

Biotopname		\Box	\Box							T	K 1	0		В	ogen-	Nr.
@ Ein zelhaus mi	1 Garta	H	\mp	+		H			Ans	chlu	ss i	in TK] - [Ш	
Standort / Geologie		\Box	1	\perp]	\Box	\perp		-	П	\perp			
		H	+	+	H	H		H	+	\vdash	-	\dashv	+	1		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselen	nent/S	Sper	rfläch	10					Н				1 -		
	ia ja			n	ein		Gr	oise	in ha			Ш		,	ш_	ш
	LE-ID/\$P-ID:						Ang	gabe	n zur	Erst	kart	ieru	ng		3.4	E M
Gemeinde / Stadt	Feldblock-ID						Nr	is-Co r. aus earbe	BVZ				See-Nr.			
Schutzmerkmale	lfd. Nr. im Biotop	verze	ichr	ils	, T				nahm nahm			RT				
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT		T	1	F	FH-	-Geb	iet [DE	1	Т	1	<u> </u>	П	TI	
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	ltungs	szus	tand		8	A	_		<u>'</u>	E	3		\Box	c	
Hauptcode Nebencode										-			Übe	erlager	ungsco	de
Code 0 E L			\downarrow					\Box		i		Н		Å	Ĭ	
Vegetationseinheiten		1	V	<u> </u>					<u> </u>	1		!				Δ
Habitate + Strukturen		H	+	+				\vdash	+	-			-		+	
Beschreibung / Besonderheiten		1_1			<u>.</u>		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1				1_1	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
Einfamilien had Gebäude grinz asphaltierte Strag	d an G	e in	e l	2	40	n k	4	6,	e fa	h	e,	m C				
Artenreichtum (Flora)			Γ	Vie	elfälti	ge S	Stand	dortv	erhälti	nisse)					
Vorkommen seltener/typischer Tierart	en			his	toris	che	Nut	zung	sform							
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand seltene/gefährdete Pflanzengesellscha	-4		-	_	tuelle			•	_							
natürliche/naturnahe Ausprägung des			H	_				Läng ativ st	e örung	sarm	1					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen				_					er Cha							
typische Zonierung von Biotoptypen				_					undfu							
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung				Pf	anze	enbe	estar	ia na	ch Flo	rens	cnu	ızkor	zept			
					1						keir	ne G	efährd	ung	Y	
Empfehlung		- -														
		П	П	T												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)		TK 10 Bogen-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser	Steilha Nische Senke/	k g N NO O SO SO SSO Wcken S SW Ang <= 9° NW Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (ur	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker/Gar Ackerbrace Grünland, Grünland, Laub-/Mis Nadelwald Feuchtwal Gehölz anlage Röhricht/F	the intensiv extensiv chwald d ld/-gebüsch euchtbrache den-/Ruderalflur isser	k g Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm sonstige: BNatSchG)
		, fett : besonders geschützte Ai	·	,
iAngaben zur Fauna: - 				
Verwendete Unterlagen:	1			erste Begehung: 15.8.22
Bearbeiter/in: Luca	Schebesc	4	Foto:	letzte Begehung: Folgeseiten:

Grundbogen:									
Biotopname			$\overline{}$	П	T	Tł	C 10		Bogen-Nr.
Brasmfläche m	it Hecke	\vdash	-	\vdash	1 [-	┰ -	
(2) /(43,72/11.00	···		\top	\top	A	nschlus	s in TK		
Standort / Geologie						\Box	-		
Standort / Geologie							-		
							-		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselem	ent/Spe	rrfläch	е					
			n	ein	Größe in h	а 🔲		_ا, ل	
						= 4			
	LE-ID/SP-ID:				Angaben zu	ır Erstk	artierun	g	
Gemeinde / Stadt	F-L-W-1IID				Gis-Code Nr. aus BV	7		See-N	
	Feldblock-ID				Bearbeiter	_		See-14	
	Ifd Mr im Dieton	un malah	nio	- 45	Erstaufnah	me & 20			
Schutzmerkmale	Ifd. Nr. im Biotop	v ei Zeich	1115		Erstaufnah				
	CELUDY [11	1						
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT			FFF	l-Gebiet D			1. L	
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	ltungszu	stand		A		В		С
Hauptcode Nebencode								Überlad	- Jerungscode
Code P G Z P H W			Т	П	1111		1 1	1	
% 90×10×			X				X	XX	XXX
Vegetationseinheiten					<u> </u>		4	V W	V W V
Habitate + Strukturen							Leck		
Zierrasen mit d Anliegend befir	abgremze	ndi ei:	n l	2 A.	ypnossi ckia b	1	ch e	•	
Vertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener/typischer Tierar seltener/gefährdeter Pflanzenbestand seltene/gefährdete Pflanzengesellsch natürliche/naturnahe Ausprägung der gute Ausbildung eines halbnatürliche typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum	ten d naft s Biotops	ndi ei:	vie his ak Flä Un lar	Ifältige torische uelle N uchengr ngebun dschaf ttsteinb	Standortverhä e Nutzungsfor lutzung öße/Länge g relativ störund tsprägender Co iotop/Verbund destand nach F	iltnisse m ngsarm nharakte funktion	r		

Empfehlung

X

keine Gefährdung

Grundbogen	dbogen	oge	dt	าต่	ır	rι	G
------------	--------	-----	----	-----	----	----	---

Ordinabogen.				TV 40 Bassa Na
STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	áchig)		TK 10 Bogen-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
K g	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungss sonstige Nutzung:	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser quellig umgebung k g Acker/Ga Ackerbrad Grünland Grünland Laub-/Mis Nadelwald Feuchtwa	Steilhar Nische Senke/S Kerbtal Sohlent rtenbau che intensiv extensiv schwald	N NO O SO SO SSW ang <= 9° Ng > 9° NW Strecksenke Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm
forstliche Nutzung	ponougo mazang.	Graben		sonstige:
		Fließgewa	ässer	
		Stillgewäs	I	
Lolium per	enne nterstrichen: Art der RL M-V	/, fett: besonders geschützte A		
Pflanzenarten vereinzelt (u Angaben zur Fauna:	<u>nterstrichen</u> : Art der RL M-V	/, fett : besonders geschützte A	Art nach § 7 Nr. 2	BNatSchG)
Verwendete Unterlagen:			Datum	erste Begehung: 1582)
			Datum I	letzte Begehung:
Bearbeiter/in: L. 5 c. 4	ebosch		Foto:	Folgeseiten:

