensiven Bewirtschaftung der entscheidende limitierende Faktor für den Fortbestand der Wiesenbrüterpopulationen. Andererseits ist auch die fortschreitende Verheckung der Kulturlandschaft für den Vogelschutz von eklatanter Problematik: Etliche nach UHL (1994) noch von Wiesenbrütern besiedelte Gebiete sind inzwischen verwaist, oder es sind die Bestände zurückgegangen. Diese Entwicklung wird sich weiter fortsetzen, sollten nicht flächige Pflegeeingriffe erfolgen bzw. die Nachfrage an Hackgut massiv steigen. Als ökologisches und landschaftsprägendes Wertmerkmal sind in Sandl auch die Lesesteinwälle und in geringem Ausmaß Steinköbel zu erwähnen. Ihnen kommt bspw. beim

Schutz von Reptilien und Kulturlandvögeln hohe Bedeutung zu. Speziell zu erwähnen sind hierbei die relativ verbreitet vorhandenen Hohlwege zwischen solchen Steinmauern (bspw. am Hundsberg, Königsau/Rothenbachl, am Viehberg und bei der Reisingermühle in Pürstling): Die Entwicklungstendenz ist überall gleich: Die hier sehr schön ausgeprägten Zwergstrauchheiden werden von starken Gehölzaufwüchsen überwuchert und erstickt. Damit gehen sehr wichtige und selten gewordene Kleinlebensräume verloren. Auch im Sinn der Landschaftspflege sollte man sich um "Revitalisierung" solcher Landschaftselemente bemühen, also fallweises Zurückschneiden stärkerer Gehölzaufwüchse, Beweidung, Reaktivierung als Wanderweg, möglichst wenig als Fahrweg – eine lohnende Aufgabe für den Verschönerungsverein, vielleicht auch noch projektsmitfinanziert! Einige noch "intakte" Steinwälle mit ausgedehnten Vaccinien- und Callunateppichen und attraktiven Vogelbeerbäumen zeigen noch das Potential der urigen Schlichtsteinwälle, z.B. auf der Eben. Eingeschränkte Biotopfunktion als Unterschlupf und Sonnenplatz kommt auch den ansonsten nicht sehr hübschen Sprengsteinhaufen jüngeren Ursprungs zu.

Ein wenig im Defizitbereich befindet sich der Ackerbau in dieser heutzutage grünlandgeprägten Region. Zur ökologischen Bereicherung wäre es durchaus wünschenswert, biologischen Ackerbau etwas zu forcieren, allerdings nicht auf Kosten momentaner Biotopflächen (Extensivwiesenumbruch), sondern als Bereicherung der Flur und als Bereitstellung von Flächen, die nach Wiesenmahden Deckungs- und Nahrungsräume bilden, bspw. auch für Wiesenbrüter. Äcker in klimatisch ähnlichen Hochlagengebieten des Waldviertels sind in der Regel gute Wachtelhabitate. An seltenen Ackerrandpflanzen wäre bspw. Arnoseris minima evtl. zu erwarten.

Lokal wird die Landwirtschaft extrem intensiv und großschlägig betrieben, bspw. lokal im äußersten Westen oder zerstreut im Süden des Gemeindegebietes. Natürlich haben die Meliorationsprozesse der letzten 40 Jahre auch vor Sandl nicht halt gemacht, heute erkennbar an diesen großschlägig strukturbereinigten Nutzflächen, wo früher Steinköbel und Wiesenbäche oder Feuchtwiesen mit Grabensystemen waren, heute meist das erwähnte Intensivgrünland. In solchen Gebieten wären Extensivierungen angeraten bzw. sollten Extensivierungsmaßnahmen aktiv angeboten werden. Viele ehemalige Bürstlingswiesen und Feuchtwiesen sind durch Melioration auch in "mesophiles Grünland" umgewandelt worden.

Durch Installierung bzw. Inanspruchnahme von Wald-Naturschutzförderprogrammen könnte auch im Waldbereich die Biotopentwicklung zielgerichteter erfolgen, weg von brutzeitlichen

Eingriffen, hin zu mehr Alt- und Totholzanteil und der Nutzungsstillegung und Wiedervernässung von Moor- und Moorrandwäldern.

Problematisch wird die anhaltende Gemeindeentwicklung – weg vom Bauern- (und früher Holzarbeiter-) Ort, hin zum Freizeit- und Pendlerort – gesehen. Die landschaftsprägenden Wiesen und Felder verlieren so immer mehr ihre primäre Funktion, ihre Zukunft ist unsicher. Dringendster Handlungsbedarf, der nicht einfach durch Anwendung von ÖPUL-Förderungsprogrammen lösbar ist, herrscht hinsichtlich des Schutzes von Brachflächen vor Verwaldung (und ihrer naturschutzgerechten Pflege), ganz besonders im Maltschtal/Großraum Hacklbrunn-Hundsberg, im Graben NO Sandl sowie in Schönberg. Allerdings bilden Brachen an sich die wichtigsten Kerne von Wiesenbrütervorkommen. Ungünstig wirkt sich hier auch ein Neophytenproblem aus, das Überhandnehmen der Lupine, welche nicht einfach heimische Arten überwuchert, sondern auch noch den Boden mit Stickstoff anreichert und so die meist magerkeitsbedürftigen Schutzzielarten langfristig negativ beeinflußt.

Auch Teich(neu)anlagen bleiben ein ökologisches Problem, sofern sie auf Biotopflächen erfolgen und / oder sehr gärtnerisch gestaltet sind (bspw. regelmäßige Rasenmahd um die Ufer) und intensiver Nutzung unterliegen. Erfolgen keine lenkenden Eingriffe im oben erwähnten Sinn, wird sich die Tendenz zu weiteren Anlagen auf Flächen, die sonst land- und forstwirtschaftlich uninteressant sind, erhalten. Zu bedenken ist bei einer starken Fischteichpräsenz immer ein latenter Konfliktzustand zwischen Bewirtschafter und Naturschutz hinsichtlich fischfressender Tierarten (Fischotter, Graureiher), die dort besonders angelockt werden.

#### 4. Literatur, Quellenverzeichnis

KRISAI, R. & R. SCHMIDT (1983): Die Moore Oberösterreichs. Natur- und Landschaftsschutz in Oberösterreich 6, 298 S.

LEGO, E.: Mündliche Mitteilungen und div. Unterlagen zur Einsicht.

NADLER, K.: Freiwald. In DVORAK, M. und E. KARNER (1995): Important Bird Areas in Österreich. Umweltbundesamt Monographien 71, 454 S.

STEINER, G.M. (1992): Österreichischer Moorschutzkatalog. Grüne Reihe 1, 4. Aufl.,

Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie, Wien, 509 S.

UHL, H. et al. (1994): Bestandserhebung wiesenbrütender Vogelarten in 24

Untersuchungsgebieten in Oberösterreich 1994. Bericht an das Amt der OÖ.

Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 53 S.

**Anhang 1:** Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

## Anhang 1 Fotodokumentation



Foto 1: Sehr wertvolle Magerwiesen in Rothenbachl Foto: Nadler



Foto 2: Antennaria dioica an kleiner Böschung zu sehr artenreicher Feuchtwiese zwischen Rindlberg und Reisingermühle Foto: Nadler



Foto 3: Der FFH-Lebensraumtyp Bürstlingsrasen – im Arnikaaspekt Foto: Nadler



Foto 4: Botanisch hochwertiger Wiesenkomplex in Pürstling-Südwest Foto: Nadler



Foto 5: Noch wenig verbuschte Heidevegetation an einem typischen Steinwall-Hohlweg – bei der Reisingermühle Foto: Nadler



Foto 6: Verbuschter Hohlweg im Bereich Viehberg - Steinkreuz Foto: Nadler



Foto 7: Schloß Rosenhof mit seinen landschaftsprägenden Parkgehölzen Foto: Haug



Foto 8: Getreidefeld als Lebensraum – hier mit Rhinanthus alectorolophus
Foto: Nadler



Foto 9: Am Großen Rosenhofteich Foto: Nadler



Foto 10: Im Betriebsgelände Friepess / Steinwald Foto: Haug



Foto 11: Landschaftsprägender Einzelbaum beim Hennerbichler in Schönberg
Foto: Nadler



Foto 12: Maltsch in Hacklbrunn – Aufsandungen vom Hochwasser 2002, bedeutende Wiesenbrüterfläche Foto: Nadler



Foto 13: Intensivgrünland und alte Feuchtbrache im Wiesenbrütergebiet Neuhof Foto: Nadler



Foto 14: Magerwiese im Graben - durch zunehmenden Baumbestand schwindende Wiesenbrütereignung Foto: Nadler



Foto 15: Noch wenig verbuschte Feuchtwiesenbrache mit sehr hohem Naturschutzwert - Graben Foto: Nadler



Foto 16: Für Wiesenvogelarten zu stark verbuschte Brache in Schönberg
Foto: Nadler



Foto 17: Überblick über das Wiesenbrütergebiet Viehberg – durch massive Gehölzaufwüchse und abschnittsweise Intensivgrünlandnutzung stark entwertet Foto: Nadler



Foto 18: Graben bei Sandl – 2003 Bruthabitat von Braunkehlchen, Wiesenpieper und Neuntöter Foto: Nadler



Foto 19: Steinablagerung in und Brunnenbau neben Arnika-Bürstlingsrasen – beim Luckawirt Foto: Nadler



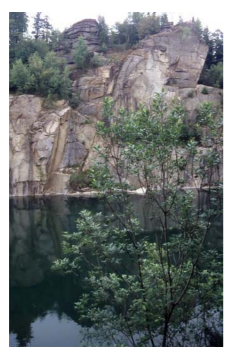
Foto 20: Ausgeräumtes Intensivgrünland am Viehberg Foto: Nadler



Foto 21: Neuaufforstung nahe der Reisingermühle Foto: Nadler



Foto 22: Intensivgrünlandgebiet nordwestlich Sandl Foto: Nadler



Plochwald Foto: Nadler



Foto 23: Natürlich regenerierter Teich im aufgelassenen Steinbruch Foto 24: Magerwiese bzw. –weide mit markanten Solitärbäumen beim Kleinen Rosenhofteich Foto: Nadler



Foto 25: Detail aus Moorwald östlich Großem Rosenhofteich Foto: Haug



Foto 26: FFH-Lebensraumtyp Moorwald: Lebensraum von Hasel-und Auerhuhn, Sperlings- und Rauhfußkauz, Dreizehenund Schwarzspecht Foto: Nadler



Foto 27: Massive Entwässerung von Waldhochmoor, hier in totholzreichem Waldbestand von hoher ornithologischer Bedeutung – östlich Großem Rosenhofteich Foto: Haug



Foto 28: Krüppelfichten in Waldmoorkern – Moor nördlich Großer Rosenhofteich Foto: Haug



Foto 29: Lichtung in naturnahem Moorwald Foto: Nadler



Foto 30: Hochmoor im Herbstaspekt mit Scheidigem Wollgras Foto: Nadler



Foto 31: Schönste Steinschlichtwälle Sandls in Viehberg, bei extensiver Wiesennutzung Lebensraum der Kreuzotter Foto: Nadler



Foto 32: Steinschlichtwälle in Viehberg – Heckenwüchse verdrängen anspruchsvolle Pflanzen- und Tierarten Foto: Nadler



Foto 33: Doronicum austriacum an Steinwall am Viehberg Foto: Nadler

#### Sonstige Bilddokumentation Sandl – Fotos: Büro Haug



Foto 34: Intensiv genutzte Fluren in Rothenbachl



Foto 35: Rothenbachl oberm Pumhiasl



Foto 36: Verbuschte und aufgeforstete ehemalige Feuchtwiesen beim Pumhiasl/Rothenbachl



Foto 37: Nicht ÖPUL-konformer Umgang mit dem "Landschaftselement Feuchtwiese": Bodenbearbeitung mit Neueinsaat beim Pumhiasl



Foto 38: Viehberg: Aufforstungsgefährdete Brachflur mit verwachsenem Hohlweg, Wiesen- und Feldbrachen



Foto 39: Ausgedehnte, moorige Bürstlingswiesen Rothenbachl-Ost



Foto 40: Typischer Heidelbeer-Fichtenwald



Foto 41: Hohlweg Steinkreuz – Viehberg: Stark verwachsener Bereich, Heckeneinmündung



Foto 42: Mäßig entwässerte Moorwiese neben der Lambartsau



Foto 43: Moorrandgraben bei der Lambartsau



Foto 44: Wiesenbrütergebiet Rothenbachl-West



Foto 45: Leitungsschneise durch teilweise verforstete Moorteile der Lambartsau



Foto 46: Neuhof Ostende



Foto 47: Moor Königsau – Rothenbachl



Foto 48: Wiesenbrütergebiet Hundsberg – Hacklbrunn, im Wachtelkönigrevier



Foto 49: Hundsberg – Hacklbrunn: Brutplätze von Neuntöter, Braunkehlchen und Wachtelkönig



Foto 50: Haupt-Wachtelkönigwiese Hundsberg – Hacklbrunn



Foto 51: Letzte Maltschwiesen Sandls gegen Staatsgrenze



Foto 52: Verbrachende Flur am Hundsberg Richtung Maltschtal mit Foto 53: Zwergstrauchheide/Magerrasen mit Wachtelweizen, sehr wertvoller Trockenböschung im Vordergrund



Drahtschmiele, Bürstling und Arnika beim Quas



Foto 54: Naturschutzfachlich ungünstige Wegrevitalisierung -Hundsberg/Maltschtal



Foto 55: Blick ins verwachsene Wiesenbrütergebiet Viehberg



Foto 56: Stark verwachsener "Hohlweg" Hundsberg-Nord



Foto 57: Hochwertige Herrschaftsbrachen neben Sandl, hinten fortschreitende Verbuschung



Foto 58: Steinwälle (mit Fetthenne) als Reststrukturen in Intensivgebiet – auf der Eben



Foto 59: Noch vorbildlich offen erhaltene Steinwälle auf der Eben



Foto 60: Trockenere Magerwiese bei der Kapelle Rindlberg



Foto 61: Verbrachter Bachgraben Pürstling-West



Foto 62: Steinwall mit Magersaum am Viehberg, aus Wiesenbrüterschutzsicht zu frühe Mahd im Juni



Foto 63: Sumpfschwertlilien an Teichufer Pürstling-West





Foto 66: Hochmoorkern ca. 1 km NNO Gr. Rosenhofteich



Foto 68: Magere Wiesenbrachen in Rosenhof



Foto 65: Kleiner Rosenhofteich



Foto 67: Naturwaldreservatsfähiger, totholzreicher Moorrandwald bei der Sepplau, u.a. Dreizehenspechthabitat



Foto 69: Verhochmoorung unter KI. Rosenhofteich



Foto 70: Kleiner Rosenhofteich



Foto 71: Magerwiesen mit Kreuzottervorkommen beim Kl. Rosenhofteich



Foto 72: Lindenallee nördl. Gr. Rosenhofteich



Foto 73: Magerwiesengebiet nördl. Gr. Rosenhofteich



Foto 74: Wiesenbrütergebiet bei der Reisingermühle, Mitte hinten neu aufgeforstet



Foto 75: Durch punktuelle Extensivierungen aufwertbares Wiesenbrütergebiet Neuhof-West



Foto 76: Oberster Bereich von Schönberg, (noch) mit Fernblick, lauter naturschutzfachlich wertvolle Grünlandbestände



Foto 77: Äußerst wertvolle Bultheide Schönberg-West, unter Kapelle, bereits in fortschreitender Verwaldung



Foto 78: Intensiver genutzter Bereich neben Großem Rosenhofteich



Foto 79: Im Schloßpark Rosenhof



Foto 80: Großer Rosenhofteich



Foto 81: Wertvolle Magerweide beim Luckawirt



Foto 82: Intensivwirtschaft südl. Luckawirt: Jauchedüngung bis in den Gewässerbereich (Mittelgrund)



Foto 83: Brutwiesen am Viehberg: sollten möglichst spät gemäht werden

### Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeind	e: <b>40616 Sandl</b>						
Bezir	k: Freistadt						
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Fett						
	Bearbeiter:	Nadler					
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Heidelbeer-Fichtenwald auf Torfuntergrund (FF Bearbeiter:	Fläche: in m² H-relevant), Lebensraum von Kurt Nadler	<b>0</b> Sperlin	Länge in m: gskauz und Hasel	<b>0</b> huhn		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Heidelbeer-Fichtenwald auf Torfuntergrund (FF	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	4 0301 Moor M17.31, überwiegend bewaldet, entwässert, Le	Fläche: in m² ebensraum von Sperlingskauz Kurt Nadler	<b>0</b> und Ha	Länge in m:	0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Teilweise Heidelbeer-Fichtenwald auf Torfunter Bearbeiter:	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Teilweise Heidelbeer-Fichtenwald auf Torfunter Haselhuhn Bearbeiter:	Fläche: in m² rgrund (FFH-relevant), Lebens Kurt Nadler	<b>0</b> sraum v	Länge in m: on Sperlingskauz	<b>0</b> und		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	7 0301 Moor M17.33, Waldmoor, Lebensraum von Sperlings Bearbeiter:	Fläche: in m² skauz und Haselhuhn Kurt Nadler	0	Länge in m:	0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	8 0306 Neubewaldung/Aufforstung Magere Feuchtwiese Bearbeiter:	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d Fett, überwiegend meliorierte Feuchtwiesen, w Bearbeiter:	Fläche: in m² ie meisten Magerrasen, -we		Länge in m:	0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	10 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:	Fläche: in m²  Kurt Nadler	0	Länge in m:	0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	11 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0		
	Bearbeiter:	Nadler					

fd. Nummer:	12				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst						
onaraktenstik.		Bearb	eiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	13				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst						
Onarakteristik.		Bearb	eiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	14				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	Nadelh	olz-Misch	nforst			
Charakteristik:		Bearb	eiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	15			1100101	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			ridorio. Il III	·	Lange in in.	·
Charakteristik:								
		Bearb	eiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	16	Managhila Uhumtall Fattur	المراسين	la ma-!-4-	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese raswiese	und di	e meister	ı wagerrasen, -we	iaen		
	9	Bearb	eiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	17				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					ŭ	
Charakteristik:								
		Bearb	eiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	18	Nodelweld/Nodelbelwferet			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst						
		Bearb	eiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	19				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst						
Charakteristik:		Bearb	eiter	Nadler				
Ifd. Nummer:	20	50015		rtadici	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			i lacile. Ili ili	U	Lange III III.	Ū
Charakteristik:								
		Bearb	eiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	21		_	_	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst						
CHARACTISTIK.		Bearb	eiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	22				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			i idono. III III	•	Lange in III.	v
Charakteristik:	Vorwald							
		Bearb	eiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	23				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs	ten und	d nassen	Extensivgrünland	es mit c	der ohne jünger	em
Charakteristik:	Mooreta	ndort mit Pfeifengras und Moorb	مدادات	4	21-01			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	24 0102 Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:						
	Bearbe	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	25 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Heidelbeer-Fichtenwald		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Characteristic.	Bearbe	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	26		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		riache. III III	Ū	Lange III III.	·
	Bearbe	iter: Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	27 0102 Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Heidelbeer-Fichtenwald					
	Bearbe	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	28 0102 Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbe	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	29		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		riache. III III	·	Lange III III.	v
Charakteristik:						
	Bearbe	iter: Nadler				
Ifd. Nummer:	30		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:	Bearbe	eiter: Nadler				
If al. No		naulei	Fly also de as 2		1 8 1	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	31 0102 Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:						
	Bearbe	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	32		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
	Bearbe	iter: Nadler				
Ifd. Nummer:	33		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
	Bearbe	iter: Nadler				
Ifd. Nummer:	34		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
	Bearbe	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	36		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor	ak la alle eff	a mais Follows			
Charakteristik:	Moorwald mit Fichten und Rotföhren, mei uliginosum	si naidoffen, u.a	a. mit Eriophorum v	aginatun	i und vaccinium	
	Bearbe	eiter: Nadler				

Bearbeiter: Nadler

Ifd. Nummer:	37			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfor	st				-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	38			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfor	st			•		-
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	39			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/l	auh-Nadell	nolz-Misch		v	Lange III III.	·
Charakteristik:	oroo Laab Maasi iiilooniiiaa.		1012 1111001				
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummari	40			Fläcker in m²	0	Längo in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	40 0102 Nadelwald/Nadelholzfor	ct		Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	Teilweise Heidelbeer-Fichtenwald		rarund (FF	H-relevant)			
		Bearbeiter:	Nadler	,			
IE-I NI.		2220		Flu-1		10	
Ifd. Nummer:	41	-4		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzfor: Heidelbeer-Fichtenwald	<b>ડા</b>					
onarantonoun.		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiler.	ivadiei				
lfd. Nummer:	42			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor			·			
Charakteristik:	Halboffener Rotföhrenbestand, Mo		-	ion			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	43			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor						
Charakteristik:	Moorwald mit Moorbirken						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	44			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich neu						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	45			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfor	st				-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	46			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfor	st				9	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	47			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfor	st		i idono. III III	•	Lange III III.	•
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niveres				Flack : 2	^	18000 10	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	48 0102 Nadelwald/Nadelholzfor	et		Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0 102 Haueiwaiu/HaueiiiOlZIOI	31					
		Bearbeiter:	Nadler				
		Doui Doiloi.	inaulei				

Ifd. Nummer:	49		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				3	
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	50		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		ridono. Il m	J	Lange III III.	J
Charakteristik:	Teilweise Heidelbeer-Fichtenwald					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	51		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:	Heidelbeer-Fichtenwald					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	52		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	Fettwiese					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	53		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	holz-Misch	nforst			
Charakteristik:	Bearbeiter:	Nadlas				
	Bearbeiter.	Nadler				
lfd. Nummer:	54		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Cilaiantelistin.	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	55		Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung		i lacile. Ili ili	U	Länge in m:	Ū
Charakteristik:	Christbäume auf Extensivgrünland					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	56		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	57		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	58		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	holz-Misch	nforst			
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	59		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:	Südteil bewaldeter Hohlweg	N = - 11				
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	60		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	nolz-Misch	ntorst			
Charakteristik:	Bearbeiter:	Node				
	bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:	61		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		riacric. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:	Heidelbeer-Fichtenwald					
onarakteriotik.	Bearbeiter:	Modler				
	Dearbeiter	Nadler				
fd. Nummer:	62		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:	Heidelbeer-Fichtenwald					
	Bearbeiter	Nadler				
Ifd. Nummer:	63		Fläche: in m²	0	l ängo in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0 102 Nadelwald/Nadeliioizioist					
Charakteristik.	Daanhaitan					
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	64		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	lholz-Misch	nforst			
Charakteristik:						
	Bearbeiter	Nadler				
If al. N.L			F18 -1 : 2		1 9 !	
Ifd. Nummer:	65	U I <b>N</b> #! I	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	inoiz-wiisci	ntorst			
Charakteristik:	<b>-</b>					
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	66		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				-	
Charakteristik:						
	Bearbeiter	Nadler				
16.1.3.1			FI 1			
lfd. Nummer:	67		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	Extensivwiese					
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	68		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:						
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	69		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	_					
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	70		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				Č	
Charakteristik:	Vorwald					
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	71		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
	Bearbeiter	Nadler				
lfd. Nummer:	72		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meister			Lango III III.	•
Charakteristik:	Fett					
	Bearbeiter:	Madia				
	DearDeiler	Nadler				

lfd. Nummer:								
	73				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	74				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	oret		riache. Ill III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioizi	J131					
Ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Nadlor				
			Dearbeiter.	Nadler				
Ifd. Nummer:	75				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	76				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	s feuchten ur	nd nassen		es mit c	•	em
,,		Gehölzaufwuchs			<b>Q</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, J. J.	
Charakteristik:	Lichter E	Erlenbestand auf ehemal	iger Feuchtwi	ese				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	77				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	s feuchten ur	nd nassen			•	
		Gehölzaufwuchs						
Charakteristik:	Feuchtw	viese						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	78				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	s fauchtan ur	nd naeean			•	
Doctariacotyp.	000001	Gehölzaufwuchs	o reacriteri ai	ia nassen	- Atomorva amana	00 11111 0	aci cilile jaliger	
Charakteristik:	Feuchtw	viese						
Charakteristik:	Feuchtw	viese	Bearbeiter:	Nadler				
		viese	Bearbeiter:	Nadler	Eläpho: in m²	0	Längo in m	
lfd. Nummer:	79				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	79 030802	Mesophile, "bunte" Fe					Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	79 030802		ttwiese und o	die meiste			Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	79 030802	Mesophile, "bunte" Fe					Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese	ttwiese und o	die meister Nadler	n Magerrasen, -we	iden 0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	79 030802 Rotschv	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese Sukzessionsfläche de	ttwiese und o	die meister Nadler	n Magerrasen, -we	iden 0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	79 030802 Rotschv 80 030301	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	ttwiese und o	die meister Nadler	n Magerrasen, -we	iden 0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	79 030802 Rotschv	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	ttwiese und de Bearbeiter:	Nadler	n Magerrasen, -we	iden 0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	79 030802 Rotschv 80 030301	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	ttwiese und o	die meister Nadler	n Magerrasen, -we	iden 0	Länge in m:	0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	ttwiese und de Bearbeiter:	Nadler	n Magerrasen, -we	iden 0	Länge in m:	0 em
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301 Feuchtw	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	Bearbeiter: s feuchten ur Bearbeiter:	Nadler nd nassen Nadler	n Magerrasen, -we Fläche: in m² Extensivgrünland Fläche: in m²	0 es mit c	Länge in m: oder ohne jünger	0 em
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	79 030802 Rotschw 80 030301 Feuchtw 81 030802	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs viese	Bearbeiter: s feuchten ur Bearbeiter:	Nadler nd nassen Nadler	n Magerrasen, -we Fläche: in m² Extensivgrünland Fläche: in m²	0 es mit c	Länge in m: oder ohne jünger	0 em
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	79 030802 Rotschw 80 030301 Feuchtw 81 030802	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche der Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe	Bearbeiter: s feuchten ur Bearbeiter:	Nadler nd nassen Nadler	n Magerrasen, -we Fläche: in m² Extensivgrünland Fläche: in m²	0 es mit c	Länge in m: oder ohne jünger	0 em
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschw 80 030301 Feuchtw 81 030802 Fett mit	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche der Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Nadler  Nadler	Fläche: in m²  Extensivgrünland  Fläche: in m²  A properties of the control of th	0 es mit c	Länge in m: der ohne jüngere Länge in m:	0 em 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301 Feuchtw 81 030802 Fett mit	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe viel Pimpinella major	Bearbeiter:  Bearbeiter:  ttwiese und o	Nadler Nadler Nadler Nadler	n Magerrasen, -we Fläche: in m² Extensivgrünland Fläche: in m²	0 es mit c	Länge in m: oder ohne jünger	0 em 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301 Feuchtw 81 030802 Fett mit	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe viel Pimpinella major  Feuchtes und nasses	Bearbeiter:  Bearbeiter:  ttwiese und o  Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Extensivgrünland  Fläche: in m²  A properties of the control of th	0 es mit c	Länge in m: der ohne jüngere Länge in m:	0 em 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301 Feuchtw 81 030802 Fett mit	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe viel Pimpinella major	Bearbeiter:  Bearbeiter:  ttwiese und o  Bearbeiter:  Extensivgrün  tuelle Meliorat	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Extensivgrünland  Fläche: in m²  A properties of the control of th	0 es mit c	Länge in m: der ohne jüngere Länge in m:	0 em 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301 Feuchtw 81 030802 Fett mit	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe viel Pimpinella major  Feuchtes und nasses	Bearbeiter:  Bearbeiter:  ttwiese und o  Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Extensivgrünland  Fläche: in m²  A properties of the control of th	0 es mit c	Länge in m: der ohne jüngere Länge in m:	0 em
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301 Feuchtw 81 030802 Fett mit	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe viel Pimpinella major  Feuchtes und nasses	Bearbeiter:  Bearbeiter:  ttwiese und o  Bearbeiter:  Extensivgrün  tuelle Meliorat	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Extensivgrünland  Fläche: in m²  A properties of the control of th	0 es mit c	Länge in m: der ohne jüngere Länge in m:	0 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301 Feuchtw 81 030802 Fett mit 82 0307 Bürstling	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe viel Pimpinella major  Feuchtes und nasses	Bearbeiter:  Bearbeiter:  ttwiese und o  Bearbeiter:  Extensivgrün  tuelle Meliorat  Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Extensivgrünland  Fläche: in m²  n Magerrasen, -we	0 es mit c	Länge in m:  der ohne jüngere  Länge in m:  Länge in m:	0 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 030802 Rotschv 80 030301 Feuchtw 81 030802 Fett mit 82 0307 Bürstling	Mesophile, "bunte" Fe vingelwiese  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs viese  Mesophile, "bunte" Fe viel Pimpinella major  Feuchtes und nasses gswiese (FFH), kleine ak	Bearbeiter:  Bearbeiter:  ttwiese und o  Bearbeiter:  Extensivgrün  tuelle Meliorat  Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Extensivgrünland  Fläche: in m²  n Magerrasen, -we	0 es mit c	Länge in m:  der ohne jüngere  Länge in m:  Länge in m:	0 0 em 0

lfd. Nummer:	84			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses	Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Bürstlingswiese (FFH) mit Arnic	a montana					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	85			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtr	ockenes, i.d.R	t. nährstof			•	
,	bodensaure Zwergstr			,	·		
Charakteristik:	Magerwiese						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	86			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses	Extensivgrün	land			Ū	
Charakteristik:	Mager						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummar	87			Fläche: in m²	0	Länge in m	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses	Evtoneivariin	land	Flactie. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	voor i euciles unu nasses	-AGIISIVYI UII	iaiiu				
Ondrakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	ivaulei				
lfd. Nummer:	88			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es feuchten ur	id nassen	Extensivgrünland	es mit c	der ohne jünger	em
Charakteristik:	Breiter Bachsaum						
	D. O. C. Dudiloudill	Bearbeiter:	Nadler				
		200.20.00.	INACICI				
Ifd. Nummer:	89			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses	Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Fett	<b>.</b>					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	90			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch o	der Baumgruppe u	nter 10	00m²	
Charakteristik:	Gehölzzeile mit Bergahorn etc.						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	91			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich in Bürstlingsrasen						
	·	Bearbeiter:	Nadler				
If I Ni				Flyabar in ma		1 9 !	
Ifd. Nummer:	92	iorot		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzt Lokal Heidelbeer-Fichtenwald a		nd (FFH-re	alevant) Sperlings-	und Rai	ıhfußkauzhahitat	lokal
Charakteristik.	vereinzeltes Vorkommen des Di			sievant), openings-	unu itai	umuskauznabitat,	iokai
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	93			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	93 0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub_Nado!!	holz-Missk		U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Teils alte Raingehölze, teils Alth				ı: Brutnl	atz von Sperlingsl	(2117
J. Idi di Koriotik.	Rauhfußkauz, Dohle und Hohlta		.5. 5.7.11.1101	og.sonor bodoutding	,. D. a.p.	a. Ton openingsi	,
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummer	04			Elächer in?	0	Längo in	0
Ifd. Nummer:	94 0102 Nadolwald/Nadolbolzt	foret		Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzf Sperlingskauzhabitat	UISL					
Onarakteristik.	Openingsnauznavitat	Doorbalta	N1				
		Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	95 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:					
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und i	nassen Extensivgrünland	les mit d	•	em
0	Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Describe Herry				
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünlan	nd			
Charakteristik:	Mit Scorzonera humilis und Arnica montana				
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Exte Gehölzaufwuchs	ensivgrünlandes mit ode	r ohne ji	üngerem	
Charakteristik:	Zwergstrauchheide mit dominanten Vaccinien, Me	elampyrum sp. und Avene	lla flexuo	osa. mit Arnica mo	ntana
	Galium harzynicum und Nardus stricta				
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-Mischforst		Ū	
Charakteristik:	Bewaldeter Breitrain				
	Bearbeiter: N	ladler			
Ifd. Nummer:	100	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünlan	nd		3	
Charakteristik:	Dominant Deschampsia cespitosa, mit Arnica mo		angustifo	lium	
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünlan				
Charakteristik:	Mit Arnica montana und Eriophorum cf. angustifol				
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die			_ago	
Charakteristik:	Fettwiese mit Leucanthemum vulgare	,			
	Bearbeiter: N	ladler			
Ifd. Nummer:	103	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und i			•	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Gehölzaufwuchs	<b>3</b>		, ,	
Charakteristik:	Stark verbuscht (vor allem Salix aurita), mit Cirsiu	ım heterophyllum			
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung			-	
Charakteristik:	Feuchtwiese				
	Bearbeiter: N	ladler			
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und i			•	
	Gehölzaufwuchs	•			
	Genoizaurwaciis				
Charakteristik:	Verbuschter Bachsaum, mit Arnica montana				

