Biotopname																				TK1	10				_	Bi	otoj	-Nr			
Magerrasen sw Karnin																	0		4	0	5	-	3	3	4	- [	4	0	2	4	
												1								A	nsc	hlui	ß in	TK							
Star	dort /	Seologie									_	1	Х						+	+			-  -								
Standort /Geologie Moränenkuppe											L							+	+	+		_	$\dashv$								
																	-						L	Fil	m-N	lr.			3ild-	Mr	
	Naturraum Schweriner Seengebiet																Luf	tbild	d-k	r.			Г	1	7	5	- [	0	3		4
4 0 2																							•	•		-	+			Ť	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St										Stad	t					Größe in ha									0		6	3	5	7	
Parchim									Cambs						Länge in m									, [			·				
								-							min. Breite in m								, _								
010		Biotopverze	eichni	IS			-										max. Breite in m										_				
010	12							1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND							uberv ]	vieg	ene		r	m g	erin ]	igen	ı I ei	11		_	ïв∫				
Sch	utzmer	kmale					,	NLP NSG 1					LSG 1			NP BB								FFH-Geb.							
geso	hützt n	ach §20 LNa	atG M	I-V		Х		ND ND					GLB			BR FnB						V	Vald	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebe	nco	da			IND						<u> </u>			LIID									Überlagerungscode					ا ا
	Code				T									T							Τ				Oberiagerangscode					-	
	%	T   M   D	В	L <sub> </sub> T 1 <sub> </sub> 0																											-
Ven		seinheiten		1   0																											$\dashv$
Rots	straußg	rasrasen, Be	eseng	inste	rgeb	üsch																									
Hab	itate +	Strukturen				1	.					_										Τ	_		T						$\neg$
	,				+																										$\dashv$
sehi	artenr	nit Besengin eich. Es grei rtbestand en	nzen	Ginst	terge	büsc	otstra	außg	grasr Trock	rasen kenbi	n auf (	ein en a	er Mo an. Be	rän i ex	enku	iver I	südw Nutzu	rest	lich (So	Ka	rnin weid	. De	er R	otst den	raul	3gra	sras ende	en F	ist n	icht nen	
Wer	tbestin	nmende Kri	terier	1																											
		ichtum (Flor												vielfältige Standortverhältnisse																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								Х	-l																						
typische Zonierung von Biotoptypen								Х	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
	Struktu	r- und Habita	atreich	ntum																											
	ihrdun	g					T									٦										_			Γ		
Υ						1	Ш																	k	eine	Ge	fähro	dun	g		$\dashv$
	M B	9			T	1																									

STANDORTMERKMALE	( k - kl	einflächig, g - groß				TH	K10			¬ г	Biot	op-Nr.				
				• ,		0	4	0 5	_] - [	3	3 4	] - [	4 0	2 4		
Substrat k g	Trophie k g	W	asse k	ersti g	ufe	Re k					E	Exposition k g				
Torf, wenig gestört		dystroph		g	trocken		_	eben					N			
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					NC	)		
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0			
Sand	g eutroph				frisch			dünig					sc	)		
g Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / R	ücke	∍n			s			
Lehm					sehr feucht			Riedel					sv	٧		
Ton					naß			Flachha	-		>		W			
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9	9°			NV	٧		
Schlamm / Faulschlam	nr				1			Nische								
					quellig			Senke /	Stree	cks	enke					
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlenta	al ——							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - k	einflächig, g - groß	fläch	ig )	Umgebung				k g	1						
k g	k g				k g						Fließge	ewäs	ser			
intensiv	intensiv					rtent	oau		$\perp$	$\rightarrow$	Stillgev					
extensiv		Angeln			Ackerbrach	e			Trockenbio				'			
g aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nten	siv		_	-		nlage	/ Kleir	ngarten		
keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	-	$\dashv$		Weg	_						
		Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald	-	$\dashv$	-	Straße	•				
Nutzungsart		Ferienhäuser Bodenentnahme			Nadelwald Foundtwald	. ,			+		Bahnanlage Gewerbe / Industri					
k g Acker				reuchtwald	i / -g	jebüs	sch	$\dashv$	_		е					
Wiese		Verkehr Ver- / Entsorgungs	anla	ao	Gehölz Röhricht / F	-	hthr	acho	-			lo / Stallanlage ebäude / Siedlung				
Weide		sonstige Nutzung:	ailla	ye	g Hochstaud			-	+	-	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		sonstige Nutzurig.			Graben	en /	Rua	eramur	Bodenentnahme							
					Graberi			L			2000					
Pflanzenarten dominant ( u	unterstriche	n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
1		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:												
Agrostis capillaris Hieracium pilosella		emisia absinthium othamnus scopariu	ıs		Artemisia campestr Teesdalia nudicauli:			С	lado	nia	spec.					
, moradium pinddona	ou.				. oodaana maaroaan											
Pflanzenarten vereinzelt ( u Centaurea scabiosa	unterstriche