Grundbogen
Distances

Biotopname asphaltierte was befahrene Straff	n's se		TK 10 Anschluss in TK	Bogen-Nr.
Standort / Geologie				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftseleme	ent/Sperrfläche		
	ja [nein	Größe in ha	,
Gemeinde / Stadt	LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung Gis-Code	
Gemeinde / Stadt	Feldblock-ID		Nr. aus BVZ Bearbeiter	See-Nr.
Schutzmerkmale	lfd. Nr. im Biotopy	erzeichnis	Erstaufnahme § 20 Erstaufnahme FFH-LRT	
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT	FFH-	Gebiet D E	
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erhalt	tungszustand	А В	c
Hauptcode Nebencode				Überlagerungscode
Code 0 V W R H U	H			
Vegetationseinheiten	IMIM	IMIM	IMIMI	MANAMA
Habitate + Strukturen				
Beschreibung / Besonderheiten				
Wenis befahren zu einem La Ansolozend x	ndwirts	schufts pe	trich.	
Artenreichtum (Flora)			Standortverhältnisse	
Vorkommen seltener/typischer Tierart seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	en	historische aktuelle Nu	Nutzungsform tzuna	
seltene/gefährdete Pflanzengesellsch	aft	Flächengrö	ße/Länge	
natürliche/naturnahe Ausprägung des			relativ störungsarm	
gute Ausbildung eines halbnatürlicher typische Zonierung von Biotoptypen	פאסוסוים ו		prägender Charakter otop/Verbundfunktion	
Struktur- und Habitatreichtum		_	stand nach Florenschutzkonz	ept
Gefährdung				
				F
Empfehlung			keine Gef	ährdung
Limplemony		100000000000000000000000000000000000000		

				TK 10 Bogen-Nr.
STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfla	ächig)		
Substrat	Trophie	Wasserstufe k g	Relief	Exposition k g
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	(k - kleinflächig, g - großflä	Umgebung k g	Steilhan Nische Senke/S Kerbtal Sohlenta	sw w w w w w w w w w w w w w w w w w w
intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (un	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	Nadelwalı Feuchtwa Gehölz anlage Röhricht/f	che , intensiv , extensiv schwald d ld/-gebüsch =euchtbrache den-/Ruderalflur ässer	Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm sonstige:
- Achille - Galium - Lolium - Plan: - Agnos:	la milletole molluto perenne lage lanceole lis capillan	ata vis		
	nterstrichen: Art der RL M-V	/, fett : besonders geschützte A	wt nach § 7 Nr. 2 E	BNatSchG)
Verwendete Unterlagen:				erste Begehung: 15.8.72 etzte Begehung:
Bearbeiter/in:	heblach		Foto:	Folgeseiten:

Grundbogen:														
Biotopname	9						Ţ	K 1	0			Boge	n-Nr.	
	1 - 1	\vdash	$\perp \perp$	$\perp \perp$	4 L		Ш	-						_
bewachsene	Stein -	\vdash	-	+	-	Ans	chlu	ss i	n Th	<u> </u>	7			
Standort / Geologie	Schüffumg	Ή	++	₩	┥┝	++	\vdash		\dashv	-	-			
	167	 	++	++	1 -	++	Н	-	\dashv	+	1			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselem	nent/Sp	errfläc	ne	+-		_							
		1			Größ	le in ha		- 1],[
	ja		<u>Ш</u>	ein ———			۰							
	LE-ID/SP-ID:				Anga	ben zur	Erst	kart	ieru	ng				
Gemeinde / Stadt	Feldblock-ID					Code aus BVZ					ee-Nr			
	reidblock-iD					rbeiter				Ŭ	00-141			
	Ifd. Nr. im Biotop	verzeic	hnis	- 1	Ersta	aufnahm	e § 2	0						
Schutzmerkmale					Ersta	aufnahm	e FF	H-LF	₹T					
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT			FFH	l-Gebiet	DE	1	T			-		1	
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	ltunasz	ustand		7 A] 8			F	c		
<u> </u>	Like and Like	ita i goz	uota, iu		<u> </u>	Ne				lo.	<u> </u>	erungs		
Hauptcode Nebencode		1 1	1	11	1 1	TI	T		i	- Jui	i	erungs	icode	T
% 1 0 0 X		1	X		1	X	Н	X	-	\rightarrow	1X	\times	(X	X
Vegetationseinheiten			V V		<u> </u>	V V					<u> </u>			
		1 1	l i	1	1 1	Ti		1	i	_	T	·	Ť	T
Habitate + Strukturen	++++	$\vdash \vdash$	++	+	++	++	\vdash		_	+	+	\vdash	-	H
Beschreibung / Besonderheiten		1_1_					بـــا	نـــا	i		<u>i</u>		<u> </u>	<u> </u>
Standen saum o einer wenig brache	befaham.	e si	51	> Cu +a/	36	un	1	6	n	4	a m	ck	4	_
								1						
9														
Wertbestimmende Kriterien														
Artenreichtum (Flora)			Vi	elfältige	Stando	rtverhält	nisse							
Vorkommen seltener/typischer Tierart			-			ngsform								
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand			-		lutzung									
seltene/gefährdete Pflanzengesellsch			-	-	röße/Lä	-								
natürliche/naturnahe Ausprägung des gute Ausbildung eines halbnatürlicher						/ störung nder Ch								
typische Zonierung von Biotoptypen	Гыстора					erbundfu								
Struktur- und Habitatreichtum			-			nach Flo			tzko	nzept				
Gefährdung														
 		1 2			, ,	_				 .			7	
		<u> </u>		1	<u>.l l</u>			keir	ne G	efähr	dung		_	_
Empfehlung														
		1 1	T 1	1										

_									
G	rı ı	n	all	h	\sim	α	Δ	n	•
U	ıu	יוו	u	v	v	u	◡	11	•

Citaliabogen.				
STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)		TK 10 Bogen-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
	k g	k g	k g	k g
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand X Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser quellig umgebung k g	eben wellig X kuppig dünig Berg/Ri Riedel Flachha Steilhar Nische	N NO O SO SO SW when S SW NW NO NO Strecksenke
intensiv	Fischerei	Acker/Ga	rtenbau	Grünanlage/Kleingarten
extensiv aufgelassen keine Nutzung	Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	Ackerbrac Grünland, Grünland, Laub-/Mis Nadelwal	intensiv extensiv chwald	Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld/-gebüsch	Gebäude/Siedlung
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld/Halde
Wiese	Ver-/Entsorgungs		euchtbrache	Bodenentnahme
Weide	sonstige Nutzung		den-/Ruderalflur	Deich / Damm
forstliche Nutzung		Graben		sonstige:
		Fließgewä		
	=	/, fett : besonders geschützte A		
Galium moll Annknaterm Dactylis Knautia	lugo n elatius glome rata u + vhusic	/, fett : besonders geschützte A		
Pflanzenarten vereinzelt (u. Vortica die		V, fett : besonders geschützte A	Art nach § 7 Nr. 2	BNatSchG)
Angaben zur Fauna:				
Verwendete Unterlagen:				erste Begehung: 15.8.22
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r 1 7 7			letzte Begehung:
Bearbeiter/in:	Schebosch		Foto:	Folgeseiten:

Grundbogen:																
Biotopname			Ш	\Box					Ţ	K 10	_			Bog	en-N	r.
(S) Schilffläche		\vdash	\sqcup	4	\bot	Į L			Ш	-] -	\perp		\perp
3 SCHILLIACHE		\vdash	+	-	+	-	_	Anso	chlu	ss in	TK	_	1			
Standort / Geologie		\vdash	+	+	+	ł	+	\vdash	Н		+	+	ł			
		H-	+	\dashv	+	1 -	+	\vdash	Н	l.h	+	+				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselen	nent/Sp	errflä	che												
		1				Größ	ße in	ha			\perp],[
	ja		Ш	neir	1			-	*							
	LE-ID/SP-ID:					Anga	aben	zur E	Erstl	kartie	run	g				
Gemeinde / Stadt	E-Label - al- ID			_		1	-Code aus B					80	e-Nr			
	Feldblock-ID					100	rbeite					36	C-141			
	Ifd. Nr. im Biotop	verzeio	hnis		E. A.	Erst	laufna	ahme	§ 2	0						
Schutzmerkmale						Erst	laufna	ahme	FFI	H-LR	Γ					
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT			U.e	FFH-	Gebie	t D	E	Г			٦.				16
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	itungez	ustan	,		A	To de la constitución de la cons		F	В	335			С	_	
	artueller Effic	and 1932	ustani		L	, ^				J	100	Jo.		-10	HIE	
Hauptcode Nebencode	1111	1 1	1 1	1	Т	1 1	Т	1 1		1	T	Ube	rlage	erung	scod	e T
% 1 0 0 X		1	X	+	$\overline{}$	1	\perp	1	\vdash	X	\pm	\forall	X	X	Z X	$\frac{1}{2}$
Vegetationseinheiten		<u> </u>	VV	-		1 .		<u></u>			-			2.	V	V
Habitate + Strukturen							\perp							\Box		
			Li	- 3							1			Ш		1
Beschreibung / Besonderheiten											,					
1 Weitgeher der 1 2 wischen einer	Dai bed		1	V	0 2		Che	LA	K	Sc	hi	1L	>			
Weitgeher der	lein 100 sta	1 h	<i>-</i>					4	ð			ι,	,	/	1.	,
a inde ei e	Acke l		.60				R	in	4	. (r a	171	In	1	90	:44
ZWISCHER EIMER	4 CNG D	नव।		•		•										
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)				/ielfä	ältige S	Stando	ortver	hältn	isse							
Vorkommen seltener/typischer Tierai	rten		-		_	Nutzı										
seltener/gefährdeter Pflanzenbestan				aktu	elle Nu	utzung										
seltene/gefährdete Pflanzengesellscl	naft			-läcl	hengrö	öße/Lä	inge									
natürliche/naturnahe Ausprägung de	s Biotops					ı relati										
gute Ausbildung eines halbnatürliche	n Biotops					spräge										
typische Zonierung von Biotoptypen			-			otop/V										
Struktur- und Habitatreichtum			Ш	Pflar	nzenbe	estand	l nach	Flo	rens	chutz	konz	ept				
Gefährdung																
		1 1	Ti	i		1 1				keine	e Ge	fährdi	una		X	
Empfehlung				-		<u> </u>									-1	
_																
			_		_											
	3 1 3 3 7	1 1			1											

Cranabogen.				TK 10 Bogen-Nr.
STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	ichig)		- Bogen-Ni.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser quellig Umgebung k g Acke Grür Grür Laut Nade Feuc Geh Hocl Grat Fließ Stillg	k g eben wellig kuppig dünig Berg/l Riede Flachl Steilh: Nische Senke Kerbta Sohle er/Gartenbau erbrache elland, intensiv elland, extensiv el	k g N NO O SO Rücken Hang <= 9° ang > 9° e e/Strecksenke al ntal k g Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm sonstige:
Pflanzenarten ± zahlreich (ur	nterstrichen: Art der RL M-V	, fett : besonders geschür	zte Art nach § 7 Nr. 2	2 BNatSchG)
Untica dio	icu			
Pflanzenarten vereinzelt (un	nterstrichen: Art der RL M-V	, fett: besonders geschüf	zte Art nach § 7 Nr. 2	
Angaben zur Fauna:				
Verwendete Unterlagen:			Datum	n erste Begehung: 15.8.22
	1 1			letzte Begehung:
Bearbeiter/in: 6,5/	hebecch		Foto:	Folgeseiten:

٠

Biotopname Kaun genutzt								(10 -		- E	gen-N	Vr.
	cartalliche	\vdash	-	\vdash		An:	schlus	s in Ti	K			
Standort / Geologie		+	\vdash	\vdash	- -	++	+	<u>.</u> H	+			
		\vdash	+	H	- H	++	+	-⊢	\vdash			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselen	nent/Sp	errfläch	e	+							
		1			Größ	e in ha				$ \Box$	T	
	ja		LJ n	ein								
	LE-ID/SP-ID:				Anga	ben zur	Erstk	artieru	ing			
Gemeinde / Stadt						Code						
	Feldblock-ID					us BVZ beiter			See	-Nr.		
	Ifd. Nr. im Biotop	verzeic	hnis	e Marco	LIST NO.	aufnahm	ne 8 20					
Schutzmerkmale	ina. Nr. IIII Biotop	V 0.12.0.10.			7	ufnahm	-					
	FFH-LRT		1	FF	H-Gebiet	DE						200
geschützt nach § 20 NatSchAG		14			_							
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	utungszu	ustand		A	10.00	Ш	В	SABIL	c		9915
Hauptcode Nebencode						1 :			Übei	rlageru !	ngsco	de !
Code F E U		+	W.		4	 	+	a -				
% 1 0 0 1 Vegetationseinheiten	IMIM		N		N I	N				\wedge		\sim
Vegetationsenmenten												
Habitate + Strukturen												\perp
			Li_	Ш	الل	LL	L				Li	
Beschreibung / Besonderheiten								,				
Gortafläche n	nit Schol	PPA	, 6	ar o	igh	U	n	d	ein	Z	ho	٢
Baumh.												
	/ /	_	1			11			1 1	/		
voorbourage Ein te	il Aler	Bau	Fhr	V	en to	111h		m	A G	coi	mha	
N. F.	1.	<i>1</i>	A									
// / / / 20	inguntal	ilgh	M.									
	•											
1												
North antinom and a Maitanian												
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)			Vie	lfältio	e Stando	rtverhält	nisse					
Vorkommen seltener/typischer Tierart	ten		-	-	he Nutzu							
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand			-		Nutzung							
seltene/gefährdete Pflanzengesellsch	aft		Fi	cheng	größe/Lä	nge						
natürliche/naturnahe Ausprägung des	Biotops				ng relativ							
gute Ausbildung eines halbnatürlicher	n Biotops				aftspräge							
typische Zonierung von Biotoptypen			_		biotop/V							
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung			I Pi	anzen	bestand	nach Fl	orensc	riutZKO	пzерт			_
					11		F	ceine G	Sefährdu	ng	X	
Empfehlung												
		1 .	т т									
			1_1_	Ш								