Ifd. Nummer:	106		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü	nland	i idolie. III III	•	Lange III III.	٠
Charakteristik:	Magerer Wiesenteil mit Arnica montana	illuliu				
antonount.	Bearbeiter:	Nadler				
	Bearbeiter.	ivaulei				
Ifd. Nummer:	107		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü	nland				
Charakteristik:	Mit Hypericum maculatum und Juncus effusus	S				
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	108		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten u	nd nassen			Ū	em
,,	Gehölzaufwuchs		<b>3</b>		,, ,	
Charakteristik:	Schon im Vorwaldstadium, Bachsaum mit Cir	sium hetero	phyllum			
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	109		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst		riache. Ill III	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Heidelbeer-Fichtenwald auf Torfuntergrund (F	FH-relevant	t) Sperlingskauzha	bitat		
onarantonoun.	Bearbeiter:		i,, opomigonauzna	onat		
		ivauiti				
Ifd. Nummer:	110		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen	Extensivgr	ünlandes mit oder	ohne ji	üngerem	
Charakteristik:	<b>Gehölzaufwuchs</b> Verbrachte, magere Arnikawiese, bedroht dur	rch Steinahla	agerung leichte Ve	rhuechu	na	
Charakteristik.	-		agerung, leichte ve	Duscriu	ng	
1	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	111		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und	die meister	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Mit Leucanthemum vulgare und Arnica monta	na				
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	112		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü	nland	r idono. Il m	•	Lango III III.	·
Charakteristik:	Extensiv beweidet - Damwildgehege mit stark		estand und vielen	Flursteir	nen	
	Bearbeiter:					
		Nadici				
lfd. Nummer:	113		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü	nland				
Charakteristik:	Schafweide mit etwas Bürstling					
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	114		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage					
	Bearbeiter:	Nadler				
IEI NI			Fly-1 : 0		1 9	
Ifd. Nummer:	115		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:	5					
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	116		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niversaria	117		Пары : 2	^	I Boss to the	^
Ifd. Nummer:	117		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	5					
	Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	118 0306 Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onarakteriotik.	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	119 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	Fläche: in m² e meisten Magerrasen, -w	0 eiden	Länge in m:	0
	Bearbeiter:	Nadler			
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und Gehölzaufwuchs	l nassen Extensivgrünland	des mit c	oder ohne jünger	em
Charakteristik:	Teilweise verbuscht, mit Cirsium heterophyllum				
	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer:	121	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer:	122	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünla	and			
Charakteristik:	Eher fett	Niedles			
	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer:	123	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di Aufforstungsgefährdet	e meisten Magerrasen, -w	eiden		
	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer:	124	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung			Ū	
Charakteristik:	Fettwiese, knaulgrasreich				
	Bearbeiter:	Nadler			
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Daarbaitan				
	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer:	126	Fläche: in m²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und Gehölzaufwuchs	i nassen Extensivgruniano	ies mit c	oder onne junger	em
Charakteristik:	Im Vorwaldstadium				
	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer:	127	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünla	and			
Charakteristik:	Zum Teil als Magerraine				
	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer:	128	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	e meisten Magerrasen, -w	eiden		
c.ia.antorioun.	Bearbeiter:	Nadler			
fd. Nummer:	129	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0303 Sukzessionsfläche auf ehemaligem I		•	Lange in iii.	·
Charakteristik:	Im Vorwaldstadium mit Fichte, Föhre, Birke	-			
	Bearbeiter:	Nadler			

lfd. Nummer:	130				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses E	extensivgrün	land			_	
Charakteristik:	Mit etlich	en Flursteinen, teilweise	verbuscht					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	131				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meiste			Lange III III.	·
Charakteristik:		e mit Leucanthemum vul			-	idon		
			Bearbeiter:	Nadler				
				INaulei				
Ifd. Nummer:	132				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fet		lie meiste	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	мager, m	nit Hypericum maculatum						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	133				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses E	Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Weide m	it vielen Flursteinen						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	134				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses E	- xtensivariin	land	ridone. III iii	•	Lange III III.	·
Charakteristik:		beweidet, etliche Flurst	_	iuiiu				
		,	Bearbeiter:	Nadler				
			Boarboitor.	INaulei				
Ifd. Nummer:	135				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	136				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Rotschwi	ingel-Straußgraswiese						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	137				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meiste			Lange III III.	Ū
Charakteristik:		ingelwiese	twicse and a		magerrasen, we	ideii		
	. 10100	go	Bearbeiter:	Nadler				
			Boarboitor.	Nadici				
Ifd. Nummer:	138				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	139				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses E	Extensivgrün	land				
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
	140				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd Nummer		Sukzessionsfläche des	feuchten un	d nassen			•	
		Gehölzaufwuchs					Jungen	
Bestandestyp:				Nadler				
Bestandestyp:			Bearbeiter:	Naulei				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	141		Bearbeiter:	Naulei	Fläche: in m²	n	l änge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	141 030301	Sukzessionsfläche des			Fläche: in m²	0 es mit d	Länge in m:	0 em
Bestandestyp: Charakteristik:	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs					ŭ	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	030301						ŭ	

fd. Nummer:	142			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstur	ng					
Charakteristik:	Großaufforstung						
	B(	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	143			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des fe Gehölzaufwuchs	uchten und	d nassen	Extensivgrünland	es mit o	der ohne jüngere	em
Charakteristik:	Verbuscht						
		earbeiter:	Nadler				
If-I Ni				Fly de a de a 2		1 8 !	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	144 030301 Sukzessionsfläche des fe	uchten und	d nassan l	Fläche: in m²	0 os mit o	Länge in m:	0 am
Destandestyp.	Gehölzaufwuchs	ucinteri unc	u iiasseii i	Lxterisivgi umanu	es iiii u	der omle jungere	5111
Charakteristik:	Mit großen, markanten Einzelfichten	ı, aufforstun	gsgefährd	ete Grabenlage			
	Ве	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	145			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des tro	ockenen Ex	xtensivgri	inlandes mit oder	ohne ji	ingerem	
Charaktariatik	Gehölzaufwuchs	io vor kurzo	m baudata	shoftet (Calluna v	ulaaria F	Nanthua daltaidaa	. \
Charakteristik:	Artenreiche Trockenwiesenbrache b sehr aufforstungsgefährdet	is vor kurze	em bewirts	cnartet, (Calluna vi	ilgaris, L	nanthus deitoides	,),
	В	earbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	146			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstur	na		riaciic. III III	·	Lange in in.	·
Charakteristik:	Neu aufgeforsteter Trockenbrachteil	•					
	В	earbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	147			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwi	iese und di	ie meister			Lange in in.	·
Charakteristik:	Mit Hypericum maculatum			<b>3</b>			
	Во	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	148			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0303 Sukzessionsfläche auf eh	emaligem	Extensive			_ago	
Charakteristik:	Ungepflegte Böschung	_					
	Ве	earbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	149			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Exte	ensivgrünla	and				
Charakteristik:	Mit Veratrum album und Cirsium het						
	Wachtelkönig, Braunkehlchen und N			bächen und Hochw	asseran	landungen von 20	)02
	В	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	150			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrocke bodensaure Zwergstrauch		nährstof	farmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Vegetationsmosaik mit Feuchtsteller		nit Arnica n	nontana, hohe Wie	senbrüte	erbedeutung	
	(Braunkehlchen, Neuntöter evt. Wies			,		ŭ	
	В	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	151			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	aub-Nadelh	olz-Misch	forst		-	
Charakteristik:							
Onarakteristik.	В	earbeiter:	Nadler				
Onarakteristik.							
	152			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	152 0307 Feuchtes und nasses Exte	ensivgrünla	and	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		_		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	153				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses	Extensivgrün	land			-	
Charakteristik:		mager, mit Wiesenbach,				nabitat c	les Wachtelkönigs	3,
	allerding	gs für erfolgreiche Brutmö	_	üh gemäht				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	154				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meistei	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Fett							
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	155				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meister	n Magerrasen, -we	iden	3.	
Charakteristik:		tt, teilweise Weidefläche			,			
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. No					F18 - b 1 2		1 8 !	
Ifd. Nummer:	156	Massanhila Ilhumtali Fa	44	!!!-4	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fe nen, eingestreuten Ackert		ne meistei	ı wagerrasen, -we	iuen		
onarantensuk.	IVIIL KICII	ich, emgestieuten Acken	Bearbeiter:	Node				
			במוטפונפו.	Nadler				
lfd. Nummer:	157				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung					
Charakteristik:	Fettwies	se						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	158				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meistei	n Magerrasen, -wei	iden	· ·	
Charakteristik:	Fett	•			_			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	160				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche auf	f ehemaligen	∆hhaufläc			Lange III III.	·
Charakteristik:		fen, teils im Vorwaldstadi	•				Abraumhalden Fe	elswa
ondraintonount.		e betrieblich länger nicht		9011, 101114	onoono / lobaanaon	on and	ribraarii alaari, re	310114
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	161				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	s feuchten um	d nassen			•	em
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Gehölzaufwuchs					,g	
Charakteristik:	Hochsta	audige Waldschneise mit	viel Chaeroph	ıyllum hirsu	ıtum			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	162				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses	Extensivarün	land				
Charakteristik:		Deschampsia cespitosa	<b>.</b>					
			Bearbeiter:	Nadler				
If al. Alices					Flysha : 2	•	19	
Ifd. Nummer:	163	Nauhawald/Aee	a.t		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung					
Charakteristik.			December 14 and					
			Bearbeiter:	Nadler				
	164				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	10-			d naccan	Extensivariinland	oc mit c	dor obno jijngor	om
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	s feuchten un	iu iiasseii	Extensivgrumanue	35 IIII C	der offile juliger	CIII
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s feuchten un	iu iiasseii	Extensivgramanue	35 IIII C	der offile juliger	CIII
			s feuchten un Bearbeiter:	Nadler	Extensivgrumande	ss mit c	der omle junger	GIII

Bestandestyp:	165				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Doorandootyp.		ssionsfläche des zaufwuchs	s feuchten un	id nassen	Extensivgrünland	es mit o	der ohne jüngere	em
Charakteristik:	Feuchtwiesenb	rache mit randlich	vordringende	en Fichten-	und Erlenaufwüch	sen, z. T	. Seggenbestände	)
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	166				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesop	ohile, "bunte" Fe	ttwiese und d	die meister	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	167				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:				l. nährstof	farmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:		nsaure Zwergstra	uchheiden					
Charaktenstik.	Rotschwingel-E	oursuingswiese	Bearbeiter:	Nadlar				
			Dearbeiler.	Nadler				
Ifd. Nummer:	168		4		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neube	ewaldung/Auffors	stung					
Cilaiantelistin.			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	ivadiei				
lfd. Nummer:	169				Fläche: in m²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesop	ohile, "bunte" Fe	ttwiese und d	die meister	n Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:			Bearbeiter:	NI = all = a				
			bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	170				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		enes und halbtro Isaure Zwergstra		l. nährstof	farmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Magerer Strauß	_	domiciacii					
	· ·		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	172				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ewaldung/Auffors	stuna		r lacrie. Ili ili	U	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	1000 110000	, marading, , tarrore	, turig					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd Nummer:	172				Fläche: in m²	0	l änge in m:	0
	173 030802 Mesor	ohile. "bunte" Fe	ttwiese und c	lie meister	Fläche: in m²	0 eiden	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ohile, "bunte" Fe	ttwiese und c	lie meister	Fläche: in m² n Magerrasen, -we		Länge in m:	0
Bestandestyp:		ohile, "bunte" Fe	ttwiese und o	<b>lie meiste</b> r Nadler			Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesop	ohile, "bunte" Fe			n Magerrasen, -we	eiden		
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesor		Bearbeiter:				Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesor	phile, "bunte" Fe	Bearbeiter:		n Magerrasen, -we	eiden		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesop 174 0306 Neube		Bearbeiter:		n Magerrasen, -we	eiden		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	174 0306 Neube Fettwiese		Bearbeiter:	Nadler	n Magerrasen, -we	eiden 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	174 0306 Neuber Fettwiese	ewaldung/Auffors	Bearbeiter:  Stung  Bearbeiter:	Nadler	n Magerrasen, -we	eiden		
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	174 0306 Neuber Fettwiese		Bearbeiter:  Stung  Bearbeiter:	Nadler	n Magerrasen, -we	eiden 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	174 0306 Neuber Fettwiese	ewaldung/Auffors	Bearbeiter:  Stung  Bearbeiter:	Nadler	n Magerrasen, -we	eiden 0	Länge in m:	0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	174 0306 Neube Fettwiese 175 0306 Neube	ewaldung/Auffors	Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler	n Magerrasen, -we	oiden 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	174 0306 Neube Fettwiese 175 0306 Neube	ewaldung/Auffors ewaldung/Auffors	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Nadler  Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup>	o o	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	174 0306 Neuber Fettwiese 175 0306 Neuber 176 030802 Mesop	ewaldung/Auffors ewaldung/Auffors	Bearbeiter:  Stung  Bearbeiter:  Stung  Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	o o	Länge in m: Länge in m:	0

lfd. Nummer:	4		FI 1			_
Bestandestyp: Charakteristik:	177 030802 Mesophile, "bunte"	Fettwiese und die me	Fläche: in m² isten Magerrasen, -we	0 eiden	Länge in m:	0
maraktenstik.		Bearbeiter: Nadl	er			
d. Nummer:	178		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auff	orstung				
Charakteristik:	Fettwiese	<b>5</b>				
		Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	179		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte"	Fettwiese und die me	isten Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Mit Hypericum maculatum	Bearbeiter: Nadl				
		Bearbeiter: Nadi	er —————			
lfd. Nummer:	180		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchtes und nasse Eher fett	es Extensivgrünland				
Cilaiantelistin.	Liferiell	Bearbeiter: Nadl	or			
-		Dearbeiter. Naui				
Ifd. Nummer:	181		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Teilweise Weide	rettwiese und die me	isten Magerrasen, -we	eiden		
onarakteriotik.	Tellweise Weide	Bearbeiter: Nadl	er			
16.1. 1.1		- Table 1 Table 1				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	182 0303 Sukzessionsfläche	auf ahamaligam Exter	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Hauptsächlich alter verwachs	_	-	e-Birke. F	Berg-Ahorn, Espe	und
	etwas Fichte)	g			- o.g,p .	
		Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	183		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelho	zforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadl	er			
lfd. Nummer:	184	Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	184 0307 Feuchtes und nasse	es Extensivgrünland		0	Länge in m:	0
	184	es Extensivgrünland ese		0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	184 0307 Feuchtes und nasse	es Extensivgrünland	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	184 0307 Feuchtes und nasse	es Extensivgrünland	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwic	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl	Fläche: in m² er Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N	Fläche: in m² er Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl	Fläche: in m² er Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie 185 0103 Laub-Nadel-Mischw	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl	Fläche: in m² er Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie 185 0103 Laub-Nadel-Mischw 186 0401 Stehendes Gewässe	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl	Fläche: in m² er Fläche: in m² lischforst	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie 185 0103 Laub-Nadel-Mischw	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²  Fläche: in m²  lischforst  er  Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie 185 0103 Laub-Nadel-Mischw 186 0401 Stehendes Gewässe	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²  Fläche: in m²  lischforst  er  Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie  185 0103 Laub-Nadel-Mischw  186 0401 Stehendes Gewässe Teich in genutztem Steinbruck	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl er n Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²  Fläche: in m²  lischforst  er  Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie  185 0103 Laub-Nadel-Mischw  186 0401 Stehendes Gewässe Teich in genutztem Steinbruck	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl er n Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²  Fläche: in m²  flischforst  er  Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie  185 0103 Laub-Nadel-Mischw  186 0401 Stehendes Gewässe Teich in genutztem Steinbruck	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl er n Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²  er Fläche: in m²  lischforst  er  Fläche: in m²  er  Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie  185 0103 Laub-Nadel-Mischw  186 0401 Stehendes Gewässe Teich in genutztem Steinbruck	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl er n Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²  er Fläche: in m²  lischforst  er  Fläche: in m²  er  Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie  185 0103 Laub-Nadel-Mischw  186 0401 Stehendes Gewässe Teich in genutztem Steinbruck  187 0102 Nadelwald/Nadelhol	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl er n Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²  er Fläche: in m²  lischforst  er  Fläche: in m²  er  Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie  185 0103 Laub-Nadel-Mischw  186 0401 Stehendes Gewässe Teich in genutztem Steinbruck  187 0102 Nadelwald/Nadelhol	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl er n Bearbeiter: Nadl	er  Fläche: in m²  Iischforst  er  Fläche: in m²  Fläche: in m²  er  Fläche: in m²	0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0307 Feuchtes und nasse Feuchter Teil einer Intensivwie  185 0103 Laub-Nadel-Mischw  186 0401 Stehendes Gewässe Teich in genutztem Steinbruck  187 0102 Nadelwald/Nadelhol	es Extensivgrünland ese Bearbeiter: Nadl rald/Laub-Nadelholz-N Bearbeiter: Nadl er n Bearbeiter: Nadl	er Fläche: in m²  er Fläche: in m²  lischforst  er Fläche: in m²  er  Fläche: in m²  er  Fläche: in m²	0	Länge in m:  Länge in m:	0

fd. Nummer:	189				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	190				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	191				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	nolz-Misch	nforst			
Charakteristik:	Sperling	gskauzhabitat						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	192				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfe	orst					
Charakteristik:	Heidelb	eer-Fichtenwald, Lebens	raum von Spe	rlingskauz	und Haselhuhn			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	193				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	194				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				Ū	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	195				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	nolz-Misch	nforst		Ū	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	196				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meister	n Magerrasen, -we	iden	Ū	
Charakteristik:	Teilweis	se Weide (Hypericum ma	culatum, Knau	tia arvensi	s), sonst fetter Teil	einer In	tensivwiese (Agros	stis
	capillari	s, Deschampsia cespitos		NIII				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	197				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	lie meister	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Rotschv	vingelweide	December 14 and					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	198				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s feuchten un	d nassen	Extensivgrünland	es mit c	der ohne jüngere	em
Charakteristik:	Moorwie	esenbrache mit einigen F	öhren und Fic	hten				
			Bearbeiter:	Nadler				
f.l. Ni					Flucks 2		19	
Ifd. Nummer:	199	Mosophila "bunta" Fa	tturioss read -	lio moists:	Fläche: in m²	0 idan	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fe Fettweide mit Festuca ru			-	iuell		
( harakterietik.	wayere	TOUWOIDE HILL ESUUCATI	Bearbeiter:	Nadler	inota			
Charakteristik:			Dear Deller.	induiel				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	200	Mesophile, "bunte" Fe			Fläche: in m²		Länge in m:	0

lfd. Nummer:	201 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Fettweide mit viel Carum carvi aber auch Hypericum maculatum
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	202 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und
	bodensaure Zwergstrauchheiden
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	203 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Fettweide mit lokal viel Festuca rubra
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	204 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Nadler
If-I Ni	Figure in m2 On Lympa in m2
Ifd. Nummer:	205 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Magere Fettwiese
Charakteristik.	
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	206 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und
Charakteristik:	bodensaure Zwergstrauchheiden Bürstlingsrasen (FFH) mit Arnica montana
Charakteristik.	
lfd. Nummer:	207 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	Artenreiches Vegetationsmosaik von verschiedenen Feucht-, Moor- bzw. Sumpfwiesentypen (Bürstlingsw (FFH), Veratrum album, Cirsium heterophyllum, Eriophorum angustifolium) und Magerböschung (mit Antennaria dioica, Festuca ovina)
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	208 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
_ 5512114550199.	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	In Verwaldung
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	209 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem
_ 55103001, p.	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	In Verwaldung
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	210 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
Charaktenstik.	Bearbeiter: Nadler
Charaktenstik.	258.50.0
lfd. Nummer:	211 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland

0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Bearbeiter: Nadler 0 Ifd. Nummer: 213 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Ganz frisch aufgeforstete Flur, gezäunt; Flaumhaferwiese und Fettwiese mit Alchemilla vulgaris und Agrostis capillaris, Magerrain mit Heidevegetation (mit Arnica montana) und Lesesteinen darinnen; Rand von Wiesenbrütergebiet - Entwertung! Bearbeiter: Nadler 0 Ifd. Nummer: 214 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Mit viel Deschampsia cespitosa und kleinem Bürstlingsrasen (FFH); Wiesenbäche vorhanden, Rand von Wiesenbrütergebiet, teils Weide Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Länge in m: 0 Bestandestyn: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Magere Fettwiese, teils Fuchsschwanzwiese, zentral in Wiesenbrütergebiet liegend und daher bei später Erstmahd potentielle Brutfläche Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 216 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Bachbegleitende Feuchtwiese mit Cirsium palustre, Carex brizoides-Herden; geringe Verbuschung, hohe Charakteristik: ornithologische Bedeutung: Wiesenbrüterfläche mit Braunkehlchenvorkommen Bearbeiter: Nadler Ifd. Nummer: 217 Fläche: in m<sup>2</sup> 0 Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Charakteristik: Hausumgebende, magere Fettwiese in Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: 0 Ifd. Nummer: 218 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden Charakteristik: Artenreiche, magere Rotschwingelwiese, lokal mit Bürstling; bei später Erstmahd als Wiesenbrüterfläche (Wiesenpieperhabitat) geeignet Bearbeiter: Nadler 0 0 Ifd Nummer: 219 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Kleine Feuchtwiesenbrache mit Angelica sylvestris Bearbeiter: Ifd. Nummer: 0 0 220 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Fettwiese bzw. feuchte Fettwiese (bachbegleitender Teil einer Intensivwiese) auf melioriertem Feuchtwiesenstandort, mit Festuca rubra und Deschampsia cespitosa Bearbeiter: Nadler 0 Ifd. Nummer: 221 Fläche: in m2 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Klärteich mit Wasserlinsenteppich

natur:raum 19

Nadler

Bearbeiter:

Ifal Ni	222		F12 at : :		1 8 2 5	^
Ifd. Nummer:	222		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün		مد مامناله			
Charakteristik:	Fett- bis Feuchtweide mit viel Deschampsia ce		idiich mit Arnica m	ontana		
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	223		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Durch Fichtenhecke eingefriedete mögliche Ba von Pedicularis sylvatica	uparzelle, a	aber mit Bürstlingsı	asen (F	FH), reiches Vork	omme
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	224		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün	land	1 100110. 111 111		Lango III III.	
Charakteristik:	Feuchtteile einer Intensivwiese und magere Fe		viel Leucanthemur	n vulgai	re	
	Bearbeiter:	Nadler		. 3		
		rtadioi				
Ifd. Nummer:	225		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Eher fett					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	226		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Mager mit Nardus stricta und Arnica montana					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	227		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün	land	riacile. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Bürstlings-Rasenschmielenwiese (FFH)	iaiia				
	Bearbeiter:	Nadler				
		INACICI				
Ifd. Nummer:	228		Fläche: in m²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d		Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Fettwiese blumenreich, z.B. Leucanthemum vu	_				
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	229		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Bürstlings-Rasenschmielenwiese (FFH) mit Wi	esenbrüter	ootential			
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	230		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	lie meisten				
Charakteristik:	Wohl meliorierte Feuchtwiese; Vegetation tw. g vereinzelt Willemetia stipitata; wäre bei später	gestört, mit	viel Festuca rubra	und Pol		
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	231		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün	land	i iacric. III III	U	Lange III III.	J
Charakteristik:	Meliorierte Feuchtwiesen, heutzutage mit viel A		oillaris und Descha	mpsia c	espitosa, lokal viel	l Caru
	Bearbeiter:	Nadler				
If al. Mission			Fluida 1 2		1 9	
Ifd. Nummer:	232		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrün		oo montona Ctalla	mit T.	sha latifalia	
Charakteristik:	Meist mager, z. T. moorig, teilweise brachliege		ca montana, Stelle	mit Typ	ліа іашона	
	Bearbeiter:	Nadler				

