Biotopname																			TK1	0				Biot	ор-	Nr.
aufgelassene Kiesgrube beim Sternkrug													Χ			0	4	0	4	- 2	3	3] - [<i>,</i>	4 0	2	5
								Anso							hluß	uß in TK										
<u> </u>									_								-			-						
		<mark>Geologie</mark> Endmorän																		-						
Nic	se uei																									
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel																				F	ilm-	_	1 🗔		d-N	
1	0 2									Luftk	oild-l	Nr.				1	3	-	6	3	4					
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt							Größe in ha					-	0) 5	5	6	
No	dwest	mecklenbu	rg			G	Gägelow							Länge in m							0	, –	, 3		10	
														min. Breite in m								╽	\dashv			
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis													max. Breite in m										
108	366						1 - vollständig 2 - ü								iberwi	ege	nd 3	- zu	m ge	ringe	n Te	eil				
							NLP				FND			NP NP								FiB	3			
	utzmer	·kmale ìach §20 LN:	atG M-\/		Х		NSG				LSG			BR							FFH-Geb.					
gcs	CHULZUT	Idon 320 LIN	ato W-V	L			ND				GLB			FnB					Wal	d-To	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	ode																		Üb	Überlagerungscode			
	Code	$T \mid M \mid S$					ı		ı	1								1			l	Х	Alk			
	%	1 0 0								1							ı			ı						
		seinheiten																								
Hab	oichtskra	aut-Schafsch	nwingel-R	asen																						
Hab	itate +	Strukturen								_		1														
	1	1 1														\top								+		
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n																						
Die umliegenden Flächen (Glatthaferwiesen) w																										
We		nmende Kri																								
_		ichtum (Flor												_	Stando				е							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											-			Nutzu	ings	form	ien								
Х	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-			tzung											
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-			ße / L											
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-			relativ											
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-			präge											
typische Zonierung von Biotoptypen												Trit	ittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gef	ährdun	g																								
														1											_	_
Empfehlung																					kein	e Ge	efährd	ung	X	
						7																				

STANDORTMERKMALE			(k - kleinflächig, g - großflächig)									4	TK			Biotop-Nr.		
Substant			_				sserstufe						0 4	- 2		- 4 0 2 5		
Substrat k g			Trop k	hie g	· W		ersti g	ute			Relie				Exp -	osition G		
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocke	n				eben			N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig			NO		
		Antorf	g mesotroph					wechs	vechselfeucht				kuppig			0		
		Sand	eutroph					frisch					dünig			so		
	g	Kies / Steine	poly- / hypertroph			feucht					Berg / Rü	g S						
		Lehm						sehr fe	sehr feucht				Riedel			g SW		
Ton								naß				_	Flachhan	-	9°	W		
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser		-	Steilhang	> 9°		NW		
		Schlamm / Faulschlam	nr					1					Nische					
								quellig				-	Senke / S	treck	senke			
		gestörter Boden										-	Kerbtal					
_				_								-	Sohlental					
		UNGSMERKMALE gsintensität	(∢ - k	kleinflächig, g - großf	läch	ig)	. Um	aeh	ung			k	g	_			
k		gomenoitat	k	g	7			k	g	_					Fließgew	ässer		
		intensiv			Fischerei					Acker / Ga	rtenba	au			Stillgewä	sser		
	g	extensiv			Angeln					Ackerbrach	ne				Trockenb	iotop		
		aufgelassen					Grünland.	intens	iv			ge / Kleingarten						
keine Nutzung					Kleingartenbau				g	Grünland,	extens	siv			Weg			
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	schwa	ld			arkplatz			
Nutzungsart					Ferienhäuser		Nadelwa						-		ige			
k g					Bodenentnahme		Feuchtwa					büs	sch		Gewerbe / Industrie			
		Acker	Verkehr					Gehölz						Silo / Stallanlage				
Wiese a Weide				_	Ver- / Entsorgungs	anıa	·					Feuchtbrache			Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde			
g Weide forstliche Nutzung				_	sonstige Nutzung:					1	, , , , , ,							
		Toromono realizarig								Graben				Bodenentnahme				
1		arten dominant (ι a rubra	unterst		en: Art der Roten Liste eracium pilosella	MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)								
Dfl	nzor	narten ±zahlreich (ı	intore		en: Art der Roten Liste	N/\/	fott:	Art dor I	2 A r+0	SchV)								
Achillea millefolium			unicis		henatherum elatius	IVI V ,	ieu.			rea jacea			Da	ctylis	glomerata			
Daucus carota Plantago lanceolata					uisetum arvense nunculus bulbosus			um molle acetosella				ontod dum :	lon autumn acre	alis				
Trifolium campestre				ING	nanoulas balbosas		T Cu	IIIOA	doctosciia			00	duiii	doro				
Pfla	nzer	narten vereinzelt (u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der E	3Arts	SchV)								
C	enta	urea scabiosa		Cir	sium acaule			Pot	enti	lla reptans								
An	gabe	n zur Fauna																
Ve	wen	dete Unterlagen											Datun	n erste	Begehung:	23.10.1996		
_	,														e Begehung:			
Be	arbei	er/in: StAUNSN-Baue	er										Foto:	0		Folgeseiten: 0		