SUBSTAT Trophie Wasserstufe Relief Exposition k					TV 40 Pages No			
September Sept	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	ächig)		TK 10 Bogen-Nr.			
September Sept	Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition			
Torf, wenig gestört Torf, degradert Torf, degr					·			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) Pflanzenarten ± zahlreich (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) — P(antase (ancedatu — Taraxa(un afficinale — lolum phenne — Anmenia 5 Pec. ? Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) — Blfoln pundula — Pinus spec. — Abies 5pec. Angaben zur Fauna: Datum erste Begehung: 15, 7.2 2 Datum letzte Begehung:	k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlami gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser quellig tichig) Umgebung k g Acker/Gai Ackerbrac Grünland, Grünland, Laub-/Mis Nadelwald Feuchtwa Gehölz Acherbrac Gräben	k g wellig kuppig dünig · Berg/Ri Riedel Flachha Steilhai Nische Senke/: Kerbtal Sohlent rtenbau che intensiv extensiv chwald d Id/-gebüsch Feuchtbrache den-/Ruderalflur	k g N NO O SO SO SSO SW SM STrecksenke Strackenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) Pflanzenarten ± zahlreich (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) — P(antase (ancedatu — Taraxa(un afficinale — lolum phenne — Anmenia 5 Pec. ? Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) — Blfoln pundula — Pinus spec. — Abies 5pec. Angaben zur Fauna: Datum erste Begehung: 15, 7.2 2 Datum letzte Begehung:								
- Befola pendula - Pinus spec Abies spec, Angaben zur Fauna: Datum erste Begehung: 15.7.22 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) Pflanzenarten ± zahlreich (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) - P(antase Lancedata - Tana xacun effictionale - Lolum phenne							
- Befola pendula - Pinus spec Abies spec, Angaben zur Fauna: Datum erste Begehung: 15.7.22 Datum letzte Begehung:								
Verwendete Unterlagen: Datum erste Begehung: 15, 5, 2 Datum letzte Begehung:	- Batola p	spec.	, fett: besonders geschützte A		BNatSchG)			
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna:							
Datum letzte Begehung:								
	Verwendete Unterlagen:							
DEGINERED ITOD TENNESCHIEN	Bearbeiter/in: L.C.L	thuch		Foto:	Folgeseiten:			

Biotopname \(\lambda \)	1 - 1	П	II	\Box				TI	K 10			Bogen	-Nr.
Biotopname Rush flach unghan	de Rock	F	\Box	П	\Box				- [] - [
	nour isecta	+	+	+	Н		Alls	T		ÎΤ			
Standort / Geologie		+	$\dagger \dagger$	+	H		\top	\forall	-	+	_		
			\top	$\exists \exists$	П			П	-	T	_		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselen	nent/Sp	errflä	che		0 "0					7	1 1	
	ja			nein		Größe	in na	.		<u> </u>	,		
Gemeinde / Stadt	LE-ID/SP-ID:				ŀ	Angab		Erstk	artier	ung			
Gemende / Stadt	Feldblock-ID				\exists		s BVZ			S	See-Nr.		
	Ifd. Nr. im Biotop	verzeic	hnis		724	Bearb	eilei ifnahm	e § 20)				
Schutzmerkmale							ifnahm		I-LRT				
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT				FH-C	Gebiet [DE			Ш	-		
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	iltungsz	ustand	14.4		Α			В	1750		С	
Hauptcode Nebencode			1 :			· ·			-	. 0	berlage	rungsc	ode
Code P 62 D 6W		1	X		X		X		X	-		XX	XX
Vegetationseinheiten		ч	V						<u> </u>		w w	V	V V .
Habitate + Strukturen			П					П				1	\Box
Beschreibung / Besonderheiten			1		نـــا	i	i	Ш			1 1		
_		,			_					,			
Garten flache b	lstehend	d	US		K	as.	h	C	m	d			
Garta fläche bestehend dus Rush und einigh Beeth mit Blüh-und Nutzpflunzan													
einigh Diein n	of D	UUN	1	mi	и,	100	12	PTO	un	てって	n		
Wertbestimmende Kriterien			_										
Artenreichtum (Flora)						tandort							
Vorkommen seltener/typischer Tierart seltener/gefährdeter Pflanzenbestand			_	iistorisi iktuelle		Nutzung	gstorm						
seltene/gefährdete Pflanzengesellscha			_			ße/Läng	je						
natürliche/naturnahe Ausprägung des				Jmgeb	ung	relativ	törung						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen	Biotops					prägen							
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Trittsteinbiotop/Verbundfunktion Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept													
Gefährdung			1_1	Harize	יייטפּיי	stariu II	uon FR	71 G113C	, juizk	J. IZCPI			
 		11	T					1	keine (Gefähr	duna	X	1
Empfehlung										Join			
			1 1		ï								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	achig)		TK 10 Bogen-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser quellig umgebung k g Ackert/G Ackerbi Grünlar Laub-/N Nadelw Feucht Sehrich Hochste Graben Fließge Stillgew , fett: besonders geschützte	k g wellig kuppig dünig Berg/R Riedel Flachh Steilha Nische Senke/ Kerbta Sohlen Gartenbau rache ad, intensiv nd, extensiv Mischwald ald vald/-gebüsch tt/Feuchtbrache auden-/Ruderalflur wässer	k g NNO O SO Siücken S SW ang <= 9° NW /Strecksenke Intal K g Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm sonstige:
1				
Pflanzenarten ± zahlreich (u	<u>nterstrichen</u> : Art der RL M-V	, fett : besonders geschützte	Art nach § 7 Nr. 2	BNatSchG)
Pflanzenarten vereinzelt (ui	nterstrichen: Art der RL M-V	fett: hesonders geschützte	Art nach 8 7 Nr. 2	RNatSchG)
r Hanzenarten verenizen (<u>u</u>	<u>III. EISIII DIEI I</u> . AIT G EI RE IVI-V	, lett. Describers geschatzte	Attriacity / Nr. 2	DIVAISCING)
Angaben zur Fauna:				
Verwendete Unterlagen:			-	erste Begehung: 15.8.12
B 1 2 6 1 1 1	1 1			letzte Begehung:
Bearbeiter/in: L.Schl	besch		Foto:	Folgeseiten:

Born a like tandort / Geologie andkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselen ja LE-ID/SP-ID:	ment/Spe	errfläch			Anso	chlus	10 s in TK] -[Boge	
tandort / Geologie andkreis / Kreisfreie Stadt	ja	ment/Spe	errfläch		E	Anso]		
andkreis / Kreisfreie Stadt	ja	ment/Spe	errfläch		<u> </u>	\vdash	Ш.	- 🗆		_		
	ja	ment/Spe	errfläch	₩				_	\dashv			
	ja	ment/Spe	errfläch		1 1	\vdash	H	H	+	-		
	ja	1	-	 1e								
emeinde / Stadt	LF-ID/SP-ID		n	ein	Größe	in ha	*8		<u> </u>],[
emeinde / Stadt					Angab	en zur E	Erstka	ırtierur	ıg			
					Gis-C				•	. Nie		
	Feldblock-ID				Nr. au Beart	us BVZ peiter			56	ee-Nr.		
	lfd. Nr. im Biotop	verzeici	hnis	- 35	1	ufnahme	§ 20					
chutzmerkmale						ufnahme		LRT				
eschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT			FFH.	-Gebiet	DE		9 F		П		7
eschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	altungezi	ustand		l A			В			С	
	and line	antan 1952	zotaria		J ^		لــــا		lo.	<u> </u>		319.77
Code B R W i i		; ;	1		1 1			1 1		eriage	erungs	code
% 1100		1	X		+	X	-	d 	\rightarrow	X	X	
egetationseinheiten		<u> </u>	V		4	V V		<u> </u>		W V	V	W V
Boumseihe aus Mittig untaba befahrman Sack Grünstzeifen. im untarugs	etwa socha v gasse v Mit	leich non nd	ein ein	rig ven nn	as schn schn	ndla hm.	er h ala ur	Ku h	un G	a (a	Hh	a f L
im on the wegs												
Vertbestimmende Kriterien												
Artenreichtum (Flora)			\vdash	elfältige (isse					
Vorkommen seltener/typischer Tierart	en		-	storische		gstorm						
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand seltene/gefährdete Pflanzengesellscha	aft		-	tuelle No ächengrä	•	ae						
natürliche/naturnahe Ausprägung des				ngebung			sarm					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen			_	ndschaft		6						
typische Zonierung von Biotoptypen												
Struktur- und Habitatreichtum			Pf	ianzenb	estand r	ach Flo	rensch	nutzkor	zept			
iefährdung							_					