Bearbeiter: Nadler

Bestandestyp:	233				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			te" Fettwiese und d		=	iden		
Charakteristik:	Rotschv	wingel- (mit viel Hyp	pericum maculatum)	bzw. Strau	ıßgraswiesen			
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	234				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläch	he des feuchten un	d nassen	Extensivgrünland	es mit c	· ·	em
-		Gehölzaufwuchs	i		J		, ,	
Charakteristik:	Quellsu	mpf mit Buschumra	ahmung					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	235				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunt	te" Fettwiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	236				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtro	ockenrasen und Gr	usfluren e	inschließlich der l	odens	•	nrase
<b>.</b>		und (Silikat-)Gru						
Charakteristik:	Schipist	e, Vorkommen von	Nardus stricta, Verd		yllifolia usw.			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	237				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308		albtrockenes, i.d.R	. nährstof	farmes Grünland,	Borstgı	asrasen und	
Ob a maleta miatile.	Detech	bodensaure Zwe	•					
Charakteristik:	Rotschv	vingei-Strauisgrasw	viese mit viel Bürstlin	•				
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	238				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunt	te" Fettwiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Weide							
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	239				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläck	he in ehemaligen Ir	ntensivgel	pieten			
Charakteristik:	Lupinen	ıbrache						
0.10.0.10.101.10								
			Bearbeiter:	Nadler				
	240		Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0	l änge in m	0
lfd. Nummer:	240 030302	Sukzessionsfläc			Fläche: in m² ünlandes mit oder	0 ohne ji	Länge in m:	0
		Sukzessionsfläcl Gehölzaufwuchs	he des trockenen E					0
lfd. Nummer:	030302	Gehölzaufwuchs	he des trockenen E	extensivgr	ünlandes mit oder			0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	030302	Gehölzaufwuchs	he des trockenen E	extensivgr	ünlandes mit oder			0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	030302	Gehölzaufwuchs	he des trockenen E	extensivgr wachsend	ünlandes mit oder			0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Ungepfl	<b>Gehölzaufwuchs</b> legte Magerböschu	he des trockenen E	extensivgr fwachsend Nadler	ünlandes mit oder en Fichten Fläche: in m²	ohne ji	ingerem	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Ungepfl 241 0303	<b>Gehölzaufwuchs</b> legte Magerböschu	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem	extensivgr fwachsend Nadler	ünlandes mit oder en Fichten Fläche: in m²	ohne ji	ingerem	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Ungepfl 241 0303	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu Sukzessionsfläc	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem	extensivgr fwachsend Nadler	ünlandes mit oder en Fichten Fläche: in m²	ohne ji	ingerem	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Ungepfl 241 0303 Kulturla	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu Sukzessionsfläc	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem fgeforstet	extensivgr fwachsend Nadler Extensive	ünlandes mit oder en Fichten Fläche: in m² grünland	ohne ji	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Ungepfl 241 0303 Kulturlar	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu  Sukzessionsfläch and herum frisch auf	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem fgeforstet Bearbeiter:	extensivgr fwachsend Nadler Extensive	ünlandes mit oder en Fichten Fläche: in m²	ohne ji	ingerem	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Ungepfl 241 0303 Kulturlar	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu Sukzessionsfläc	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem fgeforstet Bearbeiter:	extensivgr fwachsend Nadler Extensive	ünlandes mit oder en Fichten Fläche: in m² grünland	ohne ji	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Ungepfl 241 0303 Kulturlar	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu  Sukzessionsfläch and herum frisch auf	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem fgeforstet Bearbeiter:	extensivgr fwachsend Nadler Extensive	ünlandes mit oder en Fichten Fläche: in m² grünland	ohne ji	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Ungepfl 241 0303 Kulturlar 242 0306	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu  Sukzessionsfläch and herum frisch auf	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem fgeforstet Bearbeiter:	extensivgr fwachsend Nadler Extensive	ünlandes mit oder en Fichten Fläche: in m² grünland Fläche: in m²	ohne ji	Länge in m: Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Ungepfl 241 0303 Kulturlar 242 0306	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu  Sukzessionsfläcl ind herum frisch auf  Neubewaldung/A	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem fgeforstet Bearbeiter:  Aufforstung  Bearbeiter:	Extensivgr fwachsend Nadler Extensive Nadler	en Fichten  Fläche: in m²  grünland  Fläche: in m²	O O	Länge in m:  Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Ungepfl 241 0303 Kulturlar 242 0306	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu  Sukzessionsfläcl Ind herum frisch auf  Neubewaldung/A	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem fgeforstet Bearbeiter:  Aufforstung Bearbeiter:	Extensivgr fwachsend Nadler Extensive Nadler	en Fichten  Fläche: in m²  grünland  Fläche: in m²	O O	Länge in m:  Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Ungepfl 241 0303 Kulturlar 242 0306	Gehölzaufwuchs legte Magerböschu  Sukzessionsfläcl ind herum frisch auf  Neubewaldung/A	he des trockenen E ng mit einzelnen auf Bearbeiter: he auf ehemaligem fgeforstet Bearbeiter:  Aufforstung Bearbeiter:	Extensivgr fwachsend Nadler Extensive Nadler	en Fichten  Fläche: in m²  grünland  Fläche: in m²	O O	Länge in m:  Länge in m:	0

fd. Nummer:	244		he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308	Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes	Grünland, E	Borstgı	rasrasen und	
Charakteristik:		bodensaure Zwergstrauchheiden				
onarantonoun.		Bearbeiter: Nadler				
16.1. 1.1						
Ifd. Nummer:	245		he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0303	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland	u			
Charakteristik.		Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	246		he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308	Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes bodensaure Zwergstrauchheiden	Gruniand, E	sorstgi	rasrasen und	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	247	Fläc	he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes			· ·	J
,		bodensaure Zwergstrauchheiden	<b>,</b> -			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	248	Fläcl	he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0303	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland	d			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	249	Fläci	he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			-	
Charakteristik:	Lupiner	brache				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	250	Fläci	he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensi	ivgrünlande	s mit c	der ohne jünger	em
0		Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:		Dearbailer, N. II				
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	251	Fläck	he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Extensi					
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	252	Fläck	he: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Mager	rrasen, -wei	den		
Charakteristik:	Magere	Fettwiese mit Hypericum maculatum, Leucanthemum vul	igare			
		Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	253	Fläci	he: in m²	0	Länge in m:	0
	0303	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland	d			
Bestandestyp:	Lockere	r Baumbestand; viel Aegopodium podagraria				
,,		Bearbeiter: Nadler				
,,						
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	254	Fläcl	he: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Fläck Feuchtes und nasses Extensivgrünland	he: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0307			0	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	255			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses	s Extensivgrün	land				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Nadlas				
		Bearbeiler.	Nadler				
fd. Nummer:	256			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Fischteich	<b>5</b>					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	257			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	258			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses	s Extensivgrün	land			· ·	
Charakteristik:	Mit Cirsium heterophyllum; Bür	•		parzelle			
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	259			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" F	ettwiese und d	lie meister			_ago	
Charakteristik:	Fettwiese mit Leucanthemum			<b>3</b>			
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:				П# ab a . : in .ma?	0	Länge in m:	0
							U
	260 030301 Sukzassionsfläche d	as fauchtan un	nd nasson	Fläche: in m²		· ·	
	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs	es feuchten ur	d nassen			· ·	
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche d		d nassen			· ·	
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs		nd nassen Nadler			· ·	
Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,	eher fett		Extensivgrünland	es mit c	oder ohne jüngere	em
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,	eher fett Bearbeiter:	Nadler	Extensivgrünlande	es mit c	· ·	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,	eher fett Bearbeiter:	Nadler	Extensivgrünlande	es mit c	oder ohne jüngere	em
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand, 261 030802 Mesophile, "bunte" F	eher fett Bearbeiter:	Nadler lie meister	Extensivgrünlande	es mit c	oder ohne jüngere	em
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand, 261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw	eher fett Bearbeiter: Fettwiese und criese, fett	Nadler	Extensivgrünland Fläche: in m² n Magerrasen, -we	es mit c 0 iden	der ohne jüngere	em 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und ciese, fett Bearbeiter:	Nadler lie meister Nadler	Extensivgrünlande	es mit c	oder ohne jüngere	em
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand, 261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und ciese, fett Bearbeiter:	Nadler lie meister Nadler	Extensivgrünland Fläche: in m² n Magerrasen, -we	es mit c 0 iden	der ohne jüngere	em 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und criese, fett Bearbeiter:  s Extensivgrün	Nadler lie meister Nadler	Extensivgrünland Fläche: in m² n Magerrasen, -we	es mit c 0 iden	der ohne jüngere	em 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und ciese, fett Bearbeiter:	Nadler lie meister Nadler	Extensivgrünland Fläche: in m² n Magerrasen, -we	es mit c 0 iden	der ohne jüngere	em 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und criese, fett Bearbeiter:  s Extensivgrün	Nadler lie meister Nadler	Extensivgrünland Fläche: in m² n Magerrasen, -we	es mit c 0 iden	der ohne jüngere	em 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 0307 Feuchtes und nasses	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und diese, fett Bearbeiter:  S Extensivgrün  Bearbeiter:	Nadler lie meister Nadler land Nadler	Extensivgrünlander Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 iden	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 0307 Feuchtes und nasses	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und diese, fett Bearbeiter:  S Extensivgrün  Bearbeiter:  S Extensivgrün  ygonum bistorta	Nadler Nadler Iand Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -we Fläche: in m² Fläche: in m²	0 iden  0 und Des	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0 sa,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Gharakteristik:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 0307 Feuchtes und nasses Rotschwingelwiese mit viel Pol waldumgeben und aufforstungs	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und diese, fett Bearbeiter:  S Extensivgrün  Bearbeiter:  S Extensivgrün  ygonum bistorta	Nadler Nadler Iand Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -we Fläche: in m² Fläche: in m²	0 iden  0 und Des	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0 sa,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 O30802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 O307 Feuchtes und nasses Rotschwingelwiese mit viel Pol waldumgeben und aufforstungs Bürstlingsrasen	eher fett Bearbeiter:  Fettwiese und criese, fett Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  S Extensivgrün  ygonum bistortasgefährdet, Bac	Nadler Nadler Iand Nadler Iand In the thick thing	Fläche: in m² n Magerrasen, -we Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	0 iden  0 und Des	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  champsia cespito Moorwiese und kle	0 0 sa,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 0307 Feuchtes und nasses Rotschwingelwiese mit viel Pol waldumgeben und aufforstungs Bürstlingsrasen	eher fett Bearbeiter: Fettwiese und diese, fett Bearbeiter:  S Extensivgrün Bearbeiter: S Extensivgrün ygonum bistortasgefährdet, Bac Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Iand  Natler  Iand  Nadler  Nadler	Fläche: in m²	0 iden  0 und Despf- bis !	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0 sa,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 O30802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 O307 Feuchtes und nasses Rotschwingelwiese mit viel Pol waldumgeben und aufforstungs Bürstlingsrasen  264 O30802 Mesophile, "bunte" F	eher fett Bearbeiter: Fettwiese und diese, fett Bearbeiter:  S Extensivgrün Bearbeiter: S Extensivgrün ygonum bistortasgefährdet, Bac Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Iand Nadler Iand Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Anthemum vulgare in durch, randlich Sum  Fläche: in m²	0 iden  0 und Despf- bis !	Länge in m:	0 0 sa,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 030802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 0307 Feuchtes und nasses Rotschwingelwiese mit viel Pol waldumgeben und aufforstungs Bürstlingsrasen	eher fett Bearbeiter: Fettwiese und criese, fett Bearbeiter:  S Extensivgrün Bearbeiter: S Extensivgrün ygonum bistortasgefährdet, Bac Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Nadler  Iand  Nadler  Iand  Nadler  Iand  Nadler  Iand  Nadler  Nadler	Fläche: in m²  Anthemum vulgare in durch, randlich Sum  Fläche: in m²	0 iden  0 und Despf- bis !	Länge in m:	0 0 sa,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 O30802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 O307 Feuchtes und nasses  Rotschwingelwiese mit viel Pol waldumgeben und aufforstungs Bürstlingsrasen  264 O30802 Mesophile, "bunte" F Straußgras-Rotschwingelwiese	eher fett Bearbeiter: Fettwiese und diese, fett Bearbeiter:  S Extensivgrün Bearbeiter: S Extensivgrün ygonum bistortasgefährdet, Bac Bearbeiter:	Nadler Nadler Nadler Nadler Iand Nadler Iand Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Anthemum vulgare in durch, randlich Sum  Fläche: in m²	0 iden  0 iden  o iden  o iden	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  champsia cespito Moorwiese und kle  Länge in m:	0 0 sa, einer
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O30301 Sukzessionsfläche d Gehölzaufwuchs Brachsaum entlang Waldrand,  261 O30802 Mesophile, "bunte" F Feuchterer Teil einer Intensivw  262 O307 Feuchtes und nasses Rotschwingelwiese mit viel Pol waldumgeben und aufforstungs Bürstlingsrasen  264 O30802 Mesophile, "bunte" F	eher fett Bearbeiter: Fettwiese und criese, fett Bearbeiter:  S Extensivgrün Bearbeiter: S Extensivgrün ygonum bistortasgefährdet, Bac Bearbeiter: Fettwiese und cremit viel Descharbeiter:	Nadler Nadler Nadler Iand Nadler Iand Nadler Iand Nadler Iand Nadler Nadler Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Anthemum vulgare in durch, randlich Sum  Fläche: in m²  Magerrasen, -we pitosa und viel Alch  Fläche: in m²	0 iden  0 und Des pf- bis !	Länge in m:	0 0 sa,

Bearbeiter: Nadler

fd. Nummer:	266				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		esophile "bun	te" Fettwiese und d	die meister			Lango III III.	
Charakteristik:	Fett	ocopiiio, sain	io i ottivioco una t		· magoriacon, mo			
			Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	INAUICI				
fd. Nummer:	267				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 M	esophile, "bunt	te" Fettwiese und d	die meister	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Rotschwin	gelwiese						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	200				Fläche: in m²	0	l änge in m:	0
	268		Ft	land	Flache. In In-	U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:			sses Extensivgrün					
Charakteristik.	reuchtwie	semest inmitten	von Intensivgrünlan					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	269				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 N	eubewaldung/A	ufforstung				Ū	
Charakteristik:			<b>3</b>					
			Bearbeiter:	Nadler				
			Dodrbollor.	IVadici				
lfd. Nummer:	270				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 M	esophile, "bunt	te" Fettwiese und d	die meister	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Magere Fe	ettwiese mit Leor	ntodon hispidus					
			Bearbeiter:	Nadler				
fal Niverser en	074				F1# ala a . :2		1 **** :	_
lfd. Nummer:	271				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
٠.			te" Fettwiese und d	die meister	n Magerrasen, -we	iden		
٠.	030802 M Rotschwin				n Magerrasen, -we	eiden		
٠.			te" Fettwiese und o	die meister Nadler	n Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:					n Magerrasen, -we	eiden 0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Rotschwin	gelwiese	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0	· ·	0
Charakteristik:	272 030302 So	gelwiese	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0	· ·	0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	272 030302 Si G Wiesen- ui	gelwiese  ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher	Bearbeiter:	Nadler Extensivgr	Fläche: in m² ünlandes mit oder	0 ohne ji	ingerem	
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	272 030302 Si	gelwiese  ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher	Bearbeiter: he des trockenen E	Nadler  Extensivgr  n vulgare, h	Fläche: in m² ünlandes mit oder	0 ohne ji	ingerem	
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	272 030302 Si G Wiesen- ui	gelwiese  ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher	Bearbeiter: he des trockenen E	Nadler Extensivgr	Fläche: in m² ünlandes mit oder	0 ohne ji	ingerem	
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui	gelwiese  ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher	Bearbeiter: he des trockenen E	Nadler  Extensivgr  n vulgare, h	Fläche: in m² ünlandes mit oder	0 ohne ji	ingerem	
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a	gelwiese ukzessionsfläcl ehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum	Bearbeiter: he des trockenen E	Nadler  Extensivgr  n vulgare, h  Nadler	Fläche: in m² <b>ünlandes mit oder</b> Hypericum maculati  Fläche: in m²	0 cohne ji um und 0	ingerem randlich eindringe Länge in m:	ndem
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium 3	gelwiese ukzessionsfläcl ehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum	Bearbeiter:  he des trockenen E  n mit Leucanthemun  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  n vulgare, h  Nadler	Fläche: in m² <b>ünlandes mit oder</b> Hypericum maculati  Fläche: in m²	0 cohne ji um und 0	ingerem randlich eindringe Länge in m:	ndem
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a 273 030302 Si G	gelwiese  ukzessionsfläcl ehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläcl ehölzaufwuchs	Bearbeiter:  he des trockenen E  n mit Leucanthemun  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  n vulgare, h  Nadler  Extensivgr	Fläche: in m² <b>ünlandes mit oder</b> Hypericum maculate  Fläche: in m² <b>ünlandes mit oder</b>	0 ohne ji um und 0 ohne ji	ingerem randlich eindringe Länge in m:	ndem
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a 273 030302 Si G	gelwiese  ukzessionsfläcl ehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläcl ehölzaufwuchs	Bearbeiter:  he des trockenen E  n mit Leucanthemun  Bearbeiter:  he des trockenen E	Nadler  Extensivgr  n vulgare, h  Nadler  Extensivgr	Fläche: in m² <b>ünlandes mit oder</b> Hypericum maculate  Fläche: in m² <b>ünlandes mit oder</b>	0 ohne ji um und 0 ohne ji	ingerem randlich eindringe Länge in m:	ndem
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a 273 030302 Si G Stark verbi	gelwiese  ukzessionsfläcl ehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläcl ehölzaufwuchs	Bearbeiter:  he des trockenen E  n mit Leucanthemun  Bearbeiter:  he des trockenen E  g mit Steinwällen, He	Nadler  Extensivgr  n vulgare, H  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u	Fläche: in m² <b>ünlandes mit oder</b> Hypericum maculate  Fläche: in m² <b>ünlandes mit oder</b> und Himbeerbestän	0 v ohne ji um und 0 v ohne ji den	ingerem randlich eindringe Länge in m: ingerem	ndem 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verb	gelwiese  ukzessionsfläctehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläctehölzaufwuchs uschter Hohlweg	Bearbeiter:  he des trockenen E  n mit Leucanthemun  Bearbeiter:  he des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  n vulgare, H  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u  Nadler	Fläche: in m²  ünlandes mit oder  Hypericum maculate  Fläche: in m²  ünlandes mit oder  und Himbeerbestän  Fläche: in m²	0 cohne ji um und 0 cohne ji den 0	ingerem randlich eindringe Länge in m:	ndem
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M	gelwiese  ukzessionsfläctehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläctehölzaufwuchs uschter Hohlweg	Bearbeiter:  the des trockenen E  mait Leucanthemun  Bearbeiter:  the des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculati Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän Fläche: in m²	0 ohne ji um und  0 ohne ji den  0	ingerem randlich eindringe Länge in m: ingerem	ndem 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M	gelwiese  ukzessionsfläctehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläctehölzaufwuchs uschter Hohlweg	Bearbeiter:  the des trockenen E  mait Leucanthemun  Bearbeiter:  the des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und c  g Pimpinella major, He	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr eidelbeer- u Nadler  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculati Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän Fläche: in m²	0 ohne ji um und  0 ohne ji den  0	ingerem randlich eindringe Länge in m: ingerem	ndem 0
Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	272 030302 Si Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M	gelwiese  ukzessionsfläctehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläctehölzaufwuchs uschter Hohlweg	Bearbeiter:  the des trockenen E  mait Leucanthemun  Bearbeiter:  the des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculati Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän Fläche: in m²	0 ohne ji um und  0 ohne ji den  0	ingerem randlich eindringe Länge in m: ingerem	ndem 0
Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M	gelwiese  ukzessionsfläctehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläctehölzaufwuchs uschter Hohlweg	Bearbeiter:  the des trockenen E  mait Leucanthemun  Bearbeiter:  the des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und c  g Pimpinella major, He	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr eidelbeer- u Nadler  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculati Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän Fläche: in m²	0 ohne ji um und  0 ohne ji den  0	ingerem randlich eindringe Länge in m: ingerem Länge in m:	ndem 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M Fett, mit Fett	gelwiese  ukzessionsfläce ehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläce ehölzaufwuchs uschter Hohlwege lesophile, "bunte	Bearbeiter:  the des trockenen E  mait Leucanthemun  Bearbeiter:  the des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und c  d Pimpinella major, He  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr eidelbeer- u Nadler  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculate Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän Fläche: in m² n Magerrasen, -we chtwiesenfleck vorh	0 ohne ji um und  0 ohne ji den  0 oiden nanden	ingerem randlich eindringe Länge in m: ingerem	o 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M Fett, mit Fettors  275 0104 La	gelwiese  ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläclehölzaufwuchs uschter Hohlweg  lesophile, "buntestuca rubra und	Bearbeiter:  the des trockenen E  mait Leucanthemun  Bearbeiter:  the des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und o  d Pimpinella major, He  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr eidelbeer- u Nadler  die meister kleiner Feur	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculate Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän  Fläche: in m² n Magerrasen, -we chtwiesenfleck vorf	0 cohne ji um und 0 cohne ji den 0 ciden nanden 0	Länge in m: Länge in m:	o 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M Fett, mit Fettors  275 0104 La	gelwiese  ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläclehölzaufwuchs uschter Hohlweg  lesophile, "buntestuca rubra und	Bearbeiter:  he des trockenen E  m mit Leucanthemun  Bearbeiter:  he des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und c  d Pimpinella major, H  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u  Nadler  die meister kleiner Feur  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculate Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän  Fläche: in m² n Magerrasen, -we chtwiesenfleck vorf	0 cohne ji um und 0 cohne ji den 0 ciden nanden 0	Länge in m: Länge in m:	o 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M Fett, mit Fettors  275 0104 La	gelwiese  ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläclehölzaufwuchs uschter Hohlweg  lesophile, "buntestuca rubra und	Bearbeiter:  the des trockenen E  mait Leucanthemun  Bearbeiter:  the des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und o  d Pimpinella major, He  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr eidelbeer- u Nadler  die meister kleiner Feur	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculate Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän  Fläche: in m² n Magerrasen, -we chtwiesenfleck vorf	0 cohne ji um und 0 cohne ji den 0 ciden nanden 0	Länge in m: Länge in m:	o 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 Si G Wiesen- ui Pteridium a  273 030302 Si G Stark verbi  274 030802 M Fett, mit Fettors  275 0104 La	gelwiese  ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläclehölzaufwuchs uschter Hohlweg  lesophile, "buntestuca rubra und	Bearbeiter:  he des trockenen E  m mit Leucanthemun  Bearbeiter:  he des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und c  d Pimpinella major, H  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u  Nadler  die meister kleiner Feur  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculate Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän  Fläche: in m² n Magerrasen, -we chtwiesenfleck vorf	0 cohne ji um und 0 cohne ji den 0 ciden nanden 0	Länge in m: Länge in m:	o 0
Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 SG Wiesen- un Pteridium 3 273 030302 SG G Stark verb 274 030802 M Fett, mit FG 275 0104 La Aus Sukze 276 030301 Sc	ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläclehölzaufwuchs uschter Hohlweg lesophile, "bunt estuca rubra und aubwald/Laubh ession hervorgeg	Bearbeiter:  he des trockenen E  n mit Leucanthemun  Bearbeiter:  he des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und o  d Pimpinella major, H  Bearbeiter:  olzforst  jangener Bergahorn  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  n vulgare, H  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u  Nadler  die meister  kleiner Feur  Nadler  -, Eberesch  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculate Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän  Fläche: in m² n Magerrasen, -we chtwiesenfleck vorh  Fläche: in m² nen-, Hängebirken e Fläche: in m²	0 r ohne ji um und 0 r ohne ji den 0 siden nanden 0 und Moc	randlich eindringe Länge in m: Länge in m: Länge in m: brbirkenbestand Länge in m:	0 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 SG G Wiesen- un Pteridium 3 273 030302 SG G Stark verb  274 030802 M Fett, mit FG 275 0104 La Aus Sukze 276 030301 SG G	ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläclehölzaufwuchs uschter Hohlweg lesophile, "bunt estuca rubra und aubwald/Laubh ession hervorgeg ukzessionsfläclehölzaufwuchs	Bearbeiter:  he des trockenen E  n mit Leucanthemun  Bearbeiter:  he des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und o  d Pimpinella major, H  Bearbeiter:  olzforst  jangener Bergahorn  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  n vulgare, H  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u  Nadler  die meister  kleiner Feur  Nadler  -, Eberesch  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculate Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän  Fläche: in m² n Magerrasen, -we chtwiesenfleck vorh  Fläche: in m² nen-, Hängebirken e Fläche: in m²	0 r ohne ji um und 0 r ohne ji den 0 siden nanden 0 und Moc	randlich eindringe Länge in m: Länge in m: Länge in m: brbirkenbestand Länge in m:	0 0
Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	272 030302 SG G Wiesen- un Pteridium 3 273 030302 SG G Stark verb  274 030802 M Fett, mit FG 275 0104 La Aus Sukze 276 030301 SG G	ukzessionsfläclehölzaufwuchs nd Ackerbracher aquilinum  ukzessionsfläclehölzaufwuchs uschter Hohlweg lesophile, "bunt estuca rubra und aubwald/Laubh ession hervorgeg	Bearbeiter:  he des trockenen E  n mit Leucanthemun  Bearbeiter:  he des trockenen E  g mit Steinwällen, He  Bearbeiter:  te" Fettwiese und o  d Pimpinella major, H  Bearbeiter:  olzforst  jangener Bergahorn  Bearbeiter:	Nadler  Extensivgr  n vulgare, H  Nadler  Extensivgr  eidelbeer- u  Nadler  die meister  kleiner Feur  Nadler  -, Eberesch  Nadler	Fläche: in m² ünlandes mit oder Hypericum maculate Fläche: in m² ünlandes mit oder und Himbeerbestän  Fläche: in m² n Magerrasen, -we chtwiesenfleck vorh  Fläche: in m² nen-, Hängebirken e Fläche: in m²	0 r ohne ji um und 0 r ohne ji den 0 siden nanden 0 und Moc	randlich eindringe Länge in m: Länge in m: Länge in m: brbirkenbestand Länge in m:	0 0

Ifd. Nummer:	277	FI	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	e meisten Ma	gerrasen, -wei	den	Ū	
Charakteristik:	Rotschwingel-Straußgraswiese					
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummor:	070		läoborin m²	0	l änge in m:	0
Ifd. Nummer:	278		läche: in m²	-	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di Rotschwingelwiese	e meisten ivia	gerrasen, -wei	aen		
Charakteristik.	· ·					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	279	FI	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und	d nassen Exte	nsivgrünlande	es mit o	der ohne jüngere	em
Ob	Gehölzaufwuchs					
Charakteristik:	Eher fett, mit Ablagerungen					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	280	FI	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0303 Sukzessionsfläche auf ehemaligem I	Extensivgrünl	and			
Charakteristik:	Gehölzbestandener, meist von Steinwällen gesä	äumter Hohlwe	g, mit Himbeer	- und He	eidelbeerbestände	en,
	einige Moorbirken					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	281	FI	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di			den		
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus	,	<b>J</b>			
	Bearbeiter:	Nadler				
		- Tadici				
lfd. Nummer:	282		läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di		gerrasen, -wei	den		
Charakteristik:	Fettwiese bzw. Fettweide mit Leontodon hispidu	IS				
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	283	FI	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R.	nährstoffarm	es Grünland, l	Borstgr	asrasen und	
	bodensaure Zwergstrauchheiden					
Charakteristik:	Extensiv genutzte Böschung					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	284	FI	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R.				•	
	bodensaure Zwergstrauchheiden		, ,			
Charakteristik:	Straußgraswiese					
	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	285		läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			acile. III III	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünla Bürstlingsrasen (FFH)	anu				
Charakteristik.	,					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	286	FI	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und	d nassen Exte	nsivgrünlande	s mit o	der ohne jüngere	em
Ob let . ' ''	Gehölzaufwuchs					
Charakteristik:	Feuchtwiesenbrache als Moorwaldsaum					
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	287	FI	läche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und di			den	- <b>3</b> - ····	
Charakteristik:	Rotschwingelwiese, lokal mit Nardus stricta		_ ,			
Charantensun.						

lfd. Nummer:	288				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	289				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de	s trockenen E	xtensivgr	ünlandes mit oder	ohne ji	ingerem	
Ob 1 - 4 4   1	Deserted	Gehölzaufwuchs						
Charakteristik:	Boscnu	ng unter Straße	Daambaitan.					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	290				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Misch	forst			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	291				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308	Trockenes und halbtre		. nährstof	farmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Rotechi	bodensaure Zwergstra wingelwiese	auchheiden					
Charakteristik.	ROISCIN	Miligeiwiese	Bearbeiter:	Madlar				
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	292				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s trockenen E	xtensivgr	ünlandes mit oder	ohne ji	ingerem	
Charakteristik:	Sehr ge	ehölzreich						
			Bearbeiter:	Nadler				
			Boarboitor.	Naulei				
Ifd. Nummer:	293	F	F	l l	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Feuchtes und nasses ica montana	Extensivgrun	iand				
Charakteristik.	IVIIL ATTI	Ca montana	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	ivadiei				
Ifd. Nummer:	294				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses	_	land				
Charakteristik:	vveidek	oppel, Feuchtstellen frisc	ŭ					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	295				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses	_					
Charakteristik:	Mit viel	Juncus effusus und Des						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	296				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses	_					
Charakteristik:		erte Feuchtwiese, z. T. re n vereinzelt Bürstlingsras						stric
		rägte Steinmauern	en (i i i i) iiii o	oldanena i	nontana, randiich u	ilu verei	rizeit querena	
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	297				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses	Extensivariin	land	i idolio. III III	•	Lange III III.	J
Charakteristik:		Deschampsia cespitosa,			ontana			
		, , ,	Bearbeiter:	Nadler				
IEAL NI	222				Flactor to 2		1 2 5	^
Ifd. Nummer:	298	Sukzassianafläaha da	e fauchten	d nacaa-	Fläche: in m²	0 ne mit c	Länge in m:	0
Bestandestyp:	บอบอบไ	Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	s reuciiteii UN	u nassen	Extensivgrumand	so mill C	uer onne junger	<b>5</b> 111
Charakteristik:	Angelic	o-Cirsietum palustris						
			Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	299	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Feuchtwiese				
	Bearbeiter: Nadler				
fd. Nummer:	300	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen			· ·	-
scotanacotyp.	Gehölzaufwuchs	-xterisivgi amanat	C	der omie jungere	,,,,
Charakteristik:	Mit viel Juncus effusus und Angelica sylvestris				
	Bearbeiter: Nadler				
fd. Nummer:	301	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoff			· ·	·
ocalanacatyp.	bodensaure Zwergstrauchheiden	armes Grumanu,	Doistgi	asiaseii uiiu	
Charakteristik:	Mit Nardus stricta				
	Bearbeiter: Nadler				
fd. Nummer:	302	Fläche: in m²	0	l änge in m:	0
Bestandestyp:	0303 Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivg		U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Hohlweg zwischen zwei verheideten Wallrainen mit begin		na Vac	rinientennich mit Δ	wenel
onarakteristik.	flexuosa, Vorkommen von Soldanella montana	nender verbusendr	ig, vac	Simenteppien mit A	WCHC
	Bearbeiter: Nadler				
fd Nummarı	303	Flächer in m²	0	l änge in m	0
fd. Nummer:		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Eher meliorierte, fette Feuchtwiesen: Straußgras-Rasenso	chmielenwiese mit l	Polygon	um historta und lu	incile
Silaiakteristik.	effusus oder Straußgras-Rotschwingelwiese, vereinzelt m				aricus
	Bearbeiter: Nadler				
fd Numman	204	Flächer in m²	0	l änge in mi	0
fd. Nummer:	304 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland	Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	Magere und nasse Teile einer ausgedehnten Weide- bzw.	Wiesenfläche: aro	Rflächic	ı Rüretlingerasen (	FFH.
onarakteristik.	Lebensraum), etwas Kleinseggenrieder, randlich zwei Fisc			, Durstingsraserr (	
	Bearbeiter: Nadler				
fd. Nummer:	305	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Flache. III III	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	Oft Natur-Fichtenwald, teils auf Torfuntergrund (FFH-relev	vant) Sperlingskaus	zhahitat		
onarakteriotik.	<b>5</b>	ant), openingskaaz	Lilabitat		
	Bearbeiter: Nadler				
fd. Nummer:	306	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M17.30, stark beeinträchtigt durch ehemaligen Torfabbau				
	mit dichtem Moorwald bestockt: Moorbirke dominant, aucl abgetorfter Moorwald mit lichtem Fichten-Föhren-Moorbirk		anden,	viei Pieliengras, n	icht
	Bearbeiter: Nadler				
	Tadioi				
fd. Nummer:	307	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten	-			
Charakteristik:	Straußgras-Rotschwingelwiese mit viel Leontodon autumr	nalis, Teil von Inten	sivwies	е	
	Bearbeiter: Nadler				
fd. Nummer:	308	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Daatamalaati	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoff	armes Grünland,	Borstgi	-	
Bestandestyp:		•			
sestandestyp:	bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	bodensaure Zwergstrauchheiden Straußgras-Rotschwingelwiese mit viel Hypochoeris radic	ata und etwas Narc	lus stric	ta	

