Biotopname																			TK1	0				Bi	otop	-Nr.
Ruderalflur 0,8 km nordöstlich vom Ortske						kern	Lob	be				Х				0	3	0	9	- 1	1 2	2] - [4	0	2 0
																	-	Anso	hluß	in '	TK		, _			
																				- 🗌						
		Seologie																		- 📙						
Fos	siler S	trandwall ı	und Kü	stendü	ne										-					- L						
Nat	urraum	Nord- u	ınd octi	riidane	chae F	عمتا	l- un	d Bode	donl	anc	1										Film-	Nr.		E	Bild-	Nr.
		Noiu- u	iiiu USti	lugensi	51165 1	luge	ı- uıı	u bout	Jenn	anc	ı				Luft	bild-l	٧r.				1 6	1] - [1	0	5 8
1 2 2																							1- [
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0],[8	9	5 3
Rü	gen					-	öhre								Län	ge in	m],[
						_ M	Middelhagen							min. Breite in m								brack , igslus				
		Biotopverz	eichnis												max. Breite in m											
098	301													überwiegend 3 - zum geringen Teil												
0-1	•						NLP				FND							NP				F				
	utzmer	kmale ach §20 LN	atG M₋\	,	X		NSG					LSG 1		1	BR			BR	1			FFH-Geb.				
yes	onutzt n	acii gzo Liv	alo IVI-V	,			ND				GLB							FnB			Wal	d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Neben	code											•							Überlagerungso				code
	Code	$R \mid H \mid K$	BıL	ı М G	1 L 1 L	и R	ΙНΙ	U G	_I M	F		1 1			1 1		1	ı		1	1	Uı	G ı	w	U ı	G _I K
	%	1515	2			4		5		1 1																
Vec	etation	seinheiten		1 - 1		-																				
Lan	dreitgra	sflur; Schle		üsch; Ro	otschwi	ingel-	Weid	elgras-	Gras	land	d; St	rauß	gras	-Но	niggr	as-G	rasl	land;	Brer	nes	ssel-S	taud	enflu	ır;		
Bro	mbeer-G	Glatthaferbr	acniiur																							
																								—		
Hab	itate +	Strukturen					ш					Ш													\perp	
																	ı									
		ung / Besor					_																			
		andwall, z. ⁻ Stellenweise																								
		ußgras und					iariac	JII. DIC	INICU	CIU	ng w	iiu b	CVVC	iuci	. Oic	131 11	iit V	voide	igia	, 111	Otacii	wiiig	CI, I I	Orne	,gra	,
lm l	Vordoet	teil auf dem	Hana	hafindat	sich a	in Sc	hloho	nachiid	ech n	nit c	ainia	an ai	- Nö-	ran	Räur	nan i	۵۱۸/	iß do	rn S	ماداد	oido '	Voas	alhac	ara)	In d	or
		nt ist Brenne																	111, 0	aiw	eiue,	voge	JIDGG	,ı c).	III u	Ci
les t	``		T-: - -	- 04	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Dawl			_4_1	1-1/-	0 -		ا ا	- D:-		`									
1111	Sudosie	n wurde eir	i reii de	s Strain	uwanes	s Zuiii	rair	ipiaiz u	mge	Slai	iei (a	auise	IIIai	D GE	55 DIC	nops).									
We	tbestin	nmende Kri	iterien																							
	Artenre	ichtum (Floi	ra)									viel	fältid	ae S	Stand	ortve	rhäl	Itniss	е							
									Standortverhältnisse Nutzungsformen																	
Н	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												1					_									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												1		-	ße / L	_										
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm														
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
	Struktui	r- und Habit	atreichtu	um																						
Gef	ährdun	g																								
	п																								_	_,
									1												kein	e Ge	efähr	dun	g	X
Em	ofehlun	g																								

STAN	IDORTMERKMALE	(k-	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TI	K10			¬ г	Bio	top	-Nr.	
Substant		T	Trankia					0 3 0 9 Relief								2 0	
Substrat k g		Trophie k g		lasse k	ersti g	ute		g				E	Exposition k g				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken	k		eben					N	1		
	Torf, degradiert		oligotroph		g	mäßig trocken			wellig				k	N	10		
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					c)		
g	Sand	g eutroph			g	frisch			dünig					s			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph	k		feucht			Berg / R	lück	en			S			
	Lehm					sehr feucht			Riedel					SW			
	Ton					naß	k		Flachha	-		0		g V			
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser		g	Steilhan	ıg >	9°			N	1W		
	Schlamm / Faulschlar	mr				1			Nische	•							
						quellig			Senke /	Stre	ecks	enke					
	gestörter Boden								Kerbtal	a l							
NULT	ZUNGOMEDIZMALE		Hair (12 abin an ann 0	02.1	• \				Sohlent	aı							
1	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(K -	kleinflächig, g - groß	itach	ıg)	Umgebung			г	k	g						
k g	- ¬	k g	7			k g						Fließge					
<u></u>	intensiv				Acker / Gar		bau	-			Stillgev						
k	extensiv		Angeln Erholung			Ackerbrach			-			Trocke	•				
k g	aufgelassen keine Nutzung				Grünland. i						Grünar	nlage	· / Kle	inga	arten		
K	Keine Natzung		Kleingartenbau			K Grünland, e					_	Weg					
			Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	ı		Laub- / Mis	chw	ald			g						
Nutzungsart k g						Nadelwald Fourthweld						Bahnanlage					
, g	Acker		Bodenentnahme Verkehr			reuchtwald	1 / -0	gebu	isch			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	nο	Gehölz Röhricht / F	-	shthr	racho				Gebäude / Siedlung				
k	Weide		sonstige Nutzung:		ye	Hochstaud			t			Spülfel					
	forstliche Nutzung		_ sonstige Nutzung.			Graben	en /	Ruc	aerailiur _		Bodenentnahme						
						Oraben			L								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos																	
Pflanze	enarten ±zahlreich (unterstrick	nen: Art der Roten Liste	e MV	fett:	Art der BArtSchV)											
	rlis glomerata		estuca rubra	J 141 V ,	1011.	Urtica dioica											
Pflanze	enarten vereinzelt (unterstrich	nen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Crataegus monogyna Sorbus aucuparia			ubus fruticosus			Salix caprea Arrhenatherum elati						ıs nigra arvense					
	gia repens		prostis capillaris olcus lanatus			Hypericum perforati			_	Linaria vulgaris							
Loliur	n perenne	Ta	nacetum vulgare														
Angabe	en zur Fauna																
Verwer	ndete Unterlagen								Datu	ım e	rste	Begehur	ng:	26.09	.200)1	
Bearbe	iter/in: Pulkenat-Strur	n ole							Begehu	ung: Folgeseiten: (
Pearne	Tuinellat-otlul	IUN							Foto	<i>,</i> .	3			. Jige	JUIL	J.11. U	