Empfehlung

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK 10 Bogen-Nr.	
Substrat	Trophie	Wasse	rstufe	Relief	Exposition	
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam gestörter Boden	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	k g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser	k g wellig kuppig dünig Berg/R Riedel Flachh	k g N NO O SO SC SC SC SW Hang <= 9° W NW S SY Strecksenke	
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)				
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr		Grünland Laub-/Mi Nadelwa Feuchtw Gehölz	ache d, intensiv d, extensiv ischwald ald/-gebüsch	Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde	
Wiese	Ver-/Entsorgungs			/Feuchtbrache	Bodenentnahme	
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		Graben	uden-/Ruderalflur	Deich / Damm sonstige:	
	.1		Fließgew Stillgewä			
Pflanzenarten dominant (u. Que + Cus	rabur					
Untion of Archemal	nun elatius	;				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG)						
Angaben zur Fauna:						
Verwendete Unterlagen:					erste Begehung: 15.8.22	
Bearbeiter/in: L. 5	hebesch			Datum Foto:	letzte Begehung: Folgeseiten:	
pearbeiler/III. 🔑 🤳 🤌	160+364			JFOto:	roigeseiten:	

G	rι	ın	d	bo	oa	en	١:

Ordinabogon.								
Biotopname Wende han	a ma for		HH	\blacksquare		TK 10		Bogen-Nr.
		+		H	An	schluss in TK		
Standort / Geologie						\Box - \Box		
		-	+++	\blacksquare	++	+1:+		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftsele	ment/Sp	errfläche	++				
	ja,		nein		Größe in ha			
	LE-ID/SP-ID:			A	ngaben zur	Erstkartierur	ng	
Gemeinde / Stadt				_	Gis-Code Nr. aus BVZ		See-Nr.	
	Feldblock-ID				Bearbeiter		See-M.	
Schutzmerkmale	lfd. Nr. im Bioto	pverzeio	chnis		Erstaufnahm Erstaufnahm			
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT		F	FH-G	ebiet D E			
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erh	altungsz			Α	Пв		C
Hauptcode Nebencode			-01-140				Überlage	rungscode
Code O V W R T T								
% 9 0 × 2 0 ×		4	X .	X			XX	XXXX
Vegetationseinheiten								
Habitate + Strukturen		TI			111			
Beschreibung / Besonderheiten								
Kaum befahre angsknikeler	lng V	un	de h	do	nnh	mit		
	+ 11		,	1				,
and started in	withas	shi	regeta	ti	on un	d an	Jah 2	a dle
Pfende weide							V	
Wertbestimmende Kriterien								
Artenreichtum (Flora)			_		andortverhält			
Vorkommen seltener/typischer Tierard			historis		lutzungsform	1		
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand seltene/gefährdete Pflanzengesellsch			-		zung e/Länge			
natürliche/naturnahe Ausprägung des			_	-	elativ störung	gsarm		
gute Ausbildung eines halbnatürlicher	n Biotops		_		rägender Ch			
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum			-		op/Verbundfu	unktion orenschutzkon	zent	
Gefährdung			1 II HallZi	J. 1063	and nach [C. OHOOHUERUH		
 	1111	11	111	11	11	kaina G	efährdung	M
Empfehlung	1111	1	1 1 1	Lİ		Veille Q	Jan uully	_TI
 	: : : : :	1	1 1 1	7				
	1 1 1 1 1	1 i	1 1 1	1				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfla	ächig)		TK 10 Bogen-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasse	t ku di di Be R FI SI N S	ellig NO Uppig O Cinig SO erg/Rücken S iedel SW Jachhang <= 9° W teilhang > 9° NW ische enke/Strecksenke
gestörter Boden				erbtal ohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (ur	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	Umgebun k g Ac Ac Gr Gr La Na Fe Ge Ge Gr Gr Fli	eker/Gartenbau ekerbrache rünland, intensiv rünland, extensiv rünland, extensiv rünland, extensiv rünland, extensiv elewald euchtwald/-gebüsch ehölz ehricht/Feuchtbrach echstauden-/Ruder eraben eßgewässer illgewässer	Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm sonstige: Pfade weide
Lolium	millefolium phemne Lunceolai	lu		Nr. 2 BNatSchG)
Angaben zur Fauna:				
•				
Verwendete Unterlagen:			_	atum erste Begehung: 15.8.21
Bearbeiter/in: L. Sch	1 besch			oto: Folgeseiten:

Ġ'n	ınd	hor	gen
GΠ	ullu	DOC	16H

Pi-t		T	T	T				TV	10			Bogei	- Nr
Biotopname		\vdash	┿	+	Н			_	- [7 - ľ	Bogei	1-141.
Boungruppe		+	+	+	-		Δns	chlus		L К			
15dung nuppe		十十	++	+	Н			_	- 🗀	Ì	7		
Standort / Geologie		\vdash	T	+				П	- 🗆	\vdash			
			\top	\top				\Box	- 🗀				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselen	nent/Sp	errfläc	he	\neg								
	l —	Ì	<u> </u>	1		Größe	in ha				⅃,[_		
			<u> </u>	nein	_								
	LE-ID/SP-ID:				1	Angab	en zur	Erstka	artieru	ing			
Gemeinde / Stadt					\dashv	Gis-Co					ee-Nr.		
	Feldblock-ID					Bearb	s BVZ eiter			30	ee-ini.		
	Ifd. Nr. im Biotop	verzeic	hnis	(25-5)	225	Erstau	ıfnahm	e 8 20					
Schutzmerkmale	ind. Nr. iiii Biotop	VOILUIO			9	Erstau			-LRT				
zasabützt nach S 20 NotSchAC	FFH-LRT	TT	7	FF	FH-G	ebiet	DE	П		П.	П	T	18 83
geschützt nach § 20 NatSchAG				-			Jan.						
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	altungsz	ustand	L		Α			В		Ш	С	
Hauptcode Nebencode										ÜЬ	erlage	rungs	code
Code B B C											*		**
% 16 0 X			X		X		X_{\perp}		$\langle \bot \rangle$	X	W	$\times \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	1XIX
Vegetationseinheiten													
Habitate + Strukturen		1	T	T	T	1 1	I	П	1 1		1 1	Т	П
			\Box	\Box							11		
Beschreibung / Besonderheiten											-	-	
D G and	DDI AU	< 1.	100		L	· L			0.1	į,	Pin	h	
Beschreibung/Besonderheiten Bdum grui Pfade weid	pps au		702 20	d2	01	n K.	m		av	l	C 122		
De le maid	D	Jung	hl .										
PALANNER													
Wertbestimmende Kriterien			_										
Artenreichtum (Flora)			V	elfältig	ge St	andort	verhält	nisse					
Vorkommen seltener/typischer Tierart			$\overline{}$			Nutzun	gsform						
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand			_	ktuelle		_							
seltene/gefährdete Pflanzengesellsch			_			Se/Läng							
natürliche/naturnahe Ausprägung des						relativ s							
gute Ausbildung eines halbnatürlicher typische Zonierung von Biotoptypen	Biotops					orägen top/Ver							
Struktur- und Habitatreichtum						stand n			nutzko	nzent			
Gefährdung			1	i i di i Lo	11000	, corre in	uon 1 10	7 011001	TOTELLO	· incopi			
												,	
				iI	Î	ĺ		k	eine G	Sefähro	dung)	₹
Empfehlung													
			1 1		ř								
			l i										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	áchig)		TK 10 Bogen-Nr.			
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph (k - kleinflächig, g - großflächig,	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser quellig under der der der der der der der der der	Steilhar Nische	ücken S SW wng <= 9° W NW Strecksenke			
k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		k g Acker/Ga Ackerbrace Grünland Grünland Laub-/Mis Nadelwal Feuchtwa Gehölz Röhricht/ Hochstau Graben Fließgew Stillgewäs	che , intensiv , extensiv schwald d ald/-gebüsch Feuchtbrache iden-/Ruderalflur ässer	Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm sonstige:			
Pflanzenarten ± zahlreich (u	pendula nterstrichen: Art der RL M-V	, fett : besonders geschützte A	Art nach § 7 Nr. 2	BNatSchG)			
Pflanzenarten vereinzelt (<u>unterstrichen</u> : Art der RL M-V, fett : besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG)							
(2)		,	1 (1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
Angaben zur Fauna:							
Verwendete Unterlagen:				erste Begehung: 45.8.72			
Bearbeiter/in: L. S. Cha	beech		Foto:	Folgeseiten:			