0
0
0
0
epflegt
0
0
0
0
ehlchei
0
0
0
hienid
hispid
hispid
hispid 0

lfd. Nummer:	320			Elächer in m²	^	Länge in mi	0
Bestandestyp:	320	l Mischwold/Loub Nodel	holz Missi	Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0103 Laub-Nade	I-Mischwald/Laub-Nadel	noiz-wiisci	iiorst			
Charakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiler.	ivadiei				
lfd. Nummer:	321			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstb	estand (Streuobstwiese	/-weide, O	ostbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	322			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes u	ınd nasses Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Mäßig intensiv genu	tzt, in Wiesenbrütergebiet					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	323			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ınd nasses Extensivgrün	land	riache. Ill III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:		sen (FFH) auf Moorgrund,		Wiesenbrütergebiet			
	racco. Baroningera	Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	ivaulei				
lfd. Nummer:	324			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzession Gehölzaufv	nsfläche des feuchten ur	nd nassen	Extensivgrünland	es mit c	der ohne jünger	em
Charakteristik:		iesenbrache mit gepflanzt	em Erlenhe	estand			
Onarakteristik.	r cuciti- bzw. Woorw	Bearbeiter:	Nadler	Staria			
		Dearbeiter.	ivaulei				
fd. Nummer:	325			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ınd nasses Extensivgrün					
Charakteristik:	Oft Bürstlingsrasen (	(FFH), Teilflächen umgebr	ochen und	frisch eingesät, in \	Viesenb	rütergebiet	
						J	
		Bearbeiter:	Nadler			J	
lfd. Nummer:	326	Bearbeiter:		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0		0
Bestandestyp:	030802 Mesophile,		Nadler	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b>	0		0
Bestandestyp:	030802 Mesophile,	"bunte" Fettwiese und d	Nadler	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b>	0		0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher	Nadler die meister m Magerrai	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n	0 iden	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher	Nadler die meister m Magerrai	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b>	0		0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid 327 0301 Moor	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter:	Nadler die meister m Magerrai	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n	0 iden	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid 327 0301 Moor	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter:	Nadler die meiste m Magerrai Nadler	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n	0 iden	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid 327 0301 Moor	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter:	Nadler die meister m Magerrai	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n	0 iden	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid 327 0301 Moor Moorwald aus Fichte	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter:	Nadler die meiste m Magerrai Nadler	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n	0 iden	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid  327 0301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter:	Nadler die meiste m Magerrai Nadler	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n Fläche: in m²	0 iden 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid  327 0301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter:	Nadler die meiste m Magerrai Nadler	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n Fläche: in m²	0 iden 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid  327 0301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter:	Nadler die meiste m Magerrai Nadler	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n Fläche: in m²	0 iden 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, Mit Leontodon hispid  327 0301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwei	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: lung/Aufforstung	Nadler die meister n Magerrai Nadler	Fläche: in m² n Magerrasen, -we n Fläche: in m² Fläche: in m²	0 iden 0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 3301 Moor Moorwald aus Fichte 328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: lung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter:	Nadler die meister n Magerrai Nadler Nadler	Fläche: in m² n <b>Magerrasen, -we</b> n Fläche: in m²	0 iden 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	327 3301 Moor Moorwald aus Fichte 328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: lung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter:	Nadler die meister n Magerrai Nadler Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup> n Magerrasen, -we n  Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0 iden 0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Gharakteristik:	327 3301 Moor Moorwald aus Fichte 328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: dung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: und nasses Extensivgrün s Feuchtwiese mit Nardus	Nadler  die meister m Magerrai Nadler  Nadler  Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup> n Magerrasen, -we n  Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0 iden 0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 3301 Moor Moorwald aus Fichte 328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: dung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter:	Nadler die meister n Magerrai Nadler Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup> n Magerrasen, -we n  Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0 iden 0 0	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 3301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwel  329 0307 Feuchtes u Magere Fettwiese bi	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: dung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: und nasses Extensivgrün s Feuchtwiese mit Nardus Bearbeiter:	Nadler  die meister n Magerrai Nadler  Nadler  Nadler  stricta in V	Fläche: in m²  Viesenbrütergebiet  Fläche: in m²	0 iden 0 0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 3301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer  329 0307 Feuchtes u Magere Fettwiese bi  330 030802 Mesophile,	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: dung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: und nasses Extensivgrün s Feuchtwiese mit Nardus Bearbeiter:	Nadler  die meister n Magerrai Nadler  Nadler  Nadler  stricta in V Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Viesenbrütergebiet  Fläche: in m²	0 iden  0  0  0  iden	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 3301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer  329 0307 Feuchtes u Magere Fettwiese bi  330 030802 Mesophile,	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: dung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: und nasses Extensivgrün s Feuchtwiese mit Nardus Bearbeiter:	Nadler  die meister n Magerrai Nadler  Nadler  Nadler  stricta in V Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Viesenbrütergebiet  Fläche: in m²	0 iden  0  0  0  iden	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 3301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer  329 0307 Feuchtes u Magere Fettwiese bi  330 030802 Mesophile,	"bunte" Fettwiese und d dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: dung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: und nasses Extensivgrün s Feuchtwiese mit Nardus Bearbeiter:	Nadler  die meister n Magerrai Nadler  Nadler  Nadler  stricta in V Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Viesenbrütergebiet  Fläche: in m²	0 iden  0  0  0  iden	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 330 Neubewald 329 0307 Feuchtes u Magere Fettwiese, n	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: lung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: and nasses Extensivgrün s Feuchtwiese mit Nardus Bearbeiter: "bunte" Fettwiese und den it Hypericum maculatum	Nadler  Magerrai Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Iland Stricta in V Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Viesenbrütergebiet  Fläche: in m²  Nagerrasen, -we don hispidus, in Wi	0 iden  0  0  0  iden	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  tergebiet	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 330 Mesophile, Mit Leontodon hispid  327 3301 Moor Moorwald aus Fichte  328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer  329 0307 Feuchtes u Magere Fettwiese bi  330 030802 Mesophile, Magere Fettwiese, n	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: lung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: and nasses Extensivgrün s Feuchtwiese mit Nardus Bearbeiter: "bunte" Fettwiese und date Hypericum maculatum Bearbeiter:	Nadler  Magerrai Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Iland Stricta in V Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Viesenbrütergebiet  Fläche: in m²	0 iden  0  0  iden  o  iden esenbrü	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 330 Mesophile, Mit Leontodon hispid 327 3301 Moor Moorwald aus Fichte 328 0306 Neubewald Feuchtwiese, entwer 329 0307 Feuchtes u Magere Fettwiese bi 330 030802 Mesophile, Magere Fettwiese, n	"bunte" Fettwiese und dus; mit preiselbeerreicher Bearbeiter: en und einigen Föhren Bearbeiter: lung/Aufforstung rtet Wiesenbrütergebiet Bearbeiter: and nasses Extensivgrün s Feuchtwiese mit Nardus Bearbeiter: "bunte" Fettwiese und date Hypericum maculatum Bearbeiter:	Nadler  Magerrai Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Iland Stricta in V Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Viesenbrütergebiet  Fläche: in m²  Nagerrasen, -we don hispidus, in Wi	0 iden  0  0  iden  o  iden esenbrü	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  tergebiet	0

lfd. Nummer:	332			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten und Gehölzaufwuchs	d nassen E	xtensivgrünland	es mit o	der ohne jünger	em
Charakteristik:	Feuchtv	viese mit starkem Birken- und Fichtenau	ıfwuchs				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	333			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Extensivgrünl	and				
Charakteristik:		· ·					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	334			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche auf ehemaligem	Extensivar		•	Lango III III.	
Charakteristik:		ium heterophyllum und Arnica montana	_	amana			
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. No				Fly de a de a 2		1 8 !	
Ifd. Nummer:	335	Transference and helbtreekenes i d.D.		Fläche: in m²	0 Dawatan	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308	Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. bodensaure Zwergstrauchheiden	. nanrsτοπa	rmes Gruniand,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Mit sehr	viel Hypericum maculatum und Rhinan	thus minor				
		Bearbeiter:	Nadler				
16.1. 1.1				FI 1			
Ifd. Nummer:	336	Treekenes and helbtreekenes i d.D.	n äh votoffa	Fläche: in m²	0 Baratar	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308	Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. bodensaure Zwergstrauchheiden	. nanrstona	irmes Gruniano,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:		<b>30</b>					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	337			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Extensivgrünk	and	riaciie. III III	v	Länge in m:	Ū
Charakteristik:		er Teil von Intensivwiese, viel Scirpus sy					
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. No				F19 - b		1 8 !	
Ifd. Nummer:	338	Manageria Harristall Fatherian and d		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	ie meisten i	wagerrasen, -we	iaen		
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	339			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Extensivgrünl	and			_ago	
Charakteristik:		gleitende, feuchte Wiesenteile					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifal Niversara				П# ab a . : i a . m 2	•	1 *****	
Ifd. Nummer:	340	Foughter and pages Extensive wind	and	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Feuchtes und nasses Extensivgrünlerte Feuchtwiese auf Torfuntergrund, mit		eia ceenitoea und	otwas F	rionhorum en	
Onarakteristik.		gend fett	Descriamp	sia ecspitosa una	Ciwas L	лорпогант эр.,	
		Bearbeiter:	Nadler				
				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer	341		io moistan i			9	-
	341 030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und di	ie ilieisteli i				
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und di egend magere Fettwiese, mit Leucanthe		-		a acaulis, Descha	amps
Bestandestyp:	<b>030802</b> Überwie	egend magere Fettwiese, mit Leucanthe		-		a acaulis, Descha	amps
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	030802 Überwie vulgaris	egend magere Fettwiese, mit Leucanthe	emum vulgar	re, Lychnis viscari			ampsi
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030802 Überwie vulgaris	egend magere Fettwiese, mit Leucanthe Bearbeiter:	emum vulgar Nadler	re, Lychnis viscari Fläche: in m²	a, Carlir	a acaulis, Descha	
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Überwie vulgaris 342 030802	egend magere Fettwiese, mit Leucanthe	Nadler	re, Lychnis viscari  Fläche: in m²  Magerrasen, -we	a, Carlir		

lfd. Nummer:	343 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	Feuchtwiesenmosaik mit großflächigem Bürstlingsrasen (FFH) mit viel Arnica montana und Massenbestand von Scorzonera humilis, lokal Angelico-Cirsieten
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	344 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Alte, bachbegleitende Feuchtwiesenbrache mit viel Seegras und Lupinen
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	345 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Extensiv beweidete alte verbuschte Brache, im Sommer 2003 Teichbau
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	346 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Meliorierte Feuchtwiese bzw. magere Fettwiese mit viel Hypericum maculatum
onaramonoum.	Bearbeiter: Nadler
	TOUTO
Ifd. Nummer:	347 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Fettweide mit viel Trifolium repens, Festuca rubra und Rhinanthus minor
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	348 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Geschlossener Bereich von Weidegehölzen
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	349 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	Teil einer Weidefläche, mit Rhinanthus minor, Grabensaum mit Cirsium heterophyllum
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	350 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	3.0
	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	351 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Straußgraswiese mit Hypericum maculatum
	Bearbeiter: Nadler
Ifd Nummer	352 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	352 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0 0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und
bestariuestyp.	bodensaure Zwergstrauchheiden
Charakteristik:	Straußgraswiese mit Leontodon autumnalis und Nardus stricta
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	353 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	Straußgraswiese
	Bearbeiter: Nadler
	Dearbeiter Hadiel

estandestyp: narakteristik:	354		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
narakteristik:	0308 Trockenes und halbtrockenes	,	farmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
iarantonom.	bodensaure Zwergstrauchhei Wiesensaum mit Hypochoeris radicata u		tumnalis			
	• •	peiter: Nadler	tarrifano			
		- Naulei				
. Nummer:	355		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
estandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs	ten und nassen i	Extensivgrunland	es mit o	der ohne jungere	em
narakteristik:	Alte Moorbrache mit lichtem Föhrenbest	and und sehr viel	Vaccinium uliginos	sum		
		eiter: Nadler	· ·			
. No construction	050		F19 - b		I Was and San and	0
l. Nummer:	356	ivariinland	Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
estandestyp: narakteristik:	0307 Feuchtes und nasses Extensi Rotschwingel-Bürstlingswiese	vgrumano				
iaiakiciistik.	Beart	oitor: Nadlar				
	Beart	oeiter: Nadler				
. Nummer:	357		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
estandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extens	vgrünland				
narakteristik:	Rotschwingel-Bürstlingswiese					
	Bearb	eiter: Nadler				
. Nummer:	358		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
estandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extens	ivgrünland				
narakteristik:	Bachbegleitend Feuchtwiese					
	Beart	oeiter: Nadler				
. Nummer:	359		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
estandestyp:	0301 Moor				90	
narakteristik:	M17.32, Waldmoor mit kleinen Eriophore	um vaginatum-Blö	ßen, Entwässerun	gseinfluí	3, Lebensraum vo	n
	Sperlingskauz und Haselhuhn					
	Bearb	eiter: Nadler				
. Nummer:	360		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
estandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extens	ivgrünland				
narakteristik:	Leicht mit Jungfichten verbuschte, leicht	verbrachte, mit G	Gräben durchzogen	e Moorw	iese, reichlich	
	Seggenbestände					
	Bearb	oeiter: Nadler				
	004			0	Länge in m:	0
. Nummer:	361		Fläche: in m²			
. Nummer:	030301 Sukzessionsfläche des feuch	ten und nassen l		es mit o	der ohne jüngere	em
estandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs		Extensivgrünland	es mit o	der ohne jüngere	em
	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce	espitosa-Dominan	Extensivgrünland	es mit o	der ohne jüngere	em
estandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce		Extensivgrünland	es mit o	der ohne jüngere	em
estandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce	espitosa-Dominan	Extensivgrünland	es mit o	der ohne jüngere Länge in m:	
estandestyp: narakteristik:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart	espitosa-Dominan: peiter: Nadler	Extensivgrünlande z Fläche: in m²	0		
estandestyp: narakteristik:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgraswiese	espitosa-Dominan: peiter: Nadler und die meisten	Extensivgrünlande z Fläche: in m²	0		
estandestyp: narakteristik: . Nummer: estandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362  030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese	espitosa-Dominan: peiter: Nadler und die meisten	Extensivgrünlande z Fläche: in m²	0		
estandestyp: narakteristik: . Nummer: estandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgraswiese	espitosa-Dominan: peiter: Nadler e und die meisten	Extensivgrünlande z Fläche: in m²	0	Länge in m:	
estandestyp: narakteristik: . Nummer: estandestyp: narakteristik:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362  030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgraswiese  Beart	espitosa-Dominan: peiter: Nadler und die meisten peiter: Nadler	Extensivgrünlande z Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 iden		0
estandestyp: narakteristik:  Nummer: estandestyp: narakteristik:  Nummer:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgraswiese  Beart	espitosa-Dominan: peiter: Nadler und die meisten peiter: Nadler	Extensivgrünlande z Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 iden	Länge in m:	0
estandestyp: narakteristik:  I. Nummer: estandestyp: narakteristik:  I. Nummer: estandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Beart  363 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgrasweide	espitosa-Dominan: peiter: Nadler und die meisten peiter: Nadler	Extensivgrünlande z Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 iden	Länge in m:	0
estandestyp: narakteristik:  I. Nummer: estandestyp: narakteristik:  I. Nummer: estandestyp: narakteristik:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgraswiese  Beart  363 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgrasweide  Beart	espitosa-Dominan: peiter: Nadler  und die meisten peiter: Nadler	Extensivgrünlande z Fläche: in m² n Magerrasen, -we Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 iden 0 iden	Länge in m: Länge in m:	0
estandestyp: narakteristik:  Nummer: estandestyp: narakteristik:  Nummer: estandestyp: narakteristik:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Beart  363 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgrasweide  Beart	espitosa-Dominan: peiter: Nadler  e und die meisten peiter: Nadler  e und die meisten peiter: Nadler	Extensivgrünlande z Fläche: in m² n Magerrasen, -we Fläche: in m² n Magerrasen, -we Fläche: in m²	0 iden 0 iden	Länge in m:	0
estandestyp: narakteristik:  I. Nummer: estandestyp: narakteristik:  I. Nummer: estandestyp: narakteristik:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgraswiese  Beart  363 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgrasweide  Beart	espitosa-Dominan: peiter: Nadler  und die meisten peiter: Nadler  und die meisten peiter: Nadler	Extensivgrünlandez  Fläche: in m² n Magerrasen, -we  Fläche: in m² n Magerrasen, -we  Fläche: in m²	0 iden 0 iden	Länge in m: Länge in m:	0
estandestyp: narakteristik: . Nummer: estandestyp: narakteristik:	030301 Sukzessionsfläche des feuch Gehölzaufwuchs  Bultige Moorbrache mit Deschampsia ce Beart  362  030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese Straußgraswiese  Beart	espitosa-Do peiter: Nac e und die m	minan dler eister	minanz dler Fläche: in m² eisten Magerrasen, -we	minanz dler Fläche: in m² 0 eisten Magerrasen, -weiden dler	dler Fläche: in m² 0 Länge in m: eisten Magerrasen, -weiden dler

lfd. Nummer:	365 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland	٠
Charakteristik:	Bürstlingsrasen (FFH), Feuchtwiese mit kleinen Quellmooren, diversen Vaccinien, Pedicularis sylvatica,	∩ar
marakteristik.	rostrata, Eriophorum angustifolium, Wiesenbrüterpotential (Braunkehlchen)	Cai
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	366 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m:	0
	3.0	U
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden	
Charakteristik:	Rotschwingelwiese, Rand von Wiesenbrütergebiet	
	Bearbeiter: Nadler	
<del></del>	***	_
lfd. Nummer:	367 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	Fett, Straußgras-Goldhaferwiese	
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	368 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und	
	bodensaure Zwergstrauchheiden	
Charakteristik:	Magerböschung mit Hypericum maculatum und Leucanthemum vulgare, etwas Nardus stricta	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	369 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	
Charakteristik:	Verbuschende Umgebung von unbewohntem Haus	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	370 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	371 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland	
Charakteristik:	Viel Deschampsia cespitosa	
	Bearbeiter: Nadler	
		_
lfd. Nummer:	Fläche: in m <sup>2</sup> U Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1
Charakteristik:	CONOLLUCIWACIO	
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:		0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Nadler	
fd. Nummer:	374 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland	
Charakteristik:	Feuchtweide mit viel Juncus effusus, auch Niedermoor mit Eriophorum angustifolium, Wiesenbrüterpoter	ntial
	Bearbeiter: Nadler	
	Dearboilet. Nagliet	
fd. Nummer:	375 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und	
Charaktari-til	bodensaure Zwergstrauchheiden	
Charakteristik:	Straußgraswiese mit etlichen Flursteinen	
	Bearbeiter: Nadler	

fd. Nummer:	376 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Mesophiler Teil einer Intensivwiese			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	377 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we		Lange III III.	·
Charakteristik:	Straußgras- bzw. Rotschwingel-Straußgraswiesen bzw. fetter, Wiesenbach o			
oriarantoriotin.	_ 1	Juort		
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	378 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland			
Charakteristik:	Mit Straußgras-Dominanz, Wiesenbach quert			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	379 Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
		U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Jilaiakleiislik.	Doorhoiten N. II			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	380 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland			
Charakteristik:	Mit Flursteinen, teils wasserführenden Gräben			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	381 Fläche: in m²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Meliorierte Feuchtwiese, mit viel Agrostis capillaris			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	382 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland		_	
Charakteristik:	Hauptsächlich Bürstlingswiese (FFH), von begradigtem Graben durchzogen, Wiesenbrütergebiet	hohe o	rnithologische Bed	leutung
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	383 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we		Lange III III.	·
Charakteristik:	Rotschwingelwiesen in wichtigem Wiesenbrütergebiet	lucii		
onarakteriotik.				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	384 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Rotschwingelwiese			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	385 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			Lange III III.	U
Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we Weniger fetter Teil von Intensivgrünland, Straußgras-Rasenschmielenwiese		Leontodon autumr	nalis
	und wenig Nardus stricta, in Wiesenbrütergebiet  Bearbeiter: Nadler			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	386 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Straußgras- und Rotschwingelwiesen, teils aus Feuchtwiesenmelioration her vulgaris, etwas Deschampsia cespitosa, selten randlich Scorzonera humilis, Wiesenbrütergebiet			hemilla
	<b>-</b>			
	Bearbeiter: Nadler			

lfd. Nummer:	387 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	go
Charakteristik:	• •
	Bearbeiter: Nadler
fd. Nummer:	388 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	
	Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Alte Feuchtwiesenbrache mit vordringendem Ohrweidengebüsch, mit Cirsium palustre, von herausragende Wiesenbrüterbedeutung - Brutplatz des Braunkehlchens
	Bearbeiter: Nadler
fd. Nummer:	389 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	Feuchtbereich einer ansonsten intensiv genutzten großen Wiese, teilweise mit Gehölzen bepflanzt, in Wiesenbrütergebiet, bei später Erstmahd als Brutfläche geeignet
	Bearbeiter: Nadler
fd. Nummer:	390 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	-
	Bearbeiter: Nadler
fd Nummer	391 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
fd. Nummer:	
Bestandestyp: Charakteristik:	• •
	von Wiesenbrütergebiet  Bearbeiter: Nadler
fd Nummarı	392 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	
Charakteristik:	• • •
	Bearbeiter: Nadler
fd. Nummer:	393 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Rotschwingel-Straußgraswiese mit sehr viel Hypericum maculatum und Alchemilla vulgaris, kurzfristig brachgelegen, dabei erhöhte zoologische Bedeutung, wird in Weidekoppel (Hochlandrinder) integriert, Rai von Wiesenbrütergebiet
	Bearbeiter: Nadler
fol November	
fd. Nummer: Bestandestyp:	394 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	-
oriarantoriotin.	Bearbeiter: Nadler
fd. Nummer:	395 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	• •
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Nadler
	396 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
fd. Nummer:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
	3 President Control of the Control o
Bestandestyp:	
Bestandestyp:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bühel inmitten Fettwiese  Bearbeiter: Nadler
Bestandestyp: Charakteristik:	Bühel inmitten Fettwiese  Bearbeiter: Nadler  397 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Bühel inmitten Fettwiese  Bearbeiter: Nadler  397 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer:	Bühel inmitten Fettwiese  Bearbeiter: Nadler  397 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

lfd. Nummer:	398	Faushtee and neeses F	tanalı.aviin	land	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0307	Feuchtes und nasses E	xtensivgrun	iano				
marantenoun.			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	399				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	feuchten un	d nassen			•	
	N 4 a a ula i ul	Gehölzaufwuchs						
Charakteristik:	Moorbiri	ken-Sukzessionsgehölz	Daamhaitan					
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	400				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	feuchten un	d nassen	Extensivgrünland	es mit c	der ohne jüngere	em
Charakteristik:	Moorbirl	ken-Ohrweidenbestand au	uf Moorunterg	rund				
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	401				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst					
Charakteristik:	Heidelbe	eer-Fichtenwald, teilweise	auf Torfunte	rgrund (FF	H-relevant)			
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	402				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307	Feuchtes und nasses E	xtensivgrün	land				
Charakteristik:	Großteil Untergru	s meliorierte Feuchtbereid und	che (mit Scirp	us sylvatio	us) von teilweise in	tensiv g	enutzten Wiesen,	torfige
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	403				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Straußg	ras- bzw. Rotschwingelwi	ese, mit Leuc	anthemum	vulgare und Hypod	choeris i	radicata	
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	404				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrockenr und (Silikat-)Grusflurer		usfluren e	inschließlich der l	oodens	auren Halbtrocke	nrase
Charakteristik:	Trocken	e Magerwiese mit viel Na		orkomme	n von Danthonia de	cumben	s	
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	405				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308	Trockenes und halbtrod bodensaure Zwergstrau	•	. nährstof	farmes Grünland,	Borstgı	asrasen und	
Charakteristik:	Zwergst	rauch-Magerrasen als Inter		aum, mit A	venella flexuosa ur	nd Vacci	nium vitis-idea	
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	406				Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	feuchten un	d nassen			Länge in m: oder ohne jüngere	
Destandestyp.	000001	Gehölzaufwuchs	reachten an	u nassen	Exterior vgi amana	os iiii c	der omle jungere	<b>,</b> ,,,,
Charakteristik:	Verbuso	chender Graben mit Teich	böschung					
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	407				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -we	iden	· ·	
Charakteristik:	Fettwies	se mit Leontodon hispidus	;					
			Bearbeiter:	Nadler				
	408				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:							5	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fet	twiese und d	lie meiste	n Magerrasen, -we	iden		
		Mesophile, "bunte" Fet Nagerwiesen mit viel Leon			•		ina acaulis	



lfd. Nummer:	409			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche auf ehema	_		hstoffe		
Charakteristik:	Sich ent	wickelnde, birkenreiche Vorwaldt	bestände an St	einbruchrand			
		Bearbe	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	410			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feucht	en und nassei	n Extensivgrünland	es mit c	der ohne jüngere	em
01 14 : "		Gehölzaufwuchs		.,			
Charakteristik:	Grupper	nweise verwaldende alte Feuchtb		x aurita			
		Bearbe	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	411			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearbe	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	412			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0602	Abbauflächen geogener Rohst	toffe mit aktue	ller betrieblicher N	utzung	-	
Charakteristik:	Granitste	einbruch mit Verarbeitungsanlage	en				
		Bearbe	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	413			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses Extensiv	varünland	r idono. iii iii	•	Lango III III.	·
Charakteristik:		saum: Straußgraswiese mit viel H	-	ulatum, mit Nardus s	tricta, nu	ır teilweise gemäh	ıt
		Bearbe				-	
Ifd Nummor				Fläche: in m²	0	Längo in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	414	Sukzessionsfläche des trocke	non Extensive			Länge in m:	U
bestaridestyp.	030302	Gehölzaufwuchs	nen Extensivy	rumanues mit oder	Office Ju	ingerein	
Charakteristik:	Fettwies	enbrache mit viel Dactylis glome	rata				
		Bearbe	eiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	415			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des trocke	nen Extensivo			· ·	
		Gehölzaufwuchs		•	•	J	
Charakteristik:	Fettwies	enbrache mit viel Dactylis glome	rata und Hyper	icum maculatum			
		Bearbe	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	416			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feucht	en und nassei	n Extensivgrünland	es mit c	-	em
<b>a.</b>		Gehölzaufwuchs					
Charakteristik:	Bachbeg	gleitende Brachfläche					
		Bearbe	eiter: Nadler				
lfd. Nummer:	417			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese	und die meiste	en Magerrasen, -we	iden		
bestandestyp.	Straußg	ras-Rotschwingelwiese, mit Leon	todon hispidus				
		Rearbo	eiter: Nadler				
		Dearbo					
Charakteristik:	418			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese	und die meiste			Länge in m:	0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802			en Magerrasen, -we	iden	Länge in m:	0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese	todon hispidus	en Magerrasen, -we	iden	Länge in m:	0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Straußgi	Mesophile, "bunte" Fettwiese ras-Rotschwingelwiese mit Leont	todon hispidus	en Magerrasen, -we und etwas Nardus st	riden ricta		0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	<b>030802</b> Straußgr	<b>Mesophile, "bunte" Fettwiese</b> ras-Rotschwingelwiese mit Leont Bearbe	todon hispidus eiter: Nadler	en Magerrasen, -we und etwas Nardus st Fläche: in m²	ricta 0	Länge in m:	
Charakteristik:  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:	030802 Straußgr 419 0201	Mesophile, "bunte" Fettwiese ras-Rotschwingelwiese mit Leont	todon hispidus eiter: Nadler	en Magerrasen, -we und etwas Nardus st Fläche: in m²	ricta 0	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	420			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwi	iese und die	e meisten	Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Mit Leontodon hispidus						
	В	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	421			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrocke bodensaure Zwergstrauch		nährstoffa	rmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Rotschwingel-Straußgraswiese, mit	Nardus stric	ta, Knautia	arvensis, Hyperi	cum mad	culatum und Carlir	na
	acaulis, mit zwei gepflanzten Hecker			lagerplatz			
	B	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	422			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldg	ehölz"), Ge	büsch od	er Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	Föhren-Fichtenbühel						
	В	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	423			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwi	iese und die	e meisten	Magerrasen, -we	eiden	_	
Charakteristik:	Grenzfall zu Intensivgrünland, mit vie	el Taraxacui	m officinale	e, aber auch Leuc	anthemu	m vulgare	
	Ве	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	424			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwi	iese und di	e meisten			Lango III III.	
Charakteristik:	Straußgraswiese		•	agoaco,			
	Br	earbeiter:	Nadler				
If al. No	405			Fly de a la cara		1 8	_
lfd. Nummer:	425	onoivariint	and	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0307</b> Feuchtes und nasses Exter Feuchtstelle in Extensivgrünland, mi	_					
Charakteristik.	•						
	Di	earbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	426			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwi			Magerrasen, -we	eiden		
Charakteristik:	Mit Hypericum maculatum und Hypo		ıcata				
	Bo	earbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	427			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwi	ioso und di	a maistan	Magerrasenwe	eiden		
	totota morepime, sume totti	iese unu un	e illeistell				
Charakteristik:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock						
Charakteristik:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock	kenböschun					
	Kleine Rotschwingelwiese und Trock	kenböschun	g	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock Be	kenböschun earbeiter:	g Nadler	Fläche: in m²		Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock	kenböschun earbeiter: iese und die	g Nadler e meisten	Fläche: in m² Magerrasen, -we	eiden	-	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock Be  428  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon	kenböschun earbeiter: iese und die autumnalis,	g Nadler e meisten	Fläche: in m² Magerrasen, -we	eiden	-	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock Br  428  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Br	kenböschun earbeiter: iese und die autumnalis,	Nadler e meisten , nach Wes	Fläche: in m² <b>Magerrasen, -w</b> eten in Intensivgrü	eiden Inland üb	ergehend	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock Br  428  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Br  429	kenböschun earbeiter: iese und die autumnalis, earbeiter:	Madler  e meisten , nach Wes Nadler	Fläche: in m² Magerrasen, -weten in Intensivgrü	eiden inland üb	-	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock Be  428  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Be  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi	kenböschun earbeiter: iese und die autumnalis, earbeiter: iese und die	Madler  e meisten , nach Wes Nadler  e meisten	Fläche: in m² Magerrasen, -weten in Intensivgrü Fläche: in m² Magerrasen, -we	eiden inland üb	ergehend	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock Be  428  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Be  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgras-Rotschwingelwiese mit L	kenböschun earbeiter:  iese und die autumnalis, earbeiter:  iese und die Leucanthem	9 Nadler e meisten , nach Wes Nadler e meisten um vulgare	Fläche: in m² Magerrasen, -weten in Intensivgrü Fläche: in m² Magerrasen, -we	eiden inland üb	ergehend	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock  428  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon  Be  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgras-Rotschwingelwiese mit L	kenböschun earbeiter: iese und die autumnalis, earbeiter: iese und die	Madler  e meisten , nach Wes Nadler  e meisten	Fläche: in m²  Magerrasen, -weten in Intensivgrü  Fläche: in m²  Magerrasen, -we	eiden Inland üb 0 eiden	ergehend Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock Be  428  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Be  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgras-Rotschwingelwiese mit L  Be  430	kenböschun earbeiter:  iese und die autumnalis, earbeiter:  iese und die Leucanthem earbeiter:	9 Nadler  e meisten , nach Wes Nadler  e meisten um vulgare Nadler	Fläche: in m²  Magerrasen, -weten in Intensivgrü  Fläche: in m²  Magerrasen, -weten	eiden inland üb 0 eiden	ergehend	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Kleine Rotschwingelwiese und Trock Be  428  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Be  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgras-Rotschwingelwiese mit L Be  430  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi	kenböschun earbeiter:  iese und did autumnalis, earbeiter:  iese und did Leucanthem earbeiter:	g Nadler  e meisten , nach Wes Nadler  e meisten um vulgare Nadler	Fläche: in m²  Magerrasen, -weten in Intensivgrü  Fläche: in m²  Magerrasen, -weten	eiden inland üb 0 eiden	ergehend Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	A28  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Ba  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgras-Rotschwingelwiese mit L Ba  430  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon	iese und die autumnalis, earbeiter: iese und die eucanthem earbeiter: iese und die autumnalis	g Nadler  e meisten , nach Wes Nadler  e meisten um vulgare Nadler	Fläche: in m²  Magerrasen, -weten in Intensivgrü  Fläche: in m²  Magerrasen, -weten	eiden inland üb 0 eiden	ergehend Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	A28  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Ba  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgras-Rotschwingelwiese mit L Ba  430  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon	iese und die autumnalis, earbeiter: iese und die Leucanthem earbeiter: iese und die autumnalis	g Nadler  e meisten , nach Wes Nadler  e meisten um vulgare Nadler	Fläche: in m²  Magerrasen, -weten in Intensivgrü  Fläche: in m²  Magerrasen, -weten	eiden inland üb 0 eiden	ergehend Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	A28  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon Ba  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgras-Rotschwingelwiese mit L Ba  430  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon	iese und die autumnalis, earbeiter: iese und die Leucanthem earbeiter: iese und die autumnalis	Madler  e meisten , nach Wes Nadler  e meisten um vulgare Nadler  e meisten	Fläche: in m²  Magerrasen, -weten in Intensivgrü  Fläche: in m²  Magerrasen, -weten	eiden inland üb 0 eiden	ergehend Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	A28  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon B0  429  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgras-Rotschwingelwiese mit L B0  430  030802 Mesophile, "bunte" Fettwi Straußgraswiese mit viel Leontodon B0  B1	kenböschun earbeiter:  iese und die autumnalis, earbeiter:  iese und die eucanthem earbeiter:  iese und die autumnalis earbeiter:	Madler  e meisten In nach Wes In Nadler  e meisten In Nadler  e meisten In Nadler  Nadler	Fläche: in m²  Magerrasen, -weten in Intensivgrü  Fläche: in m²  Magerrasen, -weten  Fläche: in m²  Magerrasen, -weten	oiden  O  oiden  O  oiden  O  oiden	ergehend  Länge in m:  Länge in m:	0

Ifd. Nummer:	432 Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		andes mit o	oder ohne jünger	em
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs Zunehmend verbuschende, alte Brache mit ausgeprägtem Vegetationsm	osaik mäß	ia fett his sehr ma	nger
onarakteristik.	feucht bis frisch, mit Nardus stricta, Hypericum maculatum, Vaccinium vii			
	von Wiesenbrütergebiet  Bearbeiter: Nadler			
16.1 A.I		2 0		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	433 Fläche: in m 030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich d		Länge in m:	0
bestandestyp.	und (Silikat-)Grusfluren	iei boueiis	auren Haibtiocki	emaser
Charakteristik:	Grusrasen an Straßenböschung mit Fichtenanflug			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	434 Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünk	andes mit d	oder ohne jünger	em
Ob a maleta miatile.	Gehölzaufwuchs			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	435 Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:	Alte Aufforstung von Feuchtwiesen am Rand von Wiesenbrütergebiet			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	436 Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen,	-weiden		
Charakteristik:	Schafweide			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	437 Fläche: in m	2 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		· ·	
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	438 Fläche: in m	<sup>2</sup> 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:				
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	439 Fläche: in m	<sup>2</sup> 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		·	Lange in m.	·
Charakteristik:	•			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	440 Fläche: in m	<sup>2</sup> 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		·	Lange in iii.	·
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd Nummore		2 0	Längo in mi	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	441 Fläche: in m 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	2 0	Länge in m:	0
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
Ifal Ni		2 ^	1 2 1	
Ifd. Nummer:	442 Fläche: in m		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		VOIISTOIIG		
Charakteriotik.	Bearbeiter: Nadler			
	Dearbeilei. Naulei			

				<b>—</b>			_
lfd. Nummer:	443			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzf						
Charakteristik:	Vereinzelt auf Torfuntergrund, S	Sperlingskauzha	abitat				
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	444			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/I aub-Nadell	nolz-Misch			Lango III III.	•
Charakteristik:	0100 Edds Nadel Miseliva	a, Laab Haacii	1012 11110011	10101			
		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	Naulei				
lfd. Nummer:	445			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meisten	Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Fettwiese mit viel Dactylis glome	erata und Hypo	choeris rac	licata			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummar	446			Fläche: in m²	0	l änge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	446	o trookonon E	'artenelaren'			Länge in m:	U
bestandestyp.	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	xtensivgrt	inianues mit ouer	onne ju	ıngerem	
Charakteristik:	Verbrachte, magere Fettwiese n	nit Gehölzen					
		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	INAUICI				
lfd. Nummer:	447			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe			-	iden		
Charakteristik:	Fettwiese mit viel Dactylis glome	erata und Hypo	choeris rac	licata			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	448			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	attwiese und d	lia maistan			Lange III III.	·
Charakteristik:	Knaulgras-Rotschwingelwiesen			-		a	
Charakteristik.	Milaugias-Noischwingelwiesen		_	e una riypochoens	radicat	a	
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	449			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Ob	stbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
16.1. 1.1				FI 1			
Ifd. Nummer:	450			Fläche: in m²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meisten	Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik.							
Charakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				
	451	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	451 030302 Sukzessionsfläche de			Fläche: in m²		Länge in m:	0
lfd. Nummer:	451 030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs					-	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de	es trockenen E	extensivgri	inlandes mit oder	ohne ji	-	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	extensivgri	inlandes mit oder	ohne ji	-	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild	es trockenen E	ixtensivgri	inlandes mit oder aufwuchs auf Haus	<b>ohne jü</b> sruinen	ingerem	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild	es trockenen E derter Obstgarte Bearbeiter:	en, Eschen Nadler	inlandes mit oder	ohne ji	-	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild 452 99 Erhebungsfläche unb	es trockenen E derter Obstgarte Bearbeiter: estimmten Tyj	en, Eschen Nadler	inlandes mit oder aufwuchs auf Haus Fläche: in m²	<b>ohne jü</b> sruinen	ingerem	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild	es trockenen E derter Obstgarte Bearbeiter: estimmten Tyl oßwald, teilweis	en, Eschen Nadler	inlandes mit oder aufwuchs auf Haus Fläche: in m²	<b>ohne jü</b> sruinen	ingerem	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild 452 99 Erhebungsfläche unb	es trockenen E derter Obstgarte Bearbeiter: estimmten Tyj	en, Eschen Nadler	inlandes mit oder aufwuchs auf Haus Fläche: in m²	<b>ohne jü</b> sruinen	ingerem	
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild  452 99 Erhebungsfläche unb Wildwiese bzw. Wildacker in Gro	es trockenen E derter Obstgarte Bearbeiter: estimmten Tyl oßwald, teilweis	en, Eschen Nadler ps se brachlie	inlandes mit oder aufwuchs auf Haus Fläche: in m² gend	ohne ji sruinen 0	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild  452 99 Erhebungsfläche unb Wildwiese bzw. Wildacker in Gre	es trockenen E derter Obstgarte Bearbeiter: estimmten Tyl oßwald, teilweis Bearbeiter:	en, Eschen Nadler ps se brachlie	inlandes mit oder aufwuchs auf Haus Fläche: in m² gend Fläche: in m²	ohne jü	Länge in m:	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild  452 99 Erhebungsfläche unb Wildwiese bzw. Wildacker in Gro	es trockenen E derter Obstgarte Bearbeiter: estimmten Tyl oßwald, teilweis Bearbeiter:	en, Eschen Nadler ps se brachlie	inlandes mit oder aufwuchs auf Haus Fläche: in m² gend Fläche: in m²	ohne jü	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs Fette Wiesenbrache und verwild  452 99 Erhebungsfläche unb Wildwiese bzw. Wildacker in Gre  453 030302 Sukzessionsfläche de	es trockenen E derter Obstgarte Bearbeiter:  estimmten Tyl oßwald, teilweis Bearbeiter:	en, Eschen Nadler  ps se brachlie Nadler	inlandes mit oder aufwuchs auf Haus Fläche: in m² gend Fläche: in m² inlandes mit oder	ohne jü sruinen 0 0 ohne jü	Länge in m: Länge in m: ingerem	0



lfd. Nummer:	454 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland		
Charakteristik:	<ul> <li>Frisch- bis Feuchtwiesen mit wechselnden Dominanzen von Rotschwingel, Rasen Bürstling, lokal auch Goldhafer</li> </ul>	schmiele, Rotstrauß	gras,
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	455 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	<ul> <li>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne Gehölzaufwuchs</li> </ul>	jüngerem	
Charakteristik:	<ul> <li>Teils magere Fettwiesenbrachen mit viel Hypericum maculatum und Agrostis capil pratense und Dactylis glomerata</li> </ul>	laris, lokal auch Phle	eum
	Bearbeiter: Nadler		
fd. Nummer:	456 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	<ul> <li>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne Gehölzaufwuchs</li> </ul>	jüngerem	
Charakteristik:	: Ausgesprochen bultige, steinige Heidefläche mit viel Avenella flexuosa und Galiun Fichten zu verwalden	n harzynicum, droht	mit
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	457 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden		
Charakteristik:	: Straußgras-Goldhaferwiese mit Hypericum maculatum		
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	458 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland	_	
Charakteristik:	: Damwildgatter mit viel Juncus effusus		
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	459 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	-	
Charakteristik:	: Sperlings- und Rauhfußkauzhabitat		
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	460 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor	_	
Charakteristik:	urwaldähnlich - erhaltener Moor-Fichtenwald mit reichlich Totholz, durchsetzt mit k Krüppelfichten-Moorkernen und über längere Abschnitte unreguliertem Moorbach, Naturstrukturen in den Freiwaldmooren und damit am besten erhaltenes Hochmoor Haselhuhn, Sperlings-, Rauhfußkauz und Dreizehenspecht	leinen halboffenen letzte solchartige	ım vor
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	461 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor		
Charakteristik:		nen	
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	462 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		
Charakteristik:	: Sperlingskauzhabitat		
	Bearbeiter: Nadler		
lfd. Nummer:	463 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		
Bestandestyp: Charakteristik:			



lfd. Nummer:	464	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo	orst			
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	465	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor			3.	
Charakteristik:	Ausgedehnter, lichter Fichtenmoorwald mit etlichen Rotföhr Eriophorum vaginatum und Vaccinium oxycoccos vorhande von Sperlingskauz und Haselhuhn				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo	orst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten I	Magerrasen, -we	iden	-	
Charakteristik:	Wildwiese in Großwald: Straußgras-Rotschwingelwiese mit	fetteren Abschni	ten		
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	468	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrür				·
	Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Waldlichtung - Hausruinenreste				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	469	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs			3.	
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachliege	end			
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	470	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i lacile. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Waldlichtung inmitten Großaufforstung, auf Hausruinenstan	ndort. mit Eschenl	ewuchs	i	
	Bearbeiter: Nadler	,			
		<b>5</b> 111 1 2			
Ifd. Nummer:	471	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo Sperlingskauzhabitat	orst			
Charakteristik.	5				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo	orst			
Charakteristik:	Montaner Buchenmischwald				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachliege	end			
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	474	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs		-		,
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachliege	end			
	S.				

fd. Nummer:	475 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs			
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachliegend			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	476 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	477 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs		3.	
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachliegend			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	478 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	479 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachliegend			
Silalakteristik.				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	480 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	481 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	482 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs		o o	
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachliegend			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	483 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0100 Eddb Haddi Misonwaldi Eddb Haddiioiz Misonioist			
	Bearbeiter: Nadler			
61 NI				
fd. Nummer:	484 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs Kleine Offenfläche in Großwald			
Silaiakteristik.				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	485 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	486 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe u	nter 10	•	
Charakteristik:				

Ifd. Nummer:	487		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgr	ünland			3	
Charakteristik:	Bachbegleitend					
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	488		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	elholz-Misch			Lange III III.	
Charakteristik:						
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	489		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und	d die meister			Lange III III.	U
Charakteristik:	bunco incooping, bunco i ottoloco uno	. 4.00.0.0	magoriacon, wo			
	Bearbeite	r: Nadler				
Ifal Niversana	400		F1# ab a . in ma2		1 8 :	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	490 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	lalbalz Missk	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0103 Laub-Nauei-Miscriwalu/Laub-Nau	emoiz-wiisci	liorst			
onaraktoriotik.	Bearbeite	r: Nadler				
		- Naulei				
Ifd. Nummer:	491		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charaktenstik.	Pagrhaita	r: Nadia				
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	492		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	Aufgeforsteter Kulturlandinselteil in Großwal					
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	493		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	Aufgeforsteter Kulturlandinselteil in Großwal					
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	494		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten	Турѕ				
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilw		egend			
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	495		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung					
Charakteristik:	Aufgeforsteter Kulturlandinselteil in Großwal	d				
	Bearbeite	r: Nadler				
Ifd. Nummer:	496		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	elholz-Misch	nforst		Ü	
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat					
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	497		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		1 100110. 111 111	•	Lango III III.	•
Charakteristik:	Teich in aufgelassenem Steinbruch					
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	498		Fläche: in m²	0	l ängo in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgri	ünland	FIACHE. III III	J	Länge in m:	J
Charakteristik:	Total I dudited and hadded Extensivent	uuiiu				
	Bearbeite	r: Nadler				
	Boarbone	·· ivaulti				

	400				Fläche: :?	0	l änge in m	0
d. Nummer:	499				Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Bestandestyp:		euchtes und nasses l	_	and				
Charakteristik:	rell und 2	ziemlich intensiv genutz						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	500				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 N	Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	ie meister	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Mit Leuca	inthemum vulgare						
			Bearbeiter:	Nadler				
fal. Ni					П# ah a . in .ma?	0	1 **** := := := :	0
fd. Nummer:	501	Accombile Ubuntall Fa		!!-4	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fet aumbestand	ttwiese und d	ie meister	ı wagerrasen, -we	eiaen		
Jilalaktelistik.	IVIII ODSIDA	aumbestand	Daambaitan.					
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	502				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 N	Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	ie meister	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Rotschwin	ngelwiese						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:					Fläche: in m²	0	l änge in m:	0
	503	Jacanhila "hunta" Es	tturiose und d	ia maiatan			Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	Mager	Mesophile, "bunte" Fe	llwiese und d	ie meister	ı magerrasen, -we	eideri		
onarakteristik.	iviagei		Doorboiton					
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	504				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 F	euchtes und nasses I	Extensivgrün	and				
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	505				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			r lache. Ill III	Ů	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Fischteich							
oriar antoriotin.	1 10011101011		Bearbeiter:	Modlor				
			Dearbeiter.	Nadler				
fd. Nummer:	506				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		llesophile, "bunte" Fe			n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:	Mit Leuca	inthemum vulgare und e	etwas Arnica n	nontana				
			Bearbeiter:	Nadler				
d. Nummer:	507				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des	trookonon E	vtansivari			•	
ocolaniucolvu.		/u.i					90.0	
bestariuestyp.	G	Gehölzaufwuchs	s trockenen E	Aterisivgi	umanues mit ouei	,		
Charakteristik:	_	<b>Gehölzaufwuchs</b> it Birkenaufwüchsen, Vo				,		
,,	_					,		
Charakteristik:	Mager, mi		orkommen vor	n Arnica mo	ontana		Länge in m	
Charakteristik:  fd. Nummer:	Mager, mi	it Birkenaufwüchsen, Vo	orkommen vor Bearbeiter:	n Arnica mo		0	Länge in m:	0
Charakteristik:  rd. Nummer: Bestandestyp:	508 0102 N	it Birkenaufwüchsen, Vo	orkommen vor Bearbeiter:	n Arnica mo Nadler	ontana Fläche: in m²	0	-	0
Charakteristik:  rd. Nummer: Bestandestyp:	Mager, mi  508  0102 N  Großfläch	it Birkenaufwüchsen, Vo	orkommen vor Bearbeiter: orst einzelnen Ohrv	n Arnica mo Nadler	ontana  Fläche: in m²  üschen oder stärke	<b>0</b> ren Verb	ouschungszonen,	
Charakteristik:  fd. Nummer:  Bestandestyp:	508 0102 N Großflächteilweise r	it Birkenaufwüchsen, Von Birkenaufwüchsen, Von Birkenaufwald/Nadelholzfonige, alte Brachen, mit e	Bearbeiter:  orst einzelnen Ohrwe Phalaris arur	n Arnica mo Nadler	ontana  Fläche: in m²  üschen oder stärke	<b>0</b> ren Verb	ouschungszonen,	
Charakteristik:  fd. Nummer:  Bestandestyp:	508 0102 N Großflächteilweise r	it Birkenaufwüchsen, Vo Nadelwald/Nadelholzfo nige, alte Brachen, mit e moorig, abschnittsweise	Bearbeiter:  orst einzelnen Ohrwe Phalaris arur	n Arnica mo Nadler	ontana  Fläche: in m²  üschen oder stärke	<b>0</b> ren Verb	ouschungszonen,	
Charakteristik:  fd. Nummer:  Bestandestyp: Charakteristik:	508 0102 N Großfläch teilweise r montana,	it Birkenaufwüchsen, Vo Nadelwald/Nadelholzfo nige, alte Brachen, mit e moorig, abschnittsweise	Bearbeiter:  orst  inzelnen Ohrve Phalaris arur	Nadler Nadler veidengebü	Fläche: in m² ischen oder stärke öhricht, Vorkomme	<b>0</b> ren Verb en von E	uschungszonen, riophorum sp., Arr	nica
charakteristik:  d. Nummer: destandestyp: charakteristik:	508 0102 N Großfläch teilweise r montana,	Nadelwald/Nadelholzfonige, alte Brachen, mit emoorig, abschnittsweise lokal Aegopodium poda	orkommen vor Bearbeiter: orst sinzelnen Ohrve e Phalaris arur agraria Bearbeiter:	Nadler Veidengebü dinacea-R	Fläche: in m² ischen oder stärke iöhricht, Vorkomme Fläche: in m²	0 ren Verben von E	uschungszonen, riophorum sp., Arr Länge in m:	nica 0
charakteristik:  d. Nummer: lestandestyp: charakteristik:	508 0102 N Großfläch teilweise r montana, 509 030301 S	it Birkenaufwüchsen, Vo Nadelwald/Nadelholzfo nige, alte Brachen, mit e moorig, abschnittsweise	orkommen vor Bearbeiter: orst sinzelnen Ohrve e Phalaris arur agraria Bearbeiter:	Nadler Veidengebü dinacea-R	Fläche: in m² ischen oder stärke iöhricht, Vorkomme Fläche: in m²	0 ren Verben von E	uschungszonen, riophorum sp., Arr Länge in m:	nica 0
charakteristik:  d. Nummer: destandestyp: charakteristik:  d. Nummer:	508 0102 N Großfläch teilweise r montana, 509 030301 S	Nadelwald/Nadelholzfo Nadelwald/Nadelholzfo Nage, alte Brachen, mit e moorig, abschnittsweise Nokal Aegopodium poda	orkommen vor Bearbeiter: orst sinzelnen Ohrve e Phalaris arur agraria Bearbeiter:	Nadler Veidengebü dinacea-R	Fläche: in m² ischen oder stärke iöhricht, Vorkomme Fläche: in m²	0 ren Verben von E	uschungszonen, riophorum sp., Arr Länge in m:	nica 0

lfd. Nummer:	510 Fläche: in	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen	, -weiden		
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	511 Fläche: in	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs		3 3 2	
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachliegend			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	512 Fläche: in I	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen	, -weiden	· ·	
Charakteristik:	Fett			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	513 Fläche: in I	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen	, -weiden		
Charakteristik:	Fett, teilweise Weide, viel Agrostis capillaris und Carum carvi			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	514 Fläche: in I	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen	, -weiden		
Charakteristik:	Rand von Wiesenbrütergebiet			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	515 Fläche: in	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland			
Charakteristik:	Wiesenbrüterfläche: Bruthabitat von Wiesenpieper und Braunkehlchen			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	516 Fläche: in I	m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen	, -weiden		
Charakteristik:	Fettwiese und wiesenähnliche Ackerbrache			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	517 Fläche: in	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit	oder ohne	jüngerem	
Charakteristik	Gehölzaufwuchs  Magere Fettwiesenbrache, offenbar zeitweise gemäht			
ondraktonotik.	Bearbeiter: Nadler			
		2 2		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	518 Fläche: in a 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen		Länge in m:	0
Charakteristik:	Rotschwingelwiese	, -weiden		
	Bearbeiter: Nadler			
Kal Niverser and		2	1 8	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	519 Fläche: in a 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrür		Länge in m:	0
Desiandestyp.	Gehölzaufwuchs	nanues mi	l oder offile juliger	em
Charakteristik:	Mit Birken- und Fichtenaufwuchs			
	Bearbeiter: Nadler			
fd. Nummer:	520 Fläche: in	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		•	
Charakteristik:	Neu angelegter Teich			
	Bearbeiter: Nadler			
Ifd. Nummer:	521 Fläche: in	m² <b>0</b>	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen		<b>3</b>	
Charakteristik:	Straußgras-Rotschwingel-Goldhaferwiese			

lfd. Nummer:	522			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "	'bunte" Fettwiese und d	lie meister		iden	3.	
Charakteristik:	Rotschwingel-Straußg			,			
		Bearbeiter:	Nadler				
fal Niverence and				П# ah a. :2		1 2 :	
fd. Nummer:	523	ou h h o l=fouot		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/La	tand, z. T. in Alleeform					
Silaiakteristik.	i arkartiger baumbest	Bearbeiter:	NI II				
		Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	524			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessions Gehölzaufw	sfläche des trockenen E	xtensivgr	ünlandes mit oder	ohne ji	ingerem	
Charakteristik:	Sehr magere, heidear Avenella flexuosa, in	rtige Vegetation, mit Arnic Wiesenbrütergebiet, Brau e Funktion zu verlieren					d viel
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	525			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ıd nasses Extensivgrün	land		•		•
Charakteristik:		vorwiegend Bürstlingsra		in Wiesenbrüterge	biet		
	,	Bearbeiter:	Nadler	0			
			. 100.01	FI 1			
lfd. Nummer:	526	albina akannaa an und Cr		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	und (Silikat-	albtrockenrasen und Gr )Grusfluren	ustiuren e	inschließlich der i	ooaensa	auren Haibtrocke	nrase
Charakteristik:	Magerrasen	,					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd Nummor:	527			Fläche: in m²	0	l änge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0401 Stehendes 0	Powässor		Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		nzter, etwa 10 Jahre alter	Teich				
onarantonom.	Will Contoined amplicati	Bearbeiter:	Nadler				
		Boarboilor.	Nadici				
lfd. Nummer:	528			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldu	-		h			
Charakteristik:	reuchtwiese mit Arnic	ca montana; Fichtenaufwi	•	nraen vviesenbrute	riebensi	aum massivst	
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	529			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ınd halbtrockenes, i.d.R	. nährstof	farmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
Charaktariatik		Zwergstrauchheiden	orachiot				
Charakteristik:	wiesennaler-wagerw	iese inmitten Wiesenbrüt	ŭ				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	530			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes un	ıd nasses Extensivgrün	land				
Charakteristik:	Inmitten Wiesenbrüter	rgebiet, Bruthabitat von B	raunkehlch	nen, Wiesenpieper,	Neuntö	ter	
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	531			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessions	sfläche des feuchten un	d nassen	Extensivgrünland	es mit c	•	em
Charakteristik:		uchs euchtbrache mit kleinen v sium heterophyllum häufi					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	532			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		'bunte" Fettwiese und d	lie meister			Lange III III.	·
	tooos mesopine,	wante i ottwice und t		agonasen, -we			
Charakteristik:	Meist rotschwingelder	miniert, mit viel Alchemilla	a vulgaris I	Rand von Wiesenh	rüteraeh	iet	

lfd. Nummer:	533	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland		-	-ayo	•
Charakteristik:	Straußgraswiese mit etwas Arnica montana, inmitten V	/iesenbrüteraebiet			
	Bearbeiter: Nadle	J			
	Boarboilor: Madie				
Ifd. Nummer:	534	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nass Gehölzaufwuchs	n Extensivgrünlande	s mit o	oder ohne jüngere	em
Charakteristik:	Große Feuchtwiesenbrache mit Ohrweidenbüschen, s Wachtelkönig-Brutpotential	ehr hohe Bedeutung fü	r Wiese	enbrüter, hohes	
	Bearbeiter: Nadle				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meis	ten Magerrasen, -wei	den		
Charakteristik:	Straußgrasweide mit viel Carum carvi				
	Bearbeiter: Nadle				
Ifd. Nummer:	536	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland			- <b>3-</b>	
Charakteristik:	Sehr mager mit massenhaft Arnica montana				
	Bearbeiter: Nadle				
Ifd Nummer	E27	Fläche: in m²	^	Längo in	0
Ifd. Nummer:	537 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nass		0 s mit 4	Länge in m:	-
Bestandestyp:	Gehölzaufwuchs	,,, ⊑xιeπsivgruπianαe	) Jiii e	ouer onne jungere	HIII
Charakteristik:	Teilweise brachliegende Feuchtwiese				
	Bearbeiter: Nadle				
Ifd Nummer	500	Flächer in m²	0	Länge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	538	Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
on an antonoun.	Bearbeiter: Nadle				
	Bediberter: Madie				
Ifd. Nummer:	539	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	<b>5</b>				
	Bearbeiter: Nadle	,			
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meis	ten Magerrasen, -wei	den		
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadle				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meis	ten Magerrasen, -wei	den	3	
Charakteristik:	Mit Phyteuma nigrum	- ,			
	Bearbeiter: Nadle				
Ifd Nummer:	542	Fläche: in m²	0	l ängo in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs	FIACHE. IN M	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brach	lliegend			
J. Idi di Koriotik.	Bearbeiter: Nadle	9			
	Dearbeiter. Nagle				
Ifd. Nummer:	543	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis	chforst			
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat				
	Bearbeiter: Nadle	•			



	544				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwa	ald/Laub-Nadell	nolz-Misch	forst			
Charakteristik:	Sperlings	skauzhabitat						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	545				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301	Moor						
Charakteristik:	Totholz,	rch Entwässerungsgrå aus lichteren Zeiten v tlicher Waldschneise	ereinzelt letzte M	loorbirken '	vorhanden, etwas I	Eriophor	um vaginatum fas	t nur
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	546				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301	Moor					3.	
Charakteristik:		größter und dichteste lingskauz und Haselh		stand in Sa	andl, am Moorrand	einige M	oorbirken, Lebens	sraun
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	547				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzf	forst				Ü	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	548				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche o	des feuchten un	d nassen			J	-
		Gehölzaufwuchs						
Charakteristik:		- 30 Jahre lang brach		I Hypericur	n maculatum, stark	horstig-	bultige Struktur,	
	verwachs	sene Wiesengräben u			vorhanden			
	verwachs	sene Wiesengräben u	ınd etwas Gehölz Bearbeiter:	zaufwuchs Nadler	vorhanden			
lfd. Nummer:	verwachs	sene Wiesengräben u			vorhanden Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	549 0308	Trockenes und halb	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²		J	0
Bestandestyp:	549 0308	Trockenes und halb	Bearbeiter: trockenes, i.d.R trauchheiden	Nadler	Fläche: in m²		J	0
Bestandestyp:	549 0308	Trockenes und halb	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²		J	0
Bestandestyp: Charakteristik:	549 0308	Trockenes und halb	Bearbeiter: trockenes, i.d.R trauchheiden	Nadler	Fläche: in m²		J	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	549 0308 Rotschw	Trockenes und halb	Bearbeiter: trockenes, i.d.R trauchheiden Bearbeiter:	Nadler <b>nährstof</b> l Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	549 0308 Rotschw 550 0307	Trockenes und halb bodensaure Zwergs ingel-Bürstlingswiese	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R  trauchheiden  Bearbeiter:	Nadler  . nährstofi  Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m²	Borstgr	asrasen und	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	549 0308 Rotschw 550 0307	Trockenes und halb bodensaure Zwergs ingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasse	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R  trauchheiden  Bearbeiter:	Nadler  . nährstofi  Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m²	Borstgr	asrasen und	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw	Trockenes und halb bodensaure Zwergs ingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasse	trockenes, i.d.R trauchheiden Bearbeiter: es Extensivgrün e und Angelico-C	Nadler  Nadler  Nadler  land  Cirsietum-B	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache	Borstgr	asrasen und Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw	Trockenes und halb bodensaure Zwergs ingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasse ingel-Straußgraswiese	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  s Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Nadler  land  Cirsietum-B  Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache  Fläche: in m²	0 0	asrasen und	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802	Trockenes und halb bodensaure Zwergs ingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasse	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  s Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:	Nadler  Nadler  land  Cirsietum-B  Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache  Fläche: in m²	0 0	asrasen und Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802	Trockenes und halbbodensaure Zwergsingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  s Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:	Nadler  Nadler  land  Cirsietum-B  Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache  Fläche: in m²	0 0	asrasen und Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802 Fett, mit	Trockenes und halbbodensaure Zwergsingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  s Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:  Fettwiese und d und Leucanthem	Nadler Nadler land Cirsietum-B Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache  Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 0 iden	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802 Fett, mit	Trockenes und halbibodensaure Zwergsingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese Mesophile, "bunte" I	trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  SExtensivgrüne und Angelico-C Bearbeiter:  Fettwiese und dund Leucanthem Bearbeiter:	Nadler Nadler  Nadler  land Cirsietum-B Nadler  lie meister num vulgare Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache  Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 0	asrasen und Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802 Fett, mit	Trockenes und halbibodensaure Zwergsingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese Mesophile, "bunte" I Taraxacum officinale	trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  SE Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:  Fettwiese und d und Leucanthem Bearbeiter:	Nadler Nadler  Nadler  land Cirsietum-B Nadler  lie meister num vulgare Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache  Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 0 iden	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802 Fett, mit	Trockenes und halbibodensaure Zwergsingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese Mesophile, "bunte" I	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  s Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:  Fettwiese und c und Leucanthem Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell gener Vorwald	Nadler  Nadler  land Cirsietum-B  Nadler  lie meister num vulgare Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache  Fläche: in m² n Magerrasen, -we	0 0 iden	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802 Fett, mit	Trockenes und halbibodensaure Zwergsingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese Mesophile, "bunte" I Taraxacum officinale	trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  SE Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:  Fettwiese und d und Leucanthem Bearbeiter:	Nadler Nadler  Nadler  land Cirsietum-B Nadler  lie meister num vulgare Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland,  Fläche: in m² rache  Fläche: in m² n Magerrasen, -we e  Fläche: in m²	0 0 iden	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802 Fett, mit	Trockenes und halbebodensaure Zwergseingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese Mesophile, "bunte" I Taraxacum officinale Laub-Nadel-Mischwatzession hervorgegang	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  s Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:  Fettwiese und d und Leucanthem Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell gener Vorwald Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Nadler  Iand  Cirsietum-B  Nadler  Nadler  Nadler  Nadler  Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  rache  Fläche: in m²  n Magerrasen, -we e  Fläche: in m²  fläche: in m²	0 0 iden 0	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802 Fett, mit 552 0103 Aus Sukz	Trockenes und halbebodensaure Zwergseingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese Mesophile, "bunte" I Taraxacum officinale Laub-Nadel-Mischwatession hervorgegang	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  s Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:  Fettwiese und c und Leucanthem Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell gener Vorwald Bearbeiter:  des feuchten un	Nadler  Nadler  land Cirsietum-B Nadler  lie meister num vulgare Nadler  Nadler  Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  rache  Fläche: in m²  n Magerrasen, -we e  Fläche: in m²  fläche: in m²  Extensivgrünland	0 0 iden 0 oes mit o	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  der ohne jüngere	0 0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	549 0308 Rotschw 550 0307 Rotschw 551 030802 Fett, mit 552 0103 Aus Suka 553 030301 Erlen- un	Trockenes und halbibodensaure Zwergsingel-Bürstlingswiese Feuchtes und nasseingel-Straußgraswiese Mesophile, "bunte" I Taraxacum officinale Laub-Nadel-Mischwitzession hervorgegang	Bearbeiter:  trockenes, i.d.R trauchheiden  Bearbeiter:  s Extensivgrün e und Angelico-C Bearbeiter:  Fettwiese und d und Leucanthem Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell gener Vorwald Bearbeiter:  des feuchten un  Sumpfbrache, of	Nadler  Nadler  land Cirsietum-B Nadler  lie meister num vulgare Nadler  Nadler  Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  rache  Fläche: in m²  n Magerrasen, -we e  Fläche: in m²  fläche: in m²  Extensivgrünland	0 0 iden 0 oes mit o	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  der ohne jüngere	0 0 0