Grundbogen:											
Biotopname							TK 10			Bogen-N	
					П	ΤŤ	7-[\Box] - [T
60 Pfudeweid	e					Ansch	luss in	TK	_ `		
Standort / Geologie		\vdash	\vdash	Н	\vdash	₩	<u> </u>	+	4		
		-	++	Н	\vdash	╁┼	┨┋┝	++	\dashv		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselem	ent/Sperrf	läche								
	ja		nein	Gı	röße in	ha			,		
	🗆 "			An	nahan	zur Fre	stkartie	rima			
Gemeinde / Stadt	LE-ID/SP-ID:			100	is-Code		ikai tici	ung			
	Feldblock-ID			N	Ir. aus B	VZ		5	See-Nr.		
					earbeite						
Sahartana adam ala	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					ahme §	20 FH-LRT	100			
Schutzmerkmale	FFH-LRT		-		biet D	E					
geschützt nach § 20 NatSchAG											
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erhal	tungszusta	ind	A	18 3		В	Indi		С	7
Hauptcode Nebencode					: 1		1 :	. 0	berlage	erungscod	e :
Code 6- M A			+			+	W	-			木
Vegetationseinheiten	MIN		<u> </u>			<u> </u>			VV		<u> </u>
Habitate + Strukturen											1
Beschreibung / Besonderheiten	1	10	/			1					
Pfhde weide in and and and and and and and and and an	145/04	1009	201	d	mi	(,	a		9		
angrinzmder	Ran Pfad	e ko	sple		un	d	10 1	m i	<i>†</i> .		
Pinan Buyahast	and suc	ian	en 1	tan	-se	bir	Ken	lac	D)		
- C - M - SW - SW - SV - SV - SV - SV - SV - SV	ama acs	7 000		,	0						
Wertbestimmende Kriterien		_									
Artenreichtum (Flora)		-	-		ndortver		se				
Vorkommen seltener/typischer Tierar		-	-1		tzungsf	orm					
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand seltene/gefährdete Pflanzengesellsch		-	aktuelle Flächer		_						
natürliche/naturnahe Ausprägung des			⊣		ativ stö _l	unasar	m	-			
gute Ausbildung eines halbnatürliche					igender						
typische Zonierung von Biotoptypen	•		-		o/Verbu						
Struktur- und Habitatreichtum			Pflanze	enbesta	nd nach	Florer	nschutzk	onzep	l		

Ordinabogen.						TK 10		Bogen-Nr.
STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)				-		- Dogen-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	.	Relief				Exposition
- ···· - · · · · · · · · · · · · · · ·	•							-
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam gestörter Boden	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsi sonstige Nutzung:	wech frisch feuch sehr i nass offene quelli achig) U i anlage	g trocken selfeucht it feucht es Wasser g Acker/Gar Ackerbrac Grünland, Grünland, Laub-/Misi Nadelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht/F Hochstaud Graben Fließgewä Stillgewäs	ku dü dü dü Be Rii Rii Rii Rii Rii Rii Rii Rii Rii Ri	ellig uppig ünig erg/Rü iedel lachhai teilhan ische enke/S erbtal ohlenta	ng <= 9° Streckse	enke Trockeni Grünanla Weg Straße/F Bahnanl Gewerbe Silo/Stal Gebäude Spülfeld. Bodener Deich / E sonstige	k g N NO O SO SS SW W NW NW
Pflanzenarten vereinzelt (u	nterstrichen: Art der RL M-V	latu			Nr. 2 E			
Verwendete Unterlagen:				_			egehung: egehung:	15.8.72
Bearbeiter/in: L. Sc	hebesch			Fo	oto:		Folg	eseiten:

Ġ	ru	nc	łh	O	n	e	n	•
\smile	ıu	ш	a D	U	м	U	, ,	

Biotopname		TT	ТП			TK 10 Bogen-Nr.
	e mit					
13 Wohngebied	- 6 e + Hecks			Ц		Anschluss in TK
Standort / Geologie	2 1 2 1 1 1 1 1 1	14	\dashv	\dashv	-	
		-	+	\dashv	_	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselei	ment/Sr	perrflä	äche		
	l —.	1				Größe in ha
	ja			ne	in ———	
	LE-ID/SP-ID:					Angaben zur Erstkartierung
Gemeinde / Stadt	Feldblock-ID			_		Gis-Code Nr. aus BVZ See-Nr.
	relablock-ib					Bearbeiter
	Ifd. Nr. im Biotop	overzeio	chnis	50	Sile I	Erstaufnahme § 20
Schutzmerkmale		148				Erstaufnahme FFH-LRT
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT				FFH	-Gebiet D E -
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	altungsz	ustan	nd		ТА
Hauptcode Nebencode						Überlagerungscode
Code OE 4 PHW		J. J.				
% 30×10×			X		\rightarrow	
Vegetationseinheiten						
Habitate + Strukturen		TT				
Beschreibung / Besonderheiten						
1.00	1		,			1. 01
Kleine Wohn	haush	mi	t o	11	91	inzada Scherrasenflär
who Tilmollan	- 11		10		M	A Autostellplatz.
Aufeiner Sei	te atac	300	m -	- 1	1	lumb line
	•	0		2 /		o rea
2-1pressaheck	le					
, ,						
Wertbestimmende Kriterien						
Artenreichtum (Flora)				viel	fältige	Standortverhältnisse
Vorkommen seltener/typischer Tierart	en			1		e Nutzungsform
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand			-	•		lutzung
seltene/gefährdete Pflanzengesellsch			\vdash	1	-	öße/Länge
natürliche/naturnahe Ausprägung des gute Ausbildung eines halbnatürlicher			H	•		g relativ störungsarm tsprägender Charakter
typische Zonierung von Biotoptypen	,0		П	•		iotop/Verbundfunktion
Struktur- und Habitatreichtum				•		estand nach Florenschutzkonzept
Gefährdung						
 		11	Т:			keine Gefährdung
Empfehlung		1 1	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1 1 Keine Gelandung
					_	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	ächig)		TK 10 Bogen-Nr.			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g			
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlamr	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser	eben wellig kuppig dünig Berg/Ri Riedel Flachha Steilhar Nische	ücken S SW what Strecksenke			
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	áchia)	Someni	ial			
	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungss sonstige Nutzung:	Nadelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht/F Hochstaud Graben Fließgewä Stillgewäs 7, fett: besonders geschützte A	che intensiv extensiv chwald d ld/-gebüsch Feuchtbrache den-/Ruderalflur isser	k g Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm sonstige:			
Pflanzenarten ± zahlreich (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG) - Thoja. Spec. - Ligush un Volgare							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der RL M-V, fett: besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG)							
Angaben zur Fauna:							
Verwendete Unterlagen:				erste Begehung: 15.8.22			
Bearbeiter/in:	heich		Foto:	Folgeseiten:			

Gru	ınd	bo	ge	n

Biotopname				TK 10	Bogen-Nr.
(03) dichte				- 🗆	
() Baungruppe				Anschluss in T	<
Standort / Geologie		++		$ \downarrow	
		\vdash		 	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselem	ent/Sperrfl	äche		
Landreis / Meistreie etaat			1	Größe in ha	
	ija		nein		
	LE-ID/SP-ID:			Angaben zur Erstkartieru	ng
Gemeinde / Stadt				Gis-Code	
	Feldblock-ID			Nr. aus BVZ Bearbeiter	See-Nr.
	Ifd. Nr. im Biotop	verzeichnis	KIN WELL	Erstaufnahme § 20	
Schutzmerkmale				Erstaufnahme FFH-LRT	
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT		FFH-	Gebiet D E	
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	ltungszusta	nd	А Пв	Пс
	Citiadilo Ema				
Hauptcode Nebencode					Überlagerungscode
% 1 0 0 X	X X				XXXXXX
Vegetationseinheiten					
Habitate + Strukturen					
Beschreibung / Besonderheiten					
mehorere di Bûvne mi	11 %	150		111	
mehorete al	cht Pa	1 e m	an ues	Stellerde	
Richard	14/	111.			
1500 mi	11044 /	TUR	5		
1					
Wertbestimmende Kriterien					
Artenreichtum (Flora)			vielfältige \$	Standortverhältnisse	
Vorkommen seltener/typischer Tierarte	en		historische	Nutzungsform	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle N	-	
seltene/gefährdete Pflanzengesellscha		-	Flächengrö	öße/Länge ı relativ störungsarm	
natürliche/naturnahe Ausprägung des gute Ausbildung eines halbnatürlichen				sprägender Charakter	-
typische Zonierung von Biotoptypen	1010p0		4	otop/Verbundfunktion	
Struktur- und Habitatreichtum			1	estand nach Florenschutzko	nzept
Gefährdung			-		
 		1 1 1		kaina G	Gefährdung
Empfehlung				i kenie c	ordinating /
	ilid	1 1 1			

Grundbogen.				TK 10 Bogen-Nr.			
STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)					
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	Wasserstufe k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass		nng <= 9° W			
Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam gestörter Boden	m (k - kleinflächig, g - großf	offenes Wasser quellig	Steilhan Nische Senke/5 Kerbtal Sohlent	Strecksenke			
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs sonstige Nutzung	Umgebung k g Acker/G Ackerbra Grünlan Grünlan Laub-/M Nadelwa Feuchtw Gehölz sanlage	d, intensiv d, extensiv lischwald ald vald/-gebüsch t/Feuchtbrache auden-/Ruderalflur wässer ässer Art nach § 7 Nr. 2				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der RL M-V, fett; besonders geschützte Art nach § 7 Nr. 2 BNatSchG)							
Angaben zur Fauna:							
Verwendete Unterlagen:				n erste Begehung: 15. 7.) > n letzte Begehung:			
Bearbeiter/in:	eblech		Foto:	Folgeseiten:			

Ġ	r	u	nd	bo	g	en
<u>.</u>	_	_				

Biotopname			TK 10	Bogen-Nr.
The Scherrash				————
(14) - Che 1 Fus-2			Anschluss in TK	
Standort / Geologie		+++	 	
		++++	 	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselement/Sp	errfläche		
			Größe in ha	
		nein		,
			Angaben zur Erstkartierun	g .
Gemeinde / Stadt	LE-ID/SP-ID:		Gis-Code	
Jememae / Otaat	Feldblock-ID		Nr. aus BVZ	See-Nr.
	CIGOTOCK ID		Bearbeiter	
	lfd. Nr. im Biotopverzeid	hnie	Erstaufnahme § 20	
Schutzmerkmale	ild. itt. illi biotopveizeit		Erstaufnahme FFH-LRT	
[FELLINE TO T	¬		
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT		Gebiet D E	
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erhaltungsz	ustand	A B	С
lu lu .				0
Hauptcode Nebencode		T : : T		Überlagerungscode
Code P E R				
% 100 X	X X	XIX	LIMINI	XXXXXXX
Vegetationseinheiten				
Habitate + Strukturen				
Beschreibung / Besonderheiten				
	11.		d a	
Arthanne Rasan	flache a	mpnm21	na in ein	2
Baumreile dons	und orma	ein W	dhan haus	
. ,				1
2um Teil bebaus	mit limber	Autov.	nterstand un	nd linem
20m				
Schupplan.				
Jenoppon.				
Wertbestimmende Kriterien				
Artenreichtum (Flora)		Vielfältige 9	Standortverhältnisse	
Vorkommen seltener/typischer Tierarte	en		Nutzungsform	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	O11	aktuelle Nu	*	
seitene/gefährdete Pflanzengesellscha	aft.	Flächengrö		/
			relativ störungsarm	c .
natürliche/naturnahe Ausprägung des	•			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen	ыошръ		sprägender Charakter	
typische Zonierung von Biotoptypen			otop/Verbundfunktion	t
Struktur- und Habitatreichtum		Pilanzenbe	estand nach Florenschutzkon:	τ σhι
Gefährdung				
L				
			keine Ge	efährdung
Empfehlung				es.

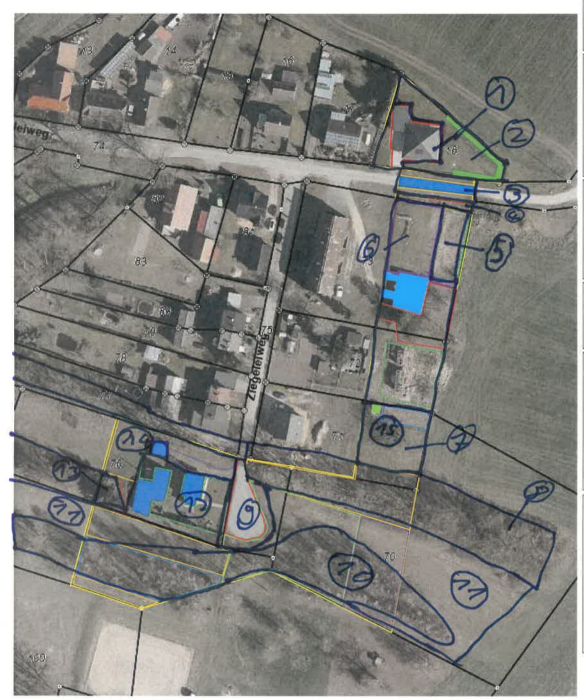
G	rii	nd	hr	'n	اما	'n
v	ıu	ιw	U	ľЧ		и.

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)		TK 10 Bogen-Nr.
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE	Trophie k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	Wasserstufe k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser quellig	Steilhai Nische	ang <= 9° W W NW Strecksenke
	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Enwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	Nadelwald Feuchtwal Gehölz nlage Röhricht/F	he intensiv extensiv chwald I d/-gebüsch euchtbrache den-/Ruderalflur sser	k g Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten Weg Straße/Parkplatz Bahnanlage Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde Bodenentnahme Deich / Damm sonstige:
Pflanzenarten ± zahlreich (un				
Angaben zur Fauna:				
Verwendete Unterlagen:				erste Begehung: 15.8.11 etzte Begehung:
Bearbeiter/in: L Sch	ibes, h		Foto:	Folgeseiten:

Ġ	ru	n	d	b	0	a	eı	n	٠

Biotopname - / /			ТТ	ТТ	1		TK	10		Bogen	-Nr.
Te in a gl but the	<u>. </u>		+++	\vdash	1 [П		- 🗀	-	· 📑	
195) duteins	Garlen-	\Box	\Box	+	1 –	Ans	:chlus	s in T	K		
dufeins (Standort / Geologie	Harte	\Box	\top	\Box	7 [- 🗆			
Standort / Geologie	1000	\Box	\Box	\Box			Π.	- 🗆			
							Π.	- [
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselen	nent/Sp	errfläci	ne	1						
	l — .	Ť			Größe	in ha					
	ja		n	ein							
	LE-ID/SP-ID:				Angab	en zur	Erstka	ırtieru	ing		7-1
Gemeinde / Stadt					Gis-C	ode					
	Feldblock-ID				Nr. au	ıs BVZ			See-N	۱r.	
					Beart	eiter					
	Ifd. Nr. im Biotop	verzeic	hnis			ufnahm					
Schutzmerkmale					Ersta	ufnahm	e FFH-	LRT		THE	
geschützt nach § 20 NatSchAG	FFH-LRT	19 43	11/20	FFI	H-Gebiet	DE			TI- [TIE	
geschützt nach FFH-Richtlinie	aktueller Erha	ltungez		- F		Me.		В		Тс	
geschutzt nach FFH-Richtlinie	aktueller Elila	illuriysz	ustanu	L	A			Ь			
Hauptcode Nebencode									Überla	gerungsc	ode
Code 13 BA				\sqcup							
% 1 0 0 X			X			X	<u> </u>			\boxtimes	XX
Vegetationseinheiten											
Habitate + Strukturen			\perp	\perp	$\bot \bot$		\perp				
		L	\perp	ш	11			نط			
Beschreibung / Besonderheiten											
Einzelbaum	1 110	4	^	~	1. 1	1	1 -				
						u O	4 R				
1 a st balant.	10 0		1/								
mit befestigter ScharkeC.											
1 / har de l'all as l'aire Alla La sla											
Anliegerd befindet sich eine Ackerbrache.											
Wertbestimmende Kriterien											
Artenreichtum (Flora)			$\overline{}$		Standor		nisse				
Vorkommen seltener/typischer Tierart			-		ne Nutzun	gsform					
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand			$\overline{}$		Nutzung						
seltene/gefährdete Pflanzengesellsch			-		röße/Län				0		
natürliche/naturnahe Ausprägung des					ng relativ						
gute Ausbildung eines halbnatürlicher	n Biotops		-		ftsprägen						
typische Zonierung von Biotoptypen			-		biotop/Ve						
Struktur- und Habitatreichtum			Pf	anzen	bestand n	ach Flo	rensch	iutzko	nzept		
Gefährdung											
		7 7	1 :	; 1	1 1	1					ł
		$\perp \perp$			1 1		k	eine G	Sefährdung	<u> </u>	
Empfehlung											
 		1 1	1 1								
		1	<u>Li</u>								

				TK 10 Bogen-Nr.			
STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	ächig)		-			
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies/Steine Lehm Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlame gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht nass offenes Wasser Quellig Acker/G Acker/G Acker/G Ackerb Grünlar Laub-/f Nadelw Feucht Gehölz Graber	k g wellig kuppig dünig Berg/Ri Riedel Flachha Steilhai Nische Senke/: Kerbtal Sohlent Gartenbau rache nd, intensiv nd, extensiv Mischwald vald wald/-gebüsch ht/Feuchtbrache auden-/Ruderalflur newässer	k g N NO O SO SSO SSW wang <= 9° NW Strecksenke			
Pflanzenarten dominant (ur		/, fett: besonders geschützte	e Art nach § 7 Nr. 2	BNatSchG)			
Pflanzenarten ± zahlreich (<u>ur</u>	<u>nterstrichen</u> : Art der RL M-V	/, fett : besonders geschützte	e Art nach § 7 Nr. 2	BNatSchG)			
Pflanzenarten vereinzelt (ur	nterstrichen: Art der RL M-V	/, fett: besonders geschützte	e Art nach § 7 Nr. 2	BNatSchG)			
Angaben zur Fauna:							
Verwendete Unterlagen: Bearbeiter/in:	1seh			erste Begehung: 15.8.12. letzte Begehung: Folgeseiten:			



Flst. 76:

Locker behautes Einzelhausgebiet

Ziergarten / Hausgarten

Weg, geschottert

Siedlungsgehölz / Feldgehölz?

Intersivgrünland / Weideflache?

Umgebend Scher- und Trittrasen, ggf. Ruderalflächen?

Wendehammer und südwestliche Flst.:

Versiegelte Fläche, Straßenverkehrsfläche, geteert oder Schotter?

Feldgehölz? Naturnah oder standortfremd?

Acker? Grünland

Flst. 18:

Versiegelte Fläche = Locker bebautes Einzelhausgebiet

Randlich Zierheck

restliche Fläche = Hausgarten, Zier- und Nutzgarten

LW-Weg:

versiegelte Fläche, geteert? Oder Schotter?

Ruderalflur, halbruderale Gras und Staudenflur evti mittlerer Standorte, ggf. auch

evtl. Ruderalfläche, Rubus-Lianengestrüpp

Flurstück 73:

ggf. Beet / Gemüse, ggf. auch Extensivwiese (durchgewachsen)

Trittrasen / Scherrasen

Türkis = ggf. Garage / Parkplatz

Fläche mit Siedlungsgehölz

Flurstück 72:

Lagerplatz, befestigte Fläche sonstiger Nutzung

Umgebend Scher- und Trittrasen

Flurstück 71:

Beet / Gemüse?

Hutte, sominger Bauwork

Restliche Fläche Scher- und Trittrasen mit Einzelbaum? Falls mehrere Stämme, dann Siedlungsgehölz umgeben von Scher- und Trittrasen?

Baumreine bzw. Strauch Baumhecke? Welche Gebote

Flurstück 76:

Intensivgrünland / -weide mit ggf. standortgerechtem / standort-fremden Gehölzbestand? Ggf. feuchter Standort

Auch Intensivgrünland mit Gehölzbestand?

ggf. am Wendehammer Ruderalvegetation? Abgrenzung Fläche vorhanden?