Ifd. Nummer:	554				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	feuchten un	d nassen	Extensivgrünlande	es mit o	der ohne jüngere	em
Charakteristik:	Sehr he vaginat	eterogene, alte Feuchtbrad um	che, Südteil in	Verhochm	noorung begriffen: n	nit Krüpp	pelfichten und Eric	phoru
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	555				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst					
Charakteristik:	Naturfic	chtenwald mit dominanten	n Calamagros	tis villosa, t	eils auf Torf			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	556				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	feuchten un	d nassen	Extensivgrünland	es mit o	der ohne jüngere	em
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	557				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:	Schloß	park Rosenhof	Decade "					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	558				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs		xtensivgr	ünlandes mit oder	ohne ji	ingerem	
Charakteristik:	Brachli	egender Teil des Schloßp						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	559				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Moor						
Charakteristik:	Mit dicr	ntem Krüppelfichtenbestar			orbirken			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	560				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schi	lfröhricht					
Charakteristik:			D th - th					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	561				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	nolz-Misch	forst			
Charakteristik:			D th - th					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	562				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Alter He	olztriftteich, sehr naturnah			Badeteichnutzung			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	563				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schi	lfröhricht					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	564				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schi	lfröhricht					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				



Bestandestyp:	565				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
200101.0001,7	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	feuchten ur	nd nassen	Extensivgrünland	es mit c	oder ohne jünger	em
Charakteristik:		außgraswiesenbrache mit ark mit Erlen, Moorbirken				ınd Cirs	ium palustre, nur e	entlang
		•	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	566				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	feuchten ur	nd nassen	Extensivgrünland	es mit c	oder ohne jünger	em
Charakteristik:	Überga	ngsbereich Straußgrasbra	iche zu Segg	enverlandu	ng			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	567				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308	Trockenes und halbtro bodensaure Zwergstra		R. nährstof	farmes Grünland,	Borstg	rasrasen und	
Charakteristik:		außgras-Magerbrache, die bultige Struktur, mit viel N						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	568				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	rst			-		-
Charakteristik:	Auf ann	noorigem Standort						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	569				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trockenes und halbtro	ckenes. i.d.F	R. nährstof			-	·
		bodensaure Zwergstra	•		·a····a,			
Charakteristik:	Alte Ma	gerwiesenbrache, die neu	erdings wied	er beweide	t wird			
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	570				<b></b>	0	Längo in m:	_
	0,0				Fläche: in m²	U	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	feuchten ur	nd nassen			J	
,,	030301				Extensivgrünland	es mit c	oder ohne jünger	em
Bestandestyp: Charakteristik:	030301	Gehölzaufwuchs			Extensivgrünland	es mit c	oder ohne jünger	em
Charakteristik:	030301 Trotz ja	Gehölzaufwuchs	schaftung als	Moorwiese	Extensivgrünland	es mit c	oder ohne jünger	em
Charakteristik:	030301 Trotz ja	Gehölzaufwuchs	schaftung als Bearbeiter:	Moorwiese Nadler	Extensivgrünlande e erhalten geblieber Fläche: in m²	es mit c	oder ohne jüngereriophorum angusti  Länge in m:	<b>em</b> folium
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Trotz ja 571 030302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des	schaftung als Bearbeiter: trockenen E	Moorwiese Nadler Extensivgr	Extensivgrünland e erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder	es mit c	oder ohne jüngereriophorum angusti  Länge in m:	<b>em</b> folium
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Trotz ja 571 030302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	schaftung als Bearbeiter: trockenen E	Moorwiese Nadler Extensivgr	Extensivgrünland e erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder	es mit c	oder ohne jüngereriophorum angusti  Länge in m:	<b>em</b> folium
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja 571 030302 Teichda	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	schaftung als Bearbeiter: trockenen E	Nadler  Extensivgri	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe	es mit c n, mit Ei 0 ohne ji	oder ohne jüngere riophorum angusti Länge in m: üngerem	em folium 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	schaftung als Bearbeiter: trockenen E	Nadler  Extensivgri	Extensivgrünland e erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder	es mit c	oder ohne jüngereriophorum angusti  Länge in m:	<b>em</b> folium
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ammböschung mit Heidelb	schaftung als Bearbeiter: trockenen E beerteppich u Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri nter alter Ti	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe	es mit c n, mit Ei 0 ohne ji	oder ohne jüngere riophorum angusti Länge in m: üngerem	em folium 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs mmböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer	schaftung als Bearbeiter: trockenen E beerteppich u Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri nter alter Ti	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe	es mit c n, mit Ei 0 ohne ji	oder ohne jüngere riophorum angusti Länge in m: üngerem	em folium 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs mmböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer	schaftung als Bearbeiter: trockenen E eerteppich u Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri  nter alter Ti  Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe	es mit c n, mit En 0 ohne ji	ciophorum angusti Länge in m: üngerem	em folium 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ummböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n	schaftung als Bearbeiter: trockenen E beerteppich u Bearbeiter: aturnah entw Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri  nter alter Ti  Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe	es mit c n, mit Ei 0 ohne ji	oder ohne jüngere riophorum angusti Länge in m: üngerem	em folium 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs mmböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer	schaftung als Bearbeiter: trockenen E beerteppich u Bearbeiter: aturnah entw Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri  nter alter Ti  Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe	es mit c n, mit En 0 ohne ji	ciophorum angusti Länge in m: üngerem	em folium 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ummböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n	schaftung als Bearbeiter: trockenen E beerteppich u Bearbeiter: aturnah entw Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri  nter alter Ti  Nadler  rickelt  Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe	es mit c n, mit En 0 ohne ji	ciophorum angusti Länge in m: üngerem	em folium 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,  573 0302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ummböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n	schaftung als Bearbeiter:  trockenen E eerteppich u Bearbeiter:  aturnah entw Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri  nter alter Ti  Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe  Fläche: in m²	es mit con, mit En	ciophorum angusti  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	em folium  0  0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,  573 0302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ammböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n  Großröhricht und Schil	schaftung als Bearbeiter:  trockenen E beerteppich u Bearbeiter:  aturnah entw Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri  nter alter Ti  Nadler  rickelt  Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe	es mit c n, mit En 0 ohne ji	ciophorum angusti Länge in m: üngerem	em folium 0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,  573 0302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ummböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n	schaftung als Bearbeiter:  trockenen E beerteppich u Bearbeiter:  aturnah entw Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri  nter alter Ti  Nadler  rickelt  Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe  Fläche: in m²	es mit con, mit En	ciophorum angusti  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	em folium  0  0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,  573 0302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ammböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n  Großröhricht und Schil	schaftung als Bearbeiter:  trockenen E beerteppich u Bearbeiter:  aturnah entw Bearbeiter:  fröhricht  Bearbeiter:	Extensivgrinter alter Ti Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe  Fläche: in m²	es mit con, mit En	ciophorum angusti  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	em folium  0  0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,  573 0302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ammböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n  Großröhricht und Schil	schaftung als Bearbeiter:  trockenen E beerteppich u Bearbeiter:  aturnah entw Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:	Nadler  Extensivgri  nter alter Ti  Nadler  rickelt  Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe  Fläche: in m²  Fläche: in m²	on, mit En	ciophorum angusti  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	em folium  0  0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,  573 0302  574 0302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs mmböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n  Großröhricht und Schill	schaftung als Bearbeiter:  trockenen E beerteppich u Bearbeiter:  aturnah entw Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:	Extensivgrinter alter Ti Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe  Fläche: in m²	es mit con, mit En	ciophorum angusti  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	em folium  0  0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,  573 0302  574 0302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs ammböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n  Großröhricht und Schil	schaftung als Bearbeiter:  trockenen E beerteppich u Bearbeiter:  aturnah entw Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:	Extensivgrinter alter Ti Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe  Fläche: in m²  Fläche: in m²	on, mit En	ciophorum angusti  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	em folium  0  0
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Trotz ja  571 030302 Teichda  572 0401 Großer,  573 0302  574 0302	Gehölzaufwuchs hrzentelanger Nichtbewirt  Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs mmböschung mit Heidelb  Stehendes Gewässer alter Holztriftteich, sehr n  Großröhricht und Schill	schaftung als Bearbeiter:  trockenen E beerteppich u Bearbeiter:  aturnah entw Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:  fröhricht Bearbeiter:	Extensivgrinter alter Ti Nadler	Extensivgrünlande erhalten geblieber Fläche: in m² ünlandes mit oder raubeneichenreihe  Fläche: in m²  Fläche: in m²	on, mit En	ciophorum angusti  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	em folium  0  0

Ifd. Nummer:	576 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht
Charakteristik:	332 Grossomon and Sammonion
oriarantoriotin.	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	577 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs
Charakteristik:	Alte Feucht- bis Moorwiesenbrache mit randlich vordringender Verwaldung, auf Torfuntergrund, dominant
	Deschampsia cespitosa und Molinea cerulea, lokal auch Phalaris arundinacea oder Angelico-Cirsieten
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	578 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	Feuchte Straußgras-Rotschwingelwiese
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	579 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland
Charakteristik:	Leicht mosaikartige Vegetation: hauptsächlich Rotschwingel-Straußgraswiesen, teils mit viel Holcus mollis, teils mit Deschampsia cespitosa, kleinflächig auch Bürstlingsrasen und Waldsimsensumpf, durchwegs auf
	Torfuntergrund
	Bearbeiter: Nadler
If al. No	Fix-basis and A Lyangia and O
Ifd. Nummer:	580 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Markanta alta Fishtangruppe
Charakteristik.	Markante, alte Fichtengruppe
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	581 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0303 Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland
Charakteristik:	Teil des Schloßparks Rosenhof mit lichten Gehölzbeständen
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	582 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst
Charakteristik:	Altholzbestand des Schloßparks Rosenhof mit erhöhter ornithologischer Bedeutung, Lunaria rediviva-Bestan-
	Bearbeiter: Nadler
lfd. Nummer:	583 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Straußgras-Rotschwingelwiese im zentralen Teil des Schloßparks Rosenhof, einzelne markante Parkbäume eingestreut
	Bearbeiter: Nadler
	1000
Ifd. Nummer:	584 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst
Charakteristik:	Altholzbestand des Schloßparks Rosenhof mit erhöhter ornithologischer Bedeutung
	Bearbeiter: Nadler
Ifd. Nummer:	585 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden
Charakteristik:	Rotschwingelwiese
	Bearbeiter: Nadler
Ifd Number = =:	586 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Ifd. Nummer:	g
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Rotschwingel-Straußgras-Rasenschmielenwiese
Griaranteristik.	
	Bearbeiter: Nadler

lfd. Nummer:	587 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünlar	nd, Borstg	rasrasen und	
Ob l-t t-t-l	bodensaure Zwergstrauchheiden			
Charakteristik:	Magerwiese			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	588 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
Charakteristik:	Lupinenbrache			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	589 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen,	weiden		
Charakteristik:	Fett und übergehend in Intensivgrünland			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	<b>590</b> Fläche: in m <sup>2</sup>	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
Charakteristik:	Brachstreifen mit Lupinus polyphyllos und Deschampsia cespitosa			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd. Nummer:	591 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten		3 3	
Charakteristik:	Brachstreifen mit sehr viel Urtica dioica			
	Bearbeiter: Nadler			
lfd Nummer	592 Fläche: in m <sup>2</sup>	0	Länge in m	0
lfd. Nummer:	592 Fläche: in m <sup>2</sup> 030802 Mesophile "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen		Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen,	weiden	•	
Bestandestyp:	**-	weiden	•	
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund	weiden	•	
Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend	weiden ulus acris	•	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris	und Plantago lanc	eolata
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m²	weiden ulus acris	und Plantago lanc	eolata
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	weiden ulus acris	und Plantago lanc	eolata
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst  Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris 0	und Plantago lanc Länge in m:	eolata 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst Deponiefläche in der Mitte versteckt Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m²	weiden ulus acris	und Plantago lanc	eolata
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst  Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris  0  weiden	und Plantago lanc Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -	weiden ulus acris  0  weiden	und Plantago lanc Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p	weiden ulus acris  0  weiden	und Plantago lanc Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)	weiden ulus acris  0  weiden unktuell fe	und Plantago lanc Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranunc lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris  0  weiden unktuell fe	und Plantago lanc Länge in m: Länge in m: uchter mit Sanguis	0 0 sorba
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst  Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m²	weiden ulus acris  0  weiden unktuell fe	und Plantago lanc Länge in m: Länge in m: uchter mit Sanguis	0 0 sorba
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst  Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -	weiden ulus acris  0  weiden unktuell fe	und Plantago lanc Länge in m: Länge in m: uchter mit Sanguis	0 0 sorba
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst  Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Fettwiese vorm Schloß Rosenhof  Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris  0 weiden unktuell fe	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0 sorba
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst  Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Fettwiese vorm Schloß Rosenhof  Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris  0 weiden unktuell fe	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0 sorba
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst  Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Fettwiese vorm Schloß Rosenhof  Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris  0 weiden unktuell fe	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0 sorba
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst  Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Fettwiese vorm Schloß Rosenhof  Bearbeiter: Nadler  596 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrupp	weiden ulus acris  0 weiden unktuell fe	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0 sorba
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Fettwiese vorm Schloß Rosenhof  Bearbeiter: Nadler  596 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrupp Gehölzgruppe des Schloßparks Rosenhof Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris  0  weiden unktuell fe  0 weiden	Länge in m:	0 0 soorba 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Fettwiese vorm Schloß Rosenhof  Bearbeiter: Nadler  596 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrupp Gehölzgruppe des Schloßparks Rosenhof  Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris  0  weiden unktuell fe	Länge in m:  Länge in m:	0 0 sorba
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Relativ intensiv genutzte sehr fette Wirtschaftswiese mit sehr viel Ranund lokal in Intensivgrünland übergehend  Bearbeiter: Nadler  593 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst Deponiefläche in der Mitte versteckt  Bearbeiter: Nadler  594 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Z. T. recht fett, mit Leucanthemum vulgare und Hypericum maculatum, p officinalis (seltenes Hochlagenvorkommen!)  Bearbeiter: Nadler  595 Fläche: in m² 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - Fettwiese vorm Schloß Rosenhof  Bearbeiter: Nadler  596 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrupp Gehölzgruppe des Schloßparks Rosenhof Bearbeiter: Nadler	weiden ulus acris  0  weiden unktuell fe	Länge in m:  Länge in m:	0 0 soorba 0

fd. Nummer:	598 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Gehölzgruppe des Schloßparks Rosenhof	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	599 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Gehölzgruppe des Schloßparks Rosenhof	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	600 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	Fettwiese neben Schloß Rosenhof	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	601 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	·
Charakteristik:	Fettwiese, bachbegleitend auch feuchter und unregelmäßig gemäht	
	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	602 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	·
Charakteristik:	Gehölzgruppe am Rand des Schloßparks Rosenhof	
	Bearbeiter: Nadler	
If-I NI		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	603 Fläche: in m <sup>2</sup> 0 Länge in m: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	0
Charakteristik:	0103 Laub-Nauel-Mischwalu/Laub-Nauellioiz-Mischlofst	
ondraktoriotik.	Bearbeiter: Nadler	
Ifd. Nummer:	604 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	
onarantonoun.	Bearbeiter: Nadler	
	Tadioi .	
Ifd. Nummer:	605 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst Sperlingskauzhabitat	
Charakteristik.	D. 1. "	
lfd. Nummer:	606 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	
Charakteristik:	Describerto V. V.	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	607 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	Mager, mit Hypericum maculatum	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	608 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0303 Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland	
Charakteristik:	Westteil: 20-30 Jahre verbrachter Garten mit einigen Gehölzen, Ostteil: um alte Hausruine	
	Bearbeiter: Nadler	
lfd. Nummer:	609 Fläche: in m² 0 Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	
Charakteristik:	Fettwiese mit Leucanthemum vulgare	
	Bearbeiter: Nadler	

lfd. Nummer:	610	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fettwiesen				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	611	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensive			-	
	Gehölzaufwuchs	,	·······	90.0	
Charakteristik:	Fettwiesenbrache, mit Dactylis glomerata				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	612	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs			_ago	
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachl	iegend			
	Bearbeiter: Nadler	3 - 1			
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachl	iegend			
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachl	iegend			
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	i lacile. Ili ili	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadeliioi21015t				
onarakteriotik.	Bearbeiter: Nadler				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachl	iegend			
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Wildwiese bzw. Wildacker in Großwald, teilweise brachl	iegend			
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung	ridone. III iii	•	Lange in in.	·
Charakteristik:	Wintersport				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik.	Wintersport				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Wintersport - Schipiste				
	Bearbeiter: Nadler				
Ifd. Nummer:	621	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivg		·	Lange III III.	•
Charakteristik:	113. Ganzassionaliania in onemangen interisivg				
	Bearbeiter: Nadler				
	Bearbeiter: Nadler				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	622 0102 Nadelwald/Nadelholz	forst		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Nadler				
C. N.		Dearbeiter.	ivadiei	FI 1			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	623 0102 Nadelwald/Nadelholz	foret		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	VIOZ Nadelwala/Nadellioiz	10131					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	624			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch o	der Baumgruppe u	inter 10	00m²	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	625			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	iebüsch od	der Baumgruppe u	inter 10	00m²	
JII GI GANGII SUK.		Bearbeiter:	Nadler				
Ifol Nummara	606	230,00101.	radici	Eläobor in?	0	Längo in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	626 0401 Stehendes Gewässer	•		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	627			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	•				Ü	
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	628			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche de Gehölzaufwuchs	es trockenen E	xtensivgr	ünlandes mit oder	ohne ji	ingerem	
Charakteristik:	Fettwiese mit Leucanthemum v	ulgare und Rhii	nanthus mi	nor, viel Phleum pra	atense		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	629			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	•					
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	630			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b> Fischteich in Fischteichanlage	•					
onaranteristin.	1 Johnston III i Isometonaniaye	Bearbeiter:	Nadler				
fd Nummari	624		1100101	Elächer in m²	0	Längo in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	631 0401 Stehendes Gewässer			Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	632			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					Ŭ	
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	633			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	•					
Charakteristik:	In Feuchtsukzession	Poorboitor:	Me -II				
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	634			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	In Feuchtsukzession						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	635			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					3	
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	636			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			riache. Ill III	Ū	Lange III III.	Ü
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
-		Boarboilor:	Naulei				
Ifd. Nummer:	637			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich	Deenbeiten					
1		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	638			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	639			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	640			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	641			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			ridene. Ili ili		Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
			1100101				
Ifd. Nummer:	642			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<ul><li>0401 Stehendes Gewässer</li><li>Mit ausgeprägten Sumpfschwert</li></ul>	lilieneaum in	Fauchtwies	nenelen es			
Characteristik.	wiit ausgepragten Sumpischwert	Bearbeiter:		se gelegen			
		Dearbeiler.	Nadler				
Ifd. Nummer:	643			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Klärteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	644			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Klärteich						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	645			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					<b>5</b> · · · · · ·	
Charakteristik:	Klärteich mit Wasserlinsenteppio	:h					
		Bearbeiter:	Nadler				

_								
lfd. Nummer:	646				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Teich in	Garten						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	647				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Feuchtes und nasses I	Extensivariin	land	riaciic. III III		Lange III III.	·
Charakteristik:		oppel, viel Juncus effusus	_	iaiia				
onarakteriotik.	Wolden	opper, vier duridus cirusus	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiler.	Naulei				
Ifd. Nummer:	648				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischtei	ich in Fischteichanlage						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	649				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Fischtei	ch						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	650				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			i lacile. III III	Ū	Lange III III.	U
Charakteristik:		ich in Fischteichanlage						
Ondrakteriotik.	1 loonte	or in a contential lage	Bearbeiter:	Nadlas				
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	651				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischtei	ich in Fischteichanlage						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	652				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischtei	ch in Feuchtwiese						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	653				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			riddic. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:		alter, naturnaher Fischte	ich					
	,	and, naturnand resonts	Bearbeiter:	Nadler				
			Boar Bortor.	Nauici				
Ifd. Nummer:	654				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:			D 1 "					
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	655				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des	s feuchten un	d nassen	Extensivgrünland	es mit c	der ohne jünger	em
Ob a maleta miatile.		Gehölzaufwuchs						
Charakteristik:			D 1 "					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	656				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	657				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst		23.13. 111111	•		-
Charakteristik:		gskauzhabitat						
	- 1	<u> </u>	Bearbeiter:	Nadler				
			Dodinottor.	inauiti				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	658 0201 Kleinstwaldfläche ("l	Feldgehölz"), G	ebüsch od	Fläche: in m² der Baumgruppe u	0 Inter 10	Länge in m: 00m²	0
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	659			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("I	Feldgehölz"), G	ebüsch od	der Baumgruppe u	nter 10	00m²	
Charakteristik:	Laubgebüsch						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	660			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholz	zforst					
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	661			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholz	zforst					
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	662			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzf	orst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	663			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholz	zforst					
Charakteristik:	Teilweise Heidelbeer-Fichtenw	ald, Sperlingska	uzhabitat				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	664			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzf	orst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	665			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor						
Charakteristik:	M17.34						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	666			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfe	orst					
Charakteristik:	Vorwald an Rainverbreiterung						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	667			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzf	orst					
Charakteristik:	Birken-, Ahorn-, Fichtenbestan	d an Rainverbre	iterung				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	668			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("I	Feldgehölz"), G	ebüsch od	der Baumgruppe u	nter 10	00m²	
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Salweide	en					
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	669			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholz	zforst				Č	
Charakteristik:							

Ifd. Nummer:	670		-1-0- 1	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feld	lgehölz"), G	ebüsch od	der Baumgruppe u	nter 10	00m²	
Charakteristik:	Sukzessionsgehölz	Bearbeiter:	Цаца				
		Bearbeiter.	Haug				
Ifd. Nummer:	671			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b> Fischteich						
onarakteriotik.		Bearbeiter:	Haug				
Ifd Nummore			Tidag	Flächer in m²	0	l änge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	672 0201 Kleinstwaldfläche ("Feld	laehölz") G	ehüsch od	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Charakteristik:	ozor Memotwalandone ( rela	igenoiz ), e	CDUSOII O	acı Baamgrappe a		00111	
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	673			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	In Hausnähe, relativ naturnah						
	I	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	674			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feld	lgehölz"), G	ebüsch od	der Baumgruppe u	nter 10	00m²	
Charakteristik:	Kleiner Mischwald neben Sukzessi	ionsfläche					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	675			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrock		. nährstof	farmes Grünland,	Borstg	rasrasen und	
Charakteristik:	bodensaure Zwergstrau Kleine Magerwiese	cnneiden					
onarakteriotik.	<u> </u>	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	676			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feld	laehölz") G	ebüsch od			•	Ū
Charakteristik:		.goo /, o		aoaag.appo a			
	1	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	677			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor					3	
Charakteristik:	Moorwald mit Fichten, Rotföhren u	nd Moorbirk	en				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	678			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfors	st					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	679			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:		<b>.</b>					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	680			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	D.: .					
Charakteristik:	Rain mit Lesesteinen und einzelne						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	681			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Wiesenbach	Poorhoite	NI- "				
	l	Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:	682	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall			_ago	
Charakteristik:	Sprengsteinhaufen mit etwas Gehölzwuchs				
	Bearbeiter: Nadle				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadle	•			
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadle	•			
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall			9	
Charakteristik:	,				
	Bearbeiter: Nadle	•			
Ifd. Nummer:	686	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	Flacile. III III	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	0200 Heckenzug				
	Bearbeiter: Nadle	-			
	- Tradio				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	<b>-</b>				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Mit Gehölzen				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	689	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall			· ·	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	690	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	riddic. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
Ifal Niver		Flack - Sec. 2	^	1 8	
lfd. Nummer:	691 0206 Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0200 Daumenie, Ande				
onaramonoun.	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	692	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
	•				

lfd. Nummer:	694	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Auf Steinwall				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	695	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Flacile. III III	U	Lange in in.	U
Charakteristik:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall Mit Einzelgehölzen				
Charakteristik.					
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	696	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Rain mit Lesesteinen und Einzelgehölzen				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	ridone. III iii	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Dadinionic, And				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall			Ū	
Charakteristik:	Teilweise mit Gehölzen bewachsen				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m²	0	Länge in m	0
Bestandestyp:		Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203 Heckenzug Mit Lesesteinen				
Charakteristik.	<b>5</b> 1 11				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	702	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		-		•
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
	704	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall			Č	
lfd. Nummer: Bestandestyp:					
	Teilweise mit Gehölzen bestockt				
Bestandestyp:					
Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: Haug				
Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: Haug	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: Haug	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0

Ifd. Nummer:	706	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	, , ,				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	708	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	Flacile. III III	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	0200 Hockelillader, Lesestellillader und -wall				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	709	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz				
Onarakteristik:	Bearbeiter: Haug				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Mit Baumhecke				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	711	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Mit Bergahornbestand				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	712	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	- '		<b>5</b> -	
Charakteristik:	Überwiegend Altbaumbestand (Bergahorn, Fichte)				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	713	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	i idolle. III III	J	Lange III III.	•
Charakteristik:	Mit Bergahorn und Espen				
	Bearbeiter: Haug				
16.1 A.I		Elin I			
Ifd. Nummer:	714	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Mit Lesesteinen				
Oriaranteristik.					
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	715	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mit Lesesteinen				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mit Lesesteinen				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall		-		-
Charakteristik:	Mit lockerem Gehölzbestand				
	Bearbeiter: Haug				

Ifd. Nummer:	718			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					. J	
Charakteristik:	Mit Hasel und Bergahorn						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	719			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			riaciic. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	0200 Baaimomo, 74100						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd Nummer	700			Fläcker in m²		l änge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	720 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203 Heckenzug						
		Bearbeiter:	Haug				
			Tlaug				
Ifd. Nummer:	721			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug						
Charakteristik.		Poorboitor:	Harra				
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	722			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Steinwall mit Bergahorn, Ebere						
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	723			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Mit Lesesteinen						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	724			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Leses	steinmauer und	-wall				
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	725			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					3	
Charakteristik:	-						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	726			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			ridorio. Il III	·	Lange III III.	•
Charakteristik:	Wallrain mit Bergahorn, Hasel	und Rotem Holu	nder				
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd Nummer	727			Elächa: in m²	0	Längo in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	727 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	J200 Hockellaug						
		Bearbeiter:	Haug				
16.1. 14.			aug	FI			
Ifd. Nummer:	728			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug						
Onarantensuk.		Bearbeiter:	Have				
		Dear Deriter".	Haug				
lfd. Nummer:	729			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Leses		-wall				
Charakteristik:	Mit Bergahorn und Ebereschen						
		Bearbeiter:	Haug				

Ifd. Nummer:	730				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	731				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					_ago	
Charakteristik:		J						
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	732				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			riaciic. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:	0_00							
			Bearbeiter:	Haug				
Ifal Niverseasus	700				F12 ab a . in ma2		1 2 :	^
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	733	Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0203	neckenzug						
Onarakteriotik.			Bearbeiter:	Haug				
			Bearbeiter.	riaug				
Ifd. Nummer:	734				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Trockenmauer, Lo	esesteinmauer und	i -wall				
Charakteristik.	WIIL ELW	as Bergahorn	Bearbeiter:					
			bearbeiler.	Haug				
Ifd. Nummer:	735				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	736				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	737				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	738				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					Ū	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	739				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trockenmauer, Lo	esesteinmauer und	l -wall			_ago	
Charakteristik:		nölz bestanden						
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	740				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trockenmauer, Lo	esesteinmauer und	l -wall	i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	5200							
			Bearbeiter:	Haug				
If I Ni					Flack		1 9	
Ifd. Nummer:	741	Trockonmouer	negetainmauer und	l _wall	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Trockenmauer, Lose mit Büschen	esestemmauer und	ı -wall				
CHARACTIONS.	CHANCIS	JO HIIL DUGOHEH	Bearbeiter:	Haug				
			Dodi Dolloi.	riaug				

Ifd. Nummer:	742			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					· ·	
Charakteristik:	Über Steinwall						
		Bearbeiter:	Haug				
16.1.3.1				FI 1			
Ifd. Nummer:	743			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Über Steinwall	<b>5</b>					
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	744			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	745			Fläche: in m²	0	l änge in m	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Les	ootoinmauer une	l wall	Flactie. In m	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Locker bebuschter Magerrain		ı -waii				
Charakteristik.	Locker bebuschter Magerialit	Bearbeiter:	Harra				
		bearbeiler.	Haug				
lfd. Nummer:	746			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Birke, Espe						
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	747			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			riacric. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	ozoo Heckenzug						
		Bearbeiter:	Haug				
		Boarboitor.	riaug				
Ifd. Nummer:	748			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	749			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					· ·	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Haug				
16.1. 1.1				FI 1			
Ifd. Nummer:	750			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug						
Charakteristik.		Daambaitan					
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	751			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee						
Charakteristik:	Markante Kirschbaumreihe (a	lte Bäume)					
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	752			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			i idolio. III III	•	Lange III III.	•
Charakteristik:	Hasel-Bergahornhecke auf Le	esesteinwall					
	25. ganorimoone aar Ec	Bearbeiter:	Hauc				
		Dearbeiler.	Haug				
lfd. Nummer:	753			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Über Steinwall						

Ifd. Nummer:	754	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			_ago	
Charakteristik:	Auf Steinwall				
	Bearbeiter: Haug				
Ifal Niversana		□# ala a . :a .aa?	0	1 * :	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	755	Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
onarakteriotik.	Bearbeiter: Haug				
	Bearbeiter. Haug				
lfd. Nummer:	756	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Mit Bergahorn und Espe				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	757	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Mit Birken und Ebereschen				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	758	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			_	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	759	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	1 100110. 111 111	•	Lango III III.	•
Charakteristik:	<b>.</b>				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	760	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	i lacile. Ili ili	U	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0200 Heckenzug				
	Bearbeiter: Haug				
151. 11					
Ifd. Nummer:	761	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug				
Charakteristik.	Poarhoitor: Llour				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	762	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mit Ebereschen und Bergahorn				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	763	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Teilweise auf Steinwall, mit Pteridium aquilinum				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	764	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	765	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall		-		
Charakteristik:	•				
	Bearbeiter: Haug				
	5				

Ifd. Nummer:	766				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					<b>5</b> - ·····	
Charakteristik:		_						
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	767				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			ridene. iir iii		Lange III III.	·
Charakteristik:	0_00	g						
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd Nummer	700				Flächer in m²		l änge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	768	Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203	Heckenzug						
			Bearbeiter:	Haug				
			Boarboilor.	Tlaug				
Ifd. Nummer:	769				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charakteristik.			Poorhoitor:	Harra				
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	770				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	771				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	772				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	773				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3	
Charakteristik:	Mit Les	esteinwall						
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	774				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			ridone. III iii	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0_00	g						
			Bearbeiter:	Haug				
Ifol Museum	77.			3	Elächer in m²	n	Längo iz	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	775 0208	Trockenmatter	Lesesteinmauer und	lew. h	Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	UZU0	TIOCKETITIAUEI,	Lesestellillauer und	u -wall				
			Bearbeiter:	Haug				
			Doubbliot.	riaug	<b></b>			
Ifd. Nummer:	776				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0208	rockenmauer,	Lesesteinmauer und	a -wall				
Onarantensuk.			Bearbeiter:	امریم				
			Dearbeiler:	Haug				
lfd. Nummer:	777				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			<b>5</b>					
			Bearbeiter:	Haug				

fd. Nummer:	778	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Doorhoiten				
	Bearbeiter: Haug				
fd. Nummer:	779	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	780	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	ridone. III iii	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Mit Hecke				
	Bearbeiter: Haug				
	Bearbeiter. Tlaug				
lfd. Nummer:	781	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	782	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall			3	
Charakteristik:	Mit Doronicum austriacum und Vaccinium uliginosum				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	783	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	784	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Mit Heckenbewuchs - problematisch dicht hinsichtlich de		anderer	zoologischer und	
	botanischer Schutzgüter; Vorkommen von Rumex alpinus	s am Ostende			
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	785	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Mit Hecke				
	Bearbeiter: Haug				
Ifd. Nummer:	786	Fläche: in m²	0	l änge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	i iaciie. III III	J	Länge in m:	U
Charakteristik:	Mit Hecke				
Ondrakteristik.	<b>5</b>				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	787	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstof	farmes Grünland,	Borstg	rasrasen und	
Ohanalista (191	bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Wallrain mit Heidelbeerbestand				
	Bearbeiter: Haug				
lfd. Nummer:	788	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstof	farmes Grünland,	Borstgi	-	
Bestandestyp:		•			
Bestandestyp:	bodensaure Zwergstrauchheiden				
Bestandestyp: Charakteristik:	bodensaure Zwergstrauchheiden Magerrain				

fd. Nummer:	789				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0208 Trockeni	nauer, Lesestei	nmauer und	d -wall			Ü	
Ondrakteriotik.		E	Bearbeiter:	Haug				
Ifal Niversan	700				F1# als a . i s . m 2	0	1 2 :	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	790	no Alloo			Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0206 Baumreil	ile, Allee						
Ondrakteristik.			Bearbeiter:	Lloug				
			bearbeiler.	Haug				
lfd. Nummer:	791				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		nauer, Lesesteii		d -wall				
Charakteristik:	Mit etwas Bergaho	orn und Eberesch	е					
		E	Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	792				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		es und halbtrock	enes. i.d.R	. nährsto	ffarmes Grünland,	Borstar	· ·	
		ure Zwergstrau				9.		
Charakteristik:	Teilweise sehr ma	ger mit Briza me	dia, sonst vi	el Leontoc	lon hispidus			
		E	Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	793				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		es und halbtrock	enes.idR	. nährsto	ffarmes Grünland,		· ·	•
200101.1000.56		ure Zwergstrau			naminos Gramana,	20.0tg.	aoracon ana	
Charakteristik:	Magerrain mit Hie	racium pilosella						
		E	Bearbeiter:	Haug				
Ifd Nummor	704				Elächo: in m²			
	794 0308 Trocken	se und halbtrock	ronos id B	nähreto	Fläche: in m²	0 Borston	Länge in m:	0
	0308 Trockene	es und halbtrock ure Zwergstraud		t. nährsto	Fläche: in m² ffarmes Grünland,		· ·	U
Bestandestyp:	0308 Trockene	ure Zwergstraud	hheiden		ffarmes Grünland,		· ·	U
Bestandestyp:	0308 Trockene bodensa	<b>ure Zwergstraud</b> Briza media, zum	hheiden		ffarmes Grünland,		· ·	U
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockene bodensa Zum Teil mit viel E	<b>ure Zwergstraud</b> Briza media, zum	<b>chheiden</b> Teil mit Arri	henatheru	ffarmes Grünland, m elatius	Borstgr	asrasen und	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	0308 Trockene bodensa Zum Teil mit viel E 795	ure Zwergstraud Briza media, zum E	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:	henatheru Haug	ffarmes Grünland,		· ·	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens	ure Zwergstraud Briza media, zum E E Mauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:	henatheru Haug	ffarmes Grünland, m elatius	Borstgr	asrasen und	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0308 Trockene bodensa Zum Teil mit viel E 795	ure Zwergstraud Briza media, zum E E mauer, Lesesteil tand	chheiden Teil mit Arrl Bearbeiter:	Haug d -wall	ffarmes Grünland, m elatius	Borstgr	asrasen und	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens	ure Zwergstraud Briza media, zum E E mauer, Lesesteil tand	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:	henatheru Haug	ffarmes Grünland, m elatius	Borstgr	asrasen und	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens	ure Zwergstraud Briza media, zum E E mauer, Lesesteil tand	chheiden Teil mit Arrl Bearbeiter:	Haug d -wall	ffarmes Grünland, m elatius	Borstgr	asrasen und	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes	ure Zwergstraud Briza media, zum E E mauer, Lesesteil tand	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter: nmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug d -wall Haug	ffarmes Grünland, m elatius Fläche: in m²	Borstgr 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes	ure Zwergstraud Briza media, zum E mauer, Lesestein tand E mauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter: nmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug d -wall Haug	ffarmes Grünland, m elatius Fläche: in m²	Borstgr 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens	ure Zwergstraud riza media, zum  mauer, Lesestein tand  mauer, Lesestein mauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter: nmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug d -wall Haug	ffarmes Grünland, m elatius Fläche: in m²	Borstgr 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz	ure Zwergstraud riza media, zum  mauer, Lesestein tand  mauer, Lesestein mauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug d -wall Haug d -wall	ffarmes Grünland, m elatius Fläche: in m² Fläche: in m²	0 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz	ure Zwergstraud Briza media, zum E mauer, Lesestein tand E mauer, Lesestein zen	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug	ffarmes Grünland, m elatius Fläche: in m²	Borstgr 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz	ure Zwergstraud riza media, zum  mauer, Lesestein tand  mauer, Lesestein mauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug	ffarmes Grünland, m elatius Fläche: in m² Fläche: in m²	0 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz	ure Zwergstraud riza media, zum  mauer, Lesestein tand  mauer, Lesestein zen  mauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:	henatherui Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug	ffarmes Grünland, m elatius Fläche: in m² Fläche: in m²	0 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens	ure Zwergstraud riza media, zum  mauer, Lesestein tand  mauer, Lesestein zen  mauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens	ure Zwergstraud Briza media, zum Emauer, Lesestein tand Emauer, Lesestein zen Emauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:	henatherui Haug  d -wall Haug  d -wall Haug  d -wall Haug	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0 0	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens  798 0308 Trockens	ure Zwergstraud Briza media, zum Emauer, Lesestein tand Emauer, Lesestein zen Emauer, Lesestein Emauer, Lesestein Emauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:	henatherui Haug  d -wall Haug  d -wall Haug  d -wall Haug	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0 0	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens  798 0308 Trockens bodensa	ure Zwergstraud riza media, zum  mauer, Lesestein tand  mauer, Lesestein zen  mauer, Lesestein zen  mauer, Lesestein zen  es und halbtrock ure Zwergstraud	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0 0	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens  798 0308 Trockens	ure Zwergstraud driza media, zum finauer, Lesestein tand finauer, Lesestein zen grand halbtrock ure Zwergstraud aum, teilweise au	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  chauer und Bearbeiter:  chauer und Bearbeiter:	henatherui Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  c. nährstor	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0 0	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens  798 0308 Trockens bodensa	ure Zwergstraud driza media, zum finauer, Lesestein tand finauer, Lesestein zen grand halbtrock ure Zwergstraud aum, teilweise au	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:	henatheru Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0 0	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens  798 0308 Trockens bodensa	ure Zwergstraud driza media, zum finauer, Lesestein tand finauer, Lesestein zen grand halbtrock ure Zwergstraud aum, teilweise au	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  nmauer und Bearbeiter:  chauer und Bearbeiter:  chauer und Bearbeiter:	henatherui Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  c. nährstor	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0 0	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens  798 0308 Trockens bodensa Magerer Wiesenss	ure Zwergstraud driza media, zum finauer, Lesestein tand finauer, Lesestein zen grand halbtrock ure Zwergstraud aum, teilweise au	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  chheiden ch feucht m Bearbeiter:	henatherui Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  Haug	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  ffarmes Grünland, flos-cuculi	0 0 0 Borstgi	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  rasrasen und	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0308 Trockens bodensa Zum Teil mit viel E  795 0208 Trockens Mit Heidelbeerbes  796 0208 Trockens Mit einigen Gehölz  797 0208 Trockens  798 0308 Trockens bodensa Magerer Wiesenss	mauer, Lesestein renauer, Lesestein renauer, Lesestein ren ren renauer, Lesestein ren ren renauer, Lesestein ren renauer, Lesestein ren renauer, Lesestein ren renauer, Lesestein renauer, Lesestein	chheiden Teil mit Arri Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  mmauer und Bearbeiter:  chheiden ch feucht m Bearbeiter:	henatherui Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  d -wall  Haug  Haug	ffarmes Grünland, m elatius  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  ffarmes Grünland, flos-cuculi	0 0 0 Borstgi	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  rasrasen und	0 0

lfd. Nummer:	800			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und ha	ılbtrockenes, i.d.R. r	nährstoff	armes Grünland,	Borstgr	_	
	bodensaure Zwer	gstrauchheiden					
Charakteristik:	Magere Blumenwiese						
		Bearbeiter:	Haug				
fd. Nummer:	801			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			riadilo. III III		Lange in in.	
Charakteristik:	0_00 1100ug						
		Bearbeiter:	Haug				
		Bearbeiter. 1	laug				
lfd. Nummer:	802			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	803			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Le	esesteinmauer und -	wall	ridone. III III	Ū	Lange III III.	_
Charakteristik:	Mit Lesesteinen	oootonimaao. ana					
	200000	Bearbeiter:	Haug				
		Dearbeiter.	naug				
lfd. Nummer:	804			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	805			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			riacile. III III	Ū	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Mit Lesesteinwall						
onarakteriotik.	Will Ecocotcii Wali	Bearbeiter:	la				
		Dearbeiler.	Haug				
lfd. Nummer:	806			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewä	sser					
Charakteristik:	Begradigt, inmitten Intensive	grünland, 2003 Düngı	ung bis in	den Gewässerber	eich		
		Bearbeiter: I	Nadler				
lfd. Nummer:	807			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewä	ecor		r lacric. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Kleines Grabenbächlein	3361					
onarakteriotik.	Tacines Graberibasinent	Bearbeiter:	Nadla.				
		Dearbeiter.	Nadler				
lfd. Nummer:	808			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Le	esesteinmauer und -	wall				
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	809			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			i iaciic. III III	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	Mit Steinwall						
onarantenstin.	wiit Otoli iwali	Poorboitor:	N 1 II				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	810			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Le	esesteinmauer und -	wall				
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
IS-I NI.				F19-1		1 9	
lfd. Nummer:	811			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Le	esesteinmauer und -	wall				
Charakteristik:							
onarakteristik.		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	812			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0208 Trockenmauer, Les	esteinmauer und	d -wall				
orial antionount.		Bearbeiter:	Nadler				
			Nadici	=:			
fd. Nummer:	813			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Auf Steinwall						
Jilalaktelistik.	Aui Steiriwaii	Bearbeiter:	NIII				
		Bearbeiler.	Nadler				
fd. Nummer:	814			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	815			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Les	esteinmauer und	d -wall				
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	816			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					Ū	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	817			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			ridone. III iii	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	<b>o</b>						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd Nummor:	040			Flächer in m²		l änge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	818 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203 Heckenzug						
		Bearbeiter:	Nadler				
			Naulei				
fd. Nummer:	819			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug Mit Steinwall						
Jilaiakleiislik.	WIII Stelliwali	Poorhoitor:	Nadlas				
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	820			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Mit Steinwall						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	821			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss						
Charakteristik:	Naturbelassenes Waldbächle	ein					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	822			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	ser					
Charakteristik:	Maltsch, unreguliert, in Großv	waldabschnitten u	nd im Kultı	urland, im oberen A	bschnitt	Hochwasserspure	en von
	2002	Bearbeiter:	Nedle-				
		DearDeiler.	Nadler				
fd. Nummer:	823			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	ser					
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben						
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	824	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben in alten Brachflächen				
	Bearbeiter: Nadler	•			
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	1 140/10: 117 111		Lango III III.	·
Charakteristik:	Mit Heidelbeerbestand und Gehölzen				
	Bearbeiter: Nadlei				
151. 11					
Ifd. Nummer:	826	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall Mit Heidelbeerbestand und Gehölzen				
Charakteristik.					
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Mit Heidelbeerbestand und Gehölzen				
	Bearbeiter: Nadler	•			
Ifd. Nummer:	828	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			3	
Charakteristik:	· ·				
	Bearbeiter: Nadler	-			
If al. No.				I W	
Ifd. Nummer:	829	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug				
Charakteristik.	Bearbeiter: Nadle				
	Bearbeiter: Nadlei				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler	•			
Ifd. Nummer:	831	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Nadler	•			
Ifd. Nummer:	832	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	riaciic. III III	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Auf Steinwall				
	Bearbeiter: Nadler	•			
Ifd. Nummer:	833	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	An kleinem Graben zwischen Wiesen				
	Bearbeiter: Nadler				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lockerer Gehölzbestand an magerer Hohlwegböschun	g			
	Bearbeiter: Nadler	-			
Ifd. Nummer:	835	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		-		
Charakteristik:	Lockerer Gehölzbestand an magerer Hohlwegböschun	g			
	Bearbeiter: Nadler	•			

Ifd. Nummer:	836				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					- <b>3-</b>	
Charakteristik:		J						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummar	007				Flächer in m²	0	Länge in m	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	837	Hookonzug			Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		Heckenzug gend Bergahorn						
Onarakteristik.	vorwicg	gena Berganom	Bearbeiter:	Madlar				
			Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	838				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	839				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	840				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug			riache. Ill III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:		Valdstreifenbreite, auch	Buchen vorhar	nden				
		,,	Bearbeiter:	Nadler				
-			200.20.00.	INACICI				
Ifd. Nummer:	841				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug						
Charakteristik:	Kleiner	Böschungs-Waldstreifen						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	842				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner	Quellbach, vorwiegend o	lurch Sukzessi	ionsflächer	n fließend			
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	843				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trockenmauer, Leses	teinmauer un	d -wall			_ago	
Charakteristik:		gehölzbestanden						
			Bearbeiter:	Nadler				
151. 11					=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
Ifd. Nummer:	844				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charakteristik.			Doorboitori					
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	845				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	846				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug					Ŭ	
Charakteristik:		-						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummer	0.47				Eläche: in m²	0	Längo in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	847 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	J	Länge in m:	J
Charakteristik:		Gehölzstreifen						
C. Idi di Rici Iotii R.	D. Oitor V	3	Bearbeiter:	Nadler				
			Dearbeiter.	INAUIEI				

Ifd. Nummer:	848			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			1 100110. 111111		Lango III III.	
Charakteristik:	Kurzer Bachabschnitt zwischen z	wei Güterwed	ien				
		Bearbeiter:	Nadler				
151. 11				· · · ·			
Ifd. Nummer:	849			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer Kleiner Waldbach						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach	D ob - it - o					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	850			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	851			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
If al. No				F18 -1 2		1 9 !	
Ifd. Nummer:	852			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer Kleiner Waldbach						
Charakteristik.	Nemer Waldbach	Bearbeiter:	NI - all - a				
-		Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	853			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	854			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	855			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			riache. Ill III	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Waldbach an Staatsgrenze						
	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bearbeiter:	Nadler				
			rtadioi				
Ifd. Nummer:	856			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik.	Kleiner Wald- bzw. Wiesenbach	D ob - it - o					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	857		_	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	858			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					_ago	
Charakteristik:	Maltsch, mit Verlauf durch Intens	ivgrünland un	d großfläcl	hige Sukzessionsflä	chen bz	w. alte Brachen	
		Bearbeiter:	Nadler	-			
15.1. N	0.50			FI			
Ifd. Nummer:	859			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer Kleiner Waldbach						
Charakteristik:	MICHIEL WAIUDACH	Poorboitor:	N1"				
		Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:	860		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				· ·g- ····	
Charakteristik:	Kleiner, naturnaher Wiesengraben					
	Bearbeite	r: Nadler				
If al. No			F18 -1 2		1 9 !	
Ifd. Nummer:	861		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik.	Laubgehölz an Maltsch	e. <b>b</b> . 11				
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	862		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Sehr breite, dichte Baumhecke, teils über St	einwall				
	Bearbeite	r: Nadler				
Ifd. Nummer:	863		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	•					
	Bearbeite	r: Nadler				
If I November			F18 -1 2		I W	
Ifd. Nummer:	864		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug					
Charakteristik.	Doorhoite	e. <b>b</b> . 11				
	Bearbeite	r: Nadler				
Ifd. Nummer:	865		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Aus landschaftsprägenden Bergahornen bes	stehend				
	Bearbeite	r: Nadler				
Ifd. Nummer:	866		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				Ū	
Charakteristik:	-					
	Bearbeite	r: Nadler				
Ifd. Nummer:	867		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		i lacile. Ili ili	U	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0200 Badimenie, Anee					
	Bearbeite	r: Nadler				
		· Naulei				
lfd. Nummer:	868		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	5					
	Bearbeite	r: Nadler				
lfd. Nummer:	869		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
	Bearbeite	r: Nadler				
Ifd. Nummer:	870		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			•		-
Charakteristik:						
	Bearbeite	r: Nadler				
				•		•
Ifd. Nummer:	871		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Decade atte	e. 1				
	Bearbeite	r: Nadler				

Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Verwachsener Wiesengraben  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 882 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0								
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bestandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe Charakteristik: Dearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe Charakteristik: Dearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Charakteristik: Dearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe  Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Itid. Nummer: Bostandestyp: Ozo6 Baumreihe, Alloe  Itid. Nummer: Bostand					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Idi. Nummer:   873   873   873   873   874   875   8	• •	0203 Heckenzug						
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 874			Bearbeiter:	Nadler				
Charakteristik: Landschaftsprägende Allee aus Altbaumen, vorwiegend Roßkastanien Bearbeiter: Nader    Bestandestyp:	Ifd. Nummer:	873			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Id. Nummer: Bestandestyp:	Bestandestyp:	0206 Baumreihe, A	llee					
Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd Bestandestyp: Charakteristik: Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik	Charakteristik:	Landschaftsprägende A	Allee aus Altbäumen, vo	rwiegend F	Roßkastanien			
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Landschaftsprägende Allee aus Altbäumen, vorwiegend Roßkastanien Bearbeiter: Nadier  Iid. Nummer: 875			Bearbeiter:	Nadler				
Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 877 Bestandestyp: O205 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 878 Bestandestyp: O203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 879 Caude Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 880 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Basa Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Basa Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Basa Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: Nadler  Ifd. Nummer: Basa Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: Nadler  Ifd. Nummer: Nadler  Ifd. Nummer: Basa Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Pläche: in m² 0 Länge in m: 0  Charakteristik: Plä	Ifd. Nummer:	874			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:   Bearbeiter:   Nadier   Fläche: in m²   0   Lânge in m:   0	Bestandestyp:	0206 Baumreihe, A	llee				-	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: O206 Baumreihe, Allee  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O206 Baumreihe, Allee  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bar7	Charakteristik:	Landschaftsprägende A	Allee aus Altbäumen, vo	rwiegend F	Roßkastanien			
Bestandestyp: Charakteristik:    Bearbeiter: Nadler			Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp: Charakteristik:    Bearbeiter:   Nadler	Ifd. Nummer:	875			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:    Bearbeiter:   Nadler   Fläche: in m²   0   Länge in m:   0			llee					
Ifd. Nummer: 876   Bearbeiter: Nadler   Fläche: in m²   0   Länge in m: 0	Charakteristik:							
Bestandestyp: O203 Heckenzug    Flache: in m²   0			Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp: O203 Heckenzug    Flache: in m²   0	Ifd Nummer:	876			Fläche: in m²	0	I änge in m	0
Charakteristik:    Bearbeiter:   Nadier					r idono. Il ili	•	Lango III III.	
Ifd. Nummer: 878 Bestandestyp: O208 Heckenzug  Ifd. Nummer: 879 O203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 879 O203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 888 Filache: in m² O Länge in m: O  Bestandestyp: O203 Heckenzug  Ifd. Nummer: 879 Filache: in m² O Länge in m: O  Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 880 Filache: in m² O Länge in m: O  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Dearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 881 Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National Filache: in m² O Länge in m: O  Bearbeiter: National F	• •	<b>9</b>						
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Lockerer Bestand aus alten Traubeneichen auf Teichdamm Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 878			Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Lockerer Bestand aus alten Traubeneichen auf Teichdamm Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 878	Ifd Nummor:	977			Eläche: in m²		Längo in m:	0
Charakteristik: Lockerer Bestand aus alten Traubeneichen auf Teichdamm Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 878			lloo		Flache. III III	U	Lange in m.	U
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:   Bearbeiter:   Nadler   Fläche: in m²   0   Länge in m:   0				f Teichdam	ım			
Ifd. Nummer: 878 Bearbeiter: Nadler    Manumer: Bestandestyp: 0203 Heckenzug   Bearbeiter: Nadler   Fläche: in m²   0 Länge in m: 0	5.1a.a	Zoonoro. Zootarra ado t						
Bestandestyp: Charakteristik:    Bearbeiter: Nadler   Nammer: Bestandestyp: Charakteristik:   Bearbeiter: Nadler   Pläche: in m²   0   Länge in m: 0					=::			
Charakteristik:    Bearbeiter: Nadler   Fläche: in m²					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 879		0203 Heckenzug						
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifid. Nummer: Bestandestyp:  Ifid. Nummer: Bestandestyp: Ifid. Nummer: Bestandestyp: Ifid. Nummer: Bestandestyp: Ifid. Nu	Charakteristik.		Rearbeiter:	Modler				
Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Charakteristik:  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 880			Dearbeiter.	ivaulei				
Charakteristik:    Bearbeiter: Nadler					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler	• •	0203 Heckenzug						
Ifd. Nummer: 880 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Verwachsener Wiesengraben  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 881 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 882 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Teichabfluß - Flammbach	Charakteristik:		Doorboitor	NIII				
Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Verwachsener Wiesengraben  Bearbeiter: Nadler    Fläche: in m²			Bearbeiler.	Nagier				
Charakteristik: Verwachsener Wiesengraben    Bearbeiter: Nadler     Ifd. Nummer: Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer     Charakteristik: Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd     Bearbeiter: Nadler	Ifd. Nummer:	880			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 881 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 882 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer  Teichabfluß - Flammbach								
Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  O402 Fließendes Gewässer  Charakteristik:  Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  O402 Fließendes Gewässer  Charakteristik:  Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  O402 Fließendes Gewässer  Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  O402 Fließendes Gewässer  Teichabfluß - Flammbach	Charakteristik:	Verwachsener Wieseng						
Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 882 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach			Bearbeiter:	Nadler				
Charakteristik: Flammbach unter Kleinem Rosenhofteich, früher befestigt und teils begradigt, seit Jahrzehnten sich naturnah entwickelnd  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 882 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach	Ifd. Nummer:	881			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
entwickelnd  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 882 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach	Bestandestyp:	0402 Fließendes Ge	ewässer					
Ifd. Nummer: 882 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0   Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer   Charakteristik: Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben   Bearbeiter: Nadler    Ifd. Nummer:  883  Fläche: in m²  0  Länge in m:  0  Länge in m:  0  Länge in m:  0  Länge in m:  Teichabfluß - Flammbach	Charakteristik:		em Rosenhofteich, früh	er befestig	t und teils begradig	t, seit Ja	ahrzehnten sich na	aturnah
Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach			Bearbeiter:	Nadler				
Charakteristik: Wald- bzw. Moorentwässerungsgraben  Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach	Ifd. Nummer:	882			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bearbeiter: Nadler  Ifd. Nummer: 883  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach	Bestandestyp:	0402 Fließendes Ge	ewässer					
lfd. Nummer: 883 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0  Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer  Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach	Charakteristik:	Wald- bzw. Moorentwä	sserungsgraben					
Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach			Bearbeiter:	Nadler				
Bestandestyp: <b>0402 Fließendes Gewässer</b> Charakteristik: Teichabfluß - Flammbach	Ifd. Nummer:	883			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	Bestandestyp:	0402 Fließendes Ge	ewässer				-	
Bearbeiter: Nadler	Charakteristik:	Teichabfluß - Flammba	ch					
			Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:	884			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	885			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					Ü	
Charakteristik:	Kleiner, sekundärer Abfluß des G	Großen Rosen	hofteiches	, Ufer mit Steinschli	chtmaue	er, leicht verbusch	t
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	886			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			i lacile. Ili ili	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	Hauptabfluß des Großen Rosenh	ofteiches mit	alten Steir	schlichtmauern am	Ufer re	ichlich gehölzbest	anden
		Bearbeiter:	Nadler		,	g	
		Boarboitor.	Naulei				
Ifd. Nummer:	887			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		a	<del>-</del> · · · · · ·			
Charakteristik:	Kleiner Waldbach bzw. unten dur			Teich mundend			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	888			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	889			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Oberlauf eines Maltschzubringers	s. teils als Wie	senbach				
		Bearbeiter:	Nadler				
		200.20.10	radici				
Ifd. Nummer:	890			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	_					
Charakteristik:	Kleines Gerinne in Wiesenbrache						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	891			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleines Gerinne in Wiesenbrache	9					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	892			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					Ü	
Charakteristik:	Wiesenbächlein						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	893			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			Flacile. III III	U	Lange in in.	U
Charakteristik:	Kleiner Waldbach bzw. unten dur	rch alte Brach	flächen in '	Teich mündend			
Ondrakteriotik.	Nemer Walabash bzw. anten da	Bearbeiter:	Nadler	reion manaena			
		Dearbeiler.	ivauiei				
lfd. Nummer:	894			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Bachgraben in alten Brachen	_					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	895			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Entwässerungsgraben in Hochmo	oor					
		Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:	896			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					Ū	
Charakteristik:	Abfluß der Sepplau, großteils völ	lig naturnah e	rhalten, de	nnoch einzelne Ent	wässeru	ungsgräben einmü	indend
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	897			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			riache. Il III	·	Lange III III.	•
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
		Boarboilor.	Naulei				
Ifd. Nummer:	898			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	. 0 1	t				
Charakteristik:	Grenzbach: Waldbach, der in der	• •	. •				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	899			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	900			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			r idono. Il ili	•	Lango III III.	•
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
			1100101				
Ifd. Nummer:	901			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer Kleiner Waldbach						
Charakteristik.	Riellier Waldbach	Daarbaitan.					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	902			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	903			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					_	
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	904			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			riache. Il III	·	Lange III III.	•
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
			rtadici				
Ifd. Nummer:	905			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer Kleiner Waldbach						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach	Do only old one					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	906			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	907			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				-		-
Charakteristik:	Mit Steinwall						
		Bearbeiter:	Nadler				
			1444161				

lfd. Nummer:	908			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesest	einmauer und	d -wall				
Charakteristik:	Mit etwas Gehölzbestand						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	909			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			r idono. iir iii	•	Lango III III.	•
Charakteristik:	Mit Lesesteinen						
		Bearbeiter:	Nadler				
			radici				
lfd. Nummer:	910			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee						
Charakteristik:		Doordoo'ttoo					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	911			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesest	einmauer und	d -wall				
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	912			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesest	einmauer und	d -wall			_ago	
Charakteristik:	Teilweise mit Gehölzbestand						
		Bearbeiter:	Nadler				
16.1.3.1				FI 1 2			
Ifd. Nummer:	913			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b> Kleiner Waldbach						
Charakteristik.	Nemer Waldbach	Bearbeiter:	Nadlas				
		Bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	914			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	915			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Kleiner Waldbach aus Moorentw	ässerungsgräl	ben				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	916			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			riache. Il ili		Lange III III.	·
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
16.1. 1.1	0.45		1100101	FI			
Ifd. Nummer:	917			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach	Daarlaaitari					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	918			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	919			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			i idolio. Ili ili	-	Lango III III.	-
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
			1444161				

lfd. Nummer:	920			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Schwarze Aist im Großwaldgebie mit kleinen, meist unter der Wass						
	The Monter, Molot unter der Wast	Bearbeiter:	Nadler	ir Gradbarikeri, abe	wieger	ia geririgeo Gerain	0
fd. Nummer:	921			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Schwarze Aist im Großwaldgebie	et und Flammb	achmündu	ing			
	5	Bearbeiter:	Nadler				
		Boarboilor.	Naulei				
fd. Nummer:	922			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	A					
Charakteristik:	Kleiner Waldbach und Schwarze						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	923			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd Numman	024			Eläobor in?	0	Längo in	0
fd. Nummer:	924			Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b> Flammbach in Großwaldgebiet, a	utor Holztrifth	oob potürli	ob regeneriert			
onaraktenstik.	Fiaminibacii in Groiswaidgebiet, a		•	cirregenenen			
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	925			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	926			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
C. I. N.				FI.: 1			
lfd. Nummer:	927			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach	D 1 11					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	928			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	929			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			, 100110. III III	•	Lango III III.	•
Charakteristik:	Harbe Aist mit kleinem Waldbach	nzubringer, ard	oßteils bea	radigter Wiesenbac	habschi	nitt	
		Bearbeiter:	Nadler	<b>5</b>			
				=			
fd. Nummer:	930			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	n in Facility					
Charakteristik:	Kleiner Wiesenbach mit Ursprung	-					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	931			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							

lfd. Nummer:	932			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	933			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					3 3 -	
Charakteristik:	Kleiner Wiesenbach in Wiesenbri trockenfallend	ütergebiet, off	ene und uf	ergehölzgesäumte	Abschn	itte, zeitweise	
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	934			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	In Wiesenbrütergebiet befindlich						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	935			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Wiesenbach, in anmoorig	jem Waldrand	entspringe	end			
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	936			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					Ü	
Charakteristik:	Kleines Quellgerinne durch moor	igen Wald					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	937			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					_ago	
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben in Feuchtv	viese					
	<b>3</b>	Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	938			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					· ·	
Charakteristik:	Kleiner Moorbach mit begradigte						l durch
	alte Feuchtbrachen, begleitet der			artsau, Oberlauf de	er Harbe	en Aist	
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	939			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Moorentwässerungsgraben am R						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	940			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Moorentwässerungsgraben in de	r Lambartsau					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	941			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Wiesen- und Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	942			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Wiesenbach, großteils begradigt						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	943			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				-		-
Charakteristik:	2						
		Daambaitan	Madlan				
		Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer:							
na. rtaninor.	944			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Wiesenbach mit kurzer W	aldquerung					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	945			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					_ago	
Charakteristik:	Kleiner Wiesenbach, im Quellbere	eich als begra	digter Grat	oen ausgebildet, flie	eßt in an	oße Aufforstungsf	läche
	,	Bearbeiter:	Nadler	,	J	ū	
15.1.3.1			. 10.0.0.	FI 1			
Ifd. Nummer:	946			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b> Kleiner Waldgraben, entspringt au	ue Vorrobruno	,				
Charakteristik.	Meiner Waldgrabert, eritspringt at	`					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	947			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Wiesen- bzw. Waldgraben, entwä	issert östliche	s Königsau	uer Moor, mündet n	ach kurz	zem Wiesenbacha	abschn
	in Verrohrung	Bearbeiter:	Nadlas				
		Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	948			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Wiesenbach, vorwiegend	in Intensivgrü	inland				
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	949			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Wasserführender Kleinstwieseng	raben in Moo	wiesen, fla	ch und ungeräumt			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummer	950	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0	Länge in m	0
Ifd. Nummer: Bestandestvp:	950 0402 Fließendes Gewässer	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					Länge in m:	0
Bestandestyp:			sprung in d			Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal	ldbach mit Ur		er nördlichen Astlb	ergau		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal	ldbach mit Ur	sprung in d			Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal 951 0402 Fließendes Gewässer	ldbach mit Ur Bearbeiter:	sprung in d Nadler	er nördlichen Astlb Fläche: in m²	ergau		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze	sprung in d Nadler essionsfläct	er nördlichen Astlb Fläche: in m²	ergau		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal 951 0402 Fließendes Gewässer	ldbach mit Ur Bearbeiter:	sprung in d Nadler	er nördlichen Astlb Fläche: in m²	ergau		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal 951 0402 Fließendes Gewässer	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze	sprung in d Nadler essionsfläct	er nördlichen Astlb Fläche: in m²	ergau		
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal  951 0402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze	sprung in d Nadler essionsfläct	er nördlichen Astlb Fläche: in m² ne	ergau 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal  951 0402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze	sprung in d Nadler essionsfläct	er nördlichen Astlb Fläche: in m² ne	ergau 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	951 9402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal 951 0402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser 952 0402 Fließendes Gewässer	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze	sprung in d Nadler essionsfläct	er nördlichen Astlb Fläche: in m² ne	ergau 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 9402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal 951 0402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser 952 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 9402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal  951 0402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  952 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler	er nördlichen Astlb Fläche: in m² ne	ergau 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 9402 Fließendes Gewässer Relativ gefällereicher, kleiner Wal 951 0402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser 952 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	951 952 9402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  952 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache  953 0402 Fließendes Gewässer	ldbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 952 9402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser Grabenbächlein in Feuchtbrache 953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwieser	Idbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²  Fläche: in m²	o o	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 951 9402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  952 9402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwiese u	Idbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²	0 0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 952 9402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwiese u	Idbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²  Fläche: in m²	o o	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 951 9402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  952 9402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwiese u	Idbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter: Ind Moorbract Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²  Fläche: in m²	o o	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 952 9402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwiese u	Idbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²  Fläche: in m²	o o	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 952 9402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwiese u	Idbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter: Ind Moorbract Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²  Fläche: in m²	o o	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 952 9402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwiese u	Idbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter: Ind Moorbract Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²  Fläche: in m²	o o	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	951 951 0402 Fließendes Gewässer Grabengewässer in Feuchtwieser  952 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtbrache  953 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwiese u  954 0402 Fließendes Gewässer Grabenbächlein in Feuchtwiese u	Idbach mit Ur Bearbeiter: n- bzw. Sukze Bearbeiter: Bearbeiter: er südlichen / Bearbeiter:	sprung in d Nadler essionsfläch Nadler Nadler ne Nadler	er nördlichen Astlb  Fläche: in m²  ne  Fläche: in m²  Fläche: in m²	o o	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0

lfd. Nummer:	956	_		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe			l : : : : :	h l d	tailan	
Charakteristik:	Harbe Aist im Oberlauf, mit beg			schnitten und vvald	bacnan	tellen	
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	957			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Wiesengraben						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	958			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r		ridono. Il m	•	Lango III III.	
Charakteristik:	Kleiner Waldbach in feuchtem (	Gelände, möglid	cherweise n	nit Entwässerungso	grabenfu	ınktion	
		Bearbeiter:	Nadler		•		
fd. Nummer:	959	_		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0402 Fließendes Gewässe</b> Kleiner Waldbach, Zubringer er		ocongrahor				
marakteristik.	Meiner Waldbach, Zubhinger er		•	1			
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	960			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Kleiner Bach, führt durch Walda				engelär	nde, unter anderer	n durc
	das Wiesenbrütergebiet der Re	_		Klaraniage Sandi			
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	961			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Kleiner Graben im Bereich eine	r Feuchtwiese	mit Teichen	1			
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	962			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r				_ago	
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben						
	· ·	Bearbeiter:	Nadler				
61. 11				FI 1			
fd. Nummer:	963			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug						
Jnarakteristik:		December 14 and					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	964			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben mit Wald	lquerung					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	965			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r				_ago	
Charakteristik:	Begradigter Wiesengraben						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	966			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe		\\/_ a a -4	14			
Charakteristik:	Kleines Quellgerinne im Bereich			J IOI			
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	967			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässe	r					
Charakteristik:	Kleines Wiesenrandbächlein, m	nündet in Verrol	nrung				
CHARACTOUR.	Nomes wiesemandbachiem, II	Bearbeiter:	Nadler				

fd. Nummer:	968			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Überwiegend begradigte Wiesen	gräben, teils a	us Verrohr	rung			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	969			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					_ago	
Charakteristik:	Kleiner Bachgraben, überwiegen	d begradigt					
		Bearbeiter:	Nadler				
		200.00.0	Nadici				
Ifd. Nummer:	970			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Leseste	einmauer und	d -wall				
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	971			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					-	
Charakteristik:	Mit Lesesteinen						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummer	072			Flächer in m²	0	Länge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	972 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	uzus neckenzug						
Charakteristik.		Bearbeiter:	NIII				
		Dearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	973			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	974			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					_ago	
Charakteristik:	0_00 110011011_0						
		Bearbeiter:	Nadler				
			11444101				
Ifd. Nummer:	975			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	976			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Leseste	einmauer und	d -wall				
Charakteristik:	Mit wenigen Laubgehölzen, Callu	ına vulgaris ur	nd Vacciniu	ım myrtillus			
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	977			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			i idono. III III	•	Lange III III.	٠
Charakteristik:	Wiesengräben						
		Bearbeiter:	Nadler				
		Dodrboitor.	INGUICI				
lfd. Nummer:	978			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtro		. nährstof	farmes Grünland,	Borstg	rasrasen und	
Charakteristik:	bodensaure Zwergstra Grusrasen an Straßenböschung,		ulegioides	und Hieracium nilo	وااء		
OHAHAKICHSUK.	Crasiascii aii oliaisciibusciiulig,	Bearbeiter:	_	and incladium pilo	Julia		
		bearbeiler:	Nadler				
lfd. Nummer:	979			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtro		. nährstof	farmes Grünland,	Borstg	rasrasen und	
Ohanalstanii (1	bodensaure Zwergstra						
Charakteristik:	Straßenböschung mit Calluna vu	-					
		Bearbeiter:	Nadler				

85

lfd. Nummer:	980	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. na	ährstoffarmes Grünland	d, Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	bodensaure Zwergstrauchheiden Magere Brachböschung zu Wiesenbach				
Charakteristik.		adlar			
	Dearbeiter. N	adler			
lfd. Nummer:	981	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. na bodensaure Zwergstrauchheiden	ährstoffarmes Grünland	d, Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Waldrandbegleitende Zwergstrauchheide aus Vac Arnica montana	cinien mit viel Avenella f	exuosa, M	lelampyrum sp. u	nd
	Bearbeiter: N	adler			
Ifd. Nummer:	982	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. na bodensaure Zwergstrauchheiden			· ·	
Charakteristik:	Kleine, brachliegende Magerböschung				
	Bearbeiter: N	adler			
lfd. Nummer:	983	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. na bodensaure Zwergstrauchheiden	ährstoffarmes Grünland	d, Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Bürstlingsreicher Saum von Intensivgrünland				
	5	adler			
Ifd. Nummer:	984	Fläche: in m²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. na bodensaure Zwergstrauchheiden	anrstoffarmes Gruniano	i, Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Magerrasen mit Hieracium pilosella				
	Bearbeiter: N	adler			
Ifd. Nummer:	985	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -v		·	Lange in in.	·
Charakteristik:					
	Bearbeiter: N	adler			
Ifd. Nummer:	986	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. na			Länge in m: asrasen und	Ū
Bootan accept.	bodensaure Zwergstrauchheiden		., 20.0tg.	aoracon ana	
Charakteristik:	Trockenwiesenböschung mit viel Rhinanthus mind	or			
	Bearbeiter: N	adler			
lfd. Nummer:	987	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. na		d, Borstgr	•	
	bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Magerrain mit viel Avenula pubescens				
	Bearbeiter: N	adler			
lfd. Nummer:	988	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, durchfließt Feuchtwiesen und -	randlich - Fischteichanla	ige		
	Bearbeiter: N	adler			
Ifd. Nummer:	989	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			<b>5</b>	
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, der vorübergehend auch Wiese	en durchfließt, Ursprung i	n Verrohru	ing und	
	Feuchtwiesengelände				
	Bearbeiter: N	adler			

fd. Nummer:	990			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Moorwaldrandbegleitender Grab			Mineralboden einge	esenkt		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	991			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					Ü	
Charakteristik:	Kleiner Waldbach, entspringt als	s Entwässerung	gsgrabensy	stem in der Königs	auer To	rfau	
	, -	Bearbeiter:	Nadler				
			1100101				
Ifd. Nummer:	992			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Leses			and the state of t	_		
Charakteristik:	Mit Heckenfragmenten aus Has		_	norn, viei Himbeerei	1		
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	993			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					-	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
	204			F12 ab a : 1 2		1 2 4 4 5 5 4 4 4	^
Ifd. Nummer:	994			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug						
Charakteristik.		<b>.</b>					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	995			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	996			Fläche: in m²	0	l änge in m	0
Bestandestyp:				Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203 Heckenzug						
Onarakteristik.		Bearbeiter:	NI II				
		bearbeiler.	Nadler				
lfd. Nummer:	997			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee						
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	998			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			r idone. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:	Mit Steinwall						
		Bearbeiter:	Nadler				
		Doubbliot.	INGUICI				
lfd. Nummer:	999			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Begradigter Wiesenbach aus Ve	-					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1000			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				•	- <b>3</b>	-
Charakteristik:	Kleiner Bach aus südlicher Lam		et in Verrol	nrung			
		Bearbeiter:	Nadler	-			
			1100101				
lfd. Nummer:	1001			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer						
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				

lfd. Nummer:	1002			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes G	Gewässer				ŭ	
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter	Nadler				
Fel. Niversera a m	4000			F1# ab a. in ma?		1 ****	
fd. Nummer:	1003	`		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes G						
Silaiakleiislik.	Schwarze Aist in Groß	· ·					
		Bearbeiter	Nadler				
fd. Nummer:	1004			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes G	Bewässer					
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter	Nadler				
fd. Nummer:	1005			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes G	lewässer –		ridone. III iii	•	Lange in in.	·
Charakteristik:		. unten durch alte Brac	hflächen in	Teich mündend. Ob	erlauf e	ntsteht aus	
	Entwässerungsgräben			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bearbeiter	Nadler				
fd. Nummer:	1006			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes G	lewässer		riacric. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:		Bereich von ehemaliger	n inzwische	en verwaldetem Fisc	chteicha	elände	
onarakteriotik.	Taciner Walabaciriiii E	Bearbeiter:		in verwalactem i loc	ritolorig	Ciariac	
		Dearbeiter	Naulei				
fd. Nummer:	1007			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes G	Gewässer					
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter	Nadler				
fd. Nummer:	1008			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes G	Sewässer				9	
Charakteristik:	Kleiner Waldbach						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1009			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe,	Allee					
Charakteristik:							
		Bearbeiter	Nadler				
fd. Nummer:	1010			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe,	Allee					
Charakteristik:							
		Bearbeiter	Nadler				
fd Nummari	1011			Fläche: in m²	0	Längo in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	1011 0402 Fließendes G	- - 		FIACHE. IN ITI	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Frisch geräumter Wies						
onarantonoun.	oon gordaniler wies	•	Llau-				
		Bearbeiter	Haug				
fd. Nummer:	1012			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
Charakteristik:	Mit Espe, Eberesche u	und Ohrweide					
		Bearbeiter	Haug				
fd. Nummer:	1013			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		nd halbtrockenes, i.d.	R nähretot			•	J
σοσιαπασδιγμ.		Zwergstrauchheiden		iarines Gruillanu,	Doracy	asiascii ullu	
Charakteristik:		a flexuosa und Arnica n	nontana				
		Bearbeiter					
		_ 30.00.001	. iaag				

Restandestur.	1014 0203	Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	neckenzug						
			Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1015				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					_	
Charakteristik:	Mit Lese	esteinen						
			Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1016				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:	Mit Steir	nreihe						
			Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1017				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308	Trockenes und halb		. nährstof	farmes Grünland,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Magerer	bodensaure Zwergs Fettwiesenrain mit Hy		ata				
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd Nummer = ==	4040				Elächor in m²	0	Längo in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1018	Heckenzug			Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0200	ricckenzug						
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1019				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Trockenes und halb	trockenes. i.d.R	. nährstof			•	Ů
		bodensaure Zwergs	trauchheiden		,	•		
Charakteristik:	Wallrain	mit Heidelbeerteppich						
			Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1020				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässe	er					
Charakteristik:	Kleiner F							
		riscriteich, wahrscheir	nlich kaum bewirt		rig verwachsen			
		rischleich, wahrschen	nlich kaum bewirt Bearbeiter:	schaftet, u Nadler	rig verwachsen			
Ifd. Nummer:	1021	rischieldti, warnscheil			rig verwachsen  Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	1021 0401	Stehendes Gewässe	Bearbeiter:			0	Länge in m:	0
	1021	Stehendes Gewässe	Bearbeiter:	Nadler		0	Länge in m:	0
	1021 0401	Stehendes Gewässe	Bearbeiter:		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1021 0401 Fischteid	Stehendes Gewässe ch	Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler		0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1021 0401 Fischteid	Stehendes Gewässe ch Stehendes Gewässe	Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1021 0401 Fischteid	Stehendes Gewässe ch Stehendes Gewässe	Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1021 0401 Fischteid	Stehendes Gewässe ch Stehendes Gewässe	Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid	Stehendes Gewässe ch Stehendes Gewässe ch	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid	Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid	Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid 1023 0401 Fischteid	Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid 1023 0401 Fischteid	Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid 1023 0401 Fischteid	Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid 1023 0401 Fischteid	Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech Stehendes Gewässech	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Haug	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid 1023 0401 Fischteid 1024 0401 Viehträn	Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0 0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid 1023 0401 Fischteid 1024 0401 Viehträn	Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech  Stehendes Gewässech	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Haug	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid 1023 0401 Fischteid 1024 0401 Viehträn	Stehendes Gewässench  Stehendes Gewässench  Stehendes Gewässench  Stehendes Gewässench  Stehendes Gewässench	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Haug	Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0 0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1021 0401 Fischteid 1022 0401 Fischteid 1023 0401 Fischteid 1024 0401 Viehträn	Stehendes Gewässench  Stehendes Gewässench  Stehendes Gewässench  Stehendes Gewässench  Stehendes Gewässench	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler  Nadler  Haug	Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup> Fläche: in m <sup>2</sup>	0 0	Länge in m:  Länge in m:	0

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1026 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1027				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum			1 100110. 111 111		Lange III III	·
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1028				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1029	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	warkanter Emzemaum						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1030				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1031				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1032				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1033			Naciei	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			riacile. III III	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1034	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	020.							
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1035				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
			Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1036				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1037				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
onarantensur.			Bearbeiter:	Nadler				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1038							
٠.		Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd Nummor:	1039			Nadici	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum			Flache. III III	U	Länge in m:	U
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1040				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					J	
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1041 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1042				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1043 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1044				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1045				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
			Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1046				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1047				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum						-
			Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1048 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Poorhoitor:	N = = -!! - :-				
If al. N	40.10		Bearbeiter:	Nadler	Floring 1 2	•	1 9 '	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1049	Cincolfoloformation <41	na außerhalh	von Wäld	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Einzelfelsformation <11 bel mit Zitterpappel	ia aaiserriais	von vvana	emin orsten			

lfd. Nummer:	1050			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1	ha außerhalb	von Wäld	dern/Forsten			
Charakteristik:	Flurstein und Eberesche	D 1 "					
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1051			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Wahrscheinlicher Fischteich						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1052			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			ridone. III iii	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Fischteich naturfern						
		Bearbeiter:	Haug				
			ridag				
lfd. Nummer:	1053			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	1					
Charakteristik:	2003 in Feuchtsukzession angele	-					
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1054			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Wahrscheinlich ungenutzter Fisc			•		euchtwiese, angre	nzen
	Schlichtsteinmauer reicht bis unt			Ringelnatterlebensr	aum		
		Bearbeiter:	Haug				
fd. Nummer:	1055			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Naturnah wirkender Fischteich in	Feuchtbrache	е				
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1056			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			ridone. III III	•	Lange III III.	•
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
	3.	Bearbeiter:	Haug				
		200.20.00.	riaug				
lfd. Nummer:	1057			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1058			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd Numman	4050			Eläober in m²	0	Länge in m	0
Ifd. Nummer:	1059 0401 Stehendes Gewässer			Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
Onaranteristik.	r isomeion in r isomeionaniage	Poorhoitor:	Herre				
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1060			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1061			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			1 140HG. III III	J	Lange III III.	J
Charakteristik:	Fischteich in gartenartiger Umge	buna					
J. IGI GINGI ISHIN.	. Johnston in gartenartiger offige	•	House				
		Bearbeiter:	Haug				

Ifd. Nummer:	1062			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich in Bürstlingswiese						
	-	Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1063			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			Flache. In m	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	Fischteich in Bürstlingswiese						
Ondrakteriotik.	1 loon con in barotingowicoc	Bearbeiter:	Haug				
		Bearbeiter.	riaug				
Ifd. Nummer:	1064			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich	December 24 and					
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1065			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich in Feuchtbrache						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1066			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					Ū	
Charakteristik:	Fischteich in Feuchtbrache						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1067			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			Flacile. III III	U	Lange III III.	U
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
	· icontoion in i icontoiona ilago	Bearbeiter:	Haug				
			- Idag	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
Ifd. Nummer:	1068			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b> Fischteich in Fischteichanlage						
Charakteristik.	i iscritercii iii i iscriterciianiage	Bearbeiter:	Harris				
		bearbeiler.	Haug				
lfd. Nummer:	1069			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Haug				
lfd. Nummer:	1070			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1071			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					3	
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Haug				
Ifd. Nummer:	1072			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1	ha außerhalb	von Wäl			Lange III III.	
Charakteristik:	Steinkobel mit etwas Gehölz		,				
		Bearbeiter:	Haug				
16.1 A1	40=0			FI			
Ifd. Nummer:	1073	ha ar-0	14/U!	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1	na außernalb	von Wal	uern/rorsten			
Charakteristik:	Steinkobel mit etwas Gehölz	Poorboito-	11				
		Bearbeiter:	Haug				

lfd. Nummer:	1074			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Wahrscheinlicher Fischteich in A	ufforstungsflä	che				
		Bearbeiter:	Haug				
fd. Nummer:	1075			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			r idono. Il m	•	Lango III III.	•
Charakteristik:	Fischteich						
		Bearbeiter:	Haug				
			ridag				
fd. Nummer:	1076			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b> Fischteich						
Jilaiakleiislik.	FISCILLEICH	Doorboitori					
		Bearbeiter:	Haug				
fd. Nummer:	1077			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich, Umgebung gartenarti	g					
		Bearbeiter:	Haug				
fd. Nummer:	1078			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					o o	
Charakteristik:	Flachwassermulde, 2003 kein W	asser, Rohrko	lbenbestar	nd			
		Bearbeiter:	Haug				
fal. November	10=0			Flyabaria and		1 9 !	
fd. Nummer:	1079			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b> Fischteich in Fischteichanlage						
onaraktenstik.	i ischieldi iii i ischieldhanlage	Bearbeiter:	Have				
		Dearbeiler.	Haug				
fd. Nummer:	1080			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Haug				
fd. Nummer:	1081			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					-	
Charakteristik:	Fischteich in Fischteichanlage						
		Bearbeiter:	Haug				
fd. Nummer:	1082		•	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			i idolie. III III	J	Lange III III.	J
Charakteristik:	In Gehölzsukzession						
		Bearbeiter:	Haug				
		Journal .	riauy		-		
fd. Nummer:	1083			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Wahrscheinlich Fischteich	<b>.</b>					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1084			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1	ha außerhalb	von Wäld	ern/Forsten			
Charakteristik:	Steinkobel mit Bergahornbewuch	าร					
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1085			Fläche: in m²	0	l ängo in m:	0
Bestandestyp:	0209 Einzelfelsformation <1	ha außerhalb	von Wäld		3	Länge in m:	J
Charakteristik:	Steinkobel mit Gehölz	na ausemali	voli vvalu	erii/i Orateli			
	C.C.///COO/ MIR OOMOIL	Bearbeiter:	Nadlas				
		Dearbeiler.	Nadler				

lfd. Nummer:							
iia. Nuillillei.	1086			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	In Feuchtwiese						
		Bearbeiter:	Nadler				
fd. Nummer:	1087			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			riaciic. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	Fischteich						
Charakteristik.	1 isometen	Doorboitor					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1088			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum	า					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1089			Fläche: in m²	0	l änge in m	0
	0102 Nadelwald/Nadelholzf	in und		Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Bestandestyp:		orst					
Charakteristik:	Teilweise auf torfigem Grund	Daniel V					
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1090			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meister	n Magerrasen, -we	iden		
Charakteristik:				-			
		Bearbeiter:	Nadler				
16.1. 1.1							
Ifd. Nummer:	1091			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtro bodensaure Zwergstra		. nanrstof	farmes Gruniand,	Borstgr	asrasen und	
Charakteristik:	Magerrainböschung mit abschni		elbeerdomi	inanz			
Ondraktoriotik.	Wagerram becoming this about in	Bearbeiter:	Nadler	inanz			
		Dearbeiter.	Naulei				
lfd. Nummer:	1092			Fläche: in m²	0		
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					Länge in m:	0
Charakteristik:	Cinaletai ala					Länge in m:	0
	Fischteich					Länge in m:	0
	FISCHEICH	Bearbeiter:	Nadler			Länge in m:	0
Ifd Nummer:		Bearbeiter:	Nadler	Eläche: in m²	0		
	1093	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	1093 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0		
Bestandestyp:	1093			Fläche: in m²	0		
Bestandestyp:	1093 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0		
Bestandestyp: Charakteristik:	1093 0401 Stehendes Gewässer			Fläche: in m²  Fläche: in m²	0		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich	Bearbeiter:	Nadler	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstra	Bearbeiter: ockenes, i.d.R auchheiden	Nadler nährstof	Fläche: in m² farmes Grünland,	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich 1094 0308 Trockenes und halbtro	Bearbeiter: ockenes, i.d.R auchheiden	Nadler nährstof	Fläche: in m² farmes Grünland,	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstra	Bearbeiter: ockenes, i.d.R auchheiden	Nadler nährstof	Fläche: in m² farmes Grünland,	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstra Magerer Wiesenrand mit Thymu	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden is pulegioides i	Nadler nährstof	Fläche: in m² <b>farmes Grünland,</b> don hispidus	0 Borstgi	Länge in m: Länge in m: rasrasen und	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstre Magerer Wiesenrand mit Thymu  1095	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden is pulegioides i	Nadler nährstof	Fläche: in m² farmes Grünland,	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstra Magerer Wiesenrand mit Thymu  1095 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden is pulegioides i	Nadler nährstof	Fläche: in m² <b>farmes Grünland,</b> don hispidus	0 Borstgi	Länge in m: Länge in m: rasrasen und	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstre Magerer Wiesenrand mit Thymu  1095	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden is pulegioides i Bearbeiter:	Nadler <b>nährstof</b> und Leonto Nadler	Fläche: in m² <b>farmes Grünland,</b> don hispidus	0 Borstgi	Länge in m: Länge in m: rasrasen und	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstra Magerer Wiesenrand mit Thymu  1095 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden is pulegioides i	Nadler nährstof	Fläche: in m² <b>farmes Grünland,</b> don hispidus	0 Borstgi	Länge in m: Länge in m: rasrasen und	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstra Magerer Wiesenrand mit Thymu  1095 0401 Stehendes Gewässer	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden is pulegioides i Bearbeiter:	Nadler <b>nährstof</b> und Leonto Nadler	Fläche: in m² <b>farmes Grünland,</b> don hispidus	0 Borstgi	Länge in m: Länge in m: rasrasen und	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstre Magerer Wiesenrand mit Thymu  1095 0401 Stehendes Gewässer Fischteich, eingefriedet  1096 0308 Trockenes und halbtre	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden is pulegioides i Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler  . nährstof und Leonto Nadler  Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland, don hispidus  Fläche: in m²	0 Borstgr 0	Länge in m:  Länge in m:  rasrasen und  Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstra Magerer Wiesenrand mit Thymu  1095 0401 Stehendes Gewässer Fischteich, eingefriedet  1096 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstra	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden Is pulegioides of Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler  . nährstof und Leonto Nadler  Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland, don hispidus  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 Borstgr 0	Länge in m:  Länge in m:  rasrasen und  Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1093 0401 Stehendes Gewässer Fischteich  1094 0308 Trockenes und halbtre bodensaure Zwergstre Magerer Wiesenrand mit Thymu  1095 0401 Stehendes Gewässer Fischteich, eingefriedet  1096 0308 Trockenes und halbtre	Bearbeiter:  ockenes, i.d.R auchheiden Is pulegioides of Bearbeiter:  Bearbeiter:	Nadler  . nährstof und Leonto Nadler  Nadler	Fläche: in m² farmes Grünland, don hispidus  Fläche: in m²  Fläche: in m²	0 Borstgr 0	Länge in m:  Länge in m:  rasrasen und  Länge in m:	0 0

Ifd. Nummer:	1098 0207 Markanter Einzelbau	ım		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207 Markanter Einzelbau	ım					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1099			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelhol	zforst				3	
Charakteristik:	Heidelbeer-Fichtenwald, großt Fichten aufgeforstete Moorwie		d (FFH-rel	evant), mit Rotföhre	n durch	mischt, teilweise r	nit
		Bearbeiter:	Kurt Nad	ller			
lfd. Nummer:	1100			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzessionsfläche o Gehölzaufwuchs Feuchtwiesenbrache mit Ficht		id nassen	Extensivgrünland	es mit c	oder ohne jünger	em
Onarakteristik.	r cucitiwicsenbrache mit richt	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1101			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelhol	zforst				_ago	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1102			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelhol						
Charakteristik:	Teilweise auf Torfgrund (FFH-	•					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1103	_		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelhol	zforst					
Charakteristik:		Bearbeiter:	Nadler				
		Dearbeiter.	ivaulei				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1104 0102 Nadelwald/Nadelhol:	=forot		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelnoi.	ziorsi					
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1105			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			riacile. Ili ili		Lange III III.	·
٠.	Erlendominiert						
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1106			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelhol	zforst				-	
Charakteristik:	Sperlingskauzhabitat						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1107			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Erlendominiert						
		Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1108			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelhol	zforst					
Charakteristik:		Doorhaltar:	Nie -II				
		Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1109			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelhol	ztorst					
Onarakteristik:		Bearbeiter:	No all				
		Dearbeiler.	Nadler				

lfd. Nummer:	1110		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
-	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1111		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:						
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1112		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Ondrakteristik.	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1113		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1114		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
	Bearbeiter:	Nadler				
lfd. Nummer:	1115		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
	Bearbeiter:	Nadler				
Ifd. Nummer:	1116		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					

Bearbeiter: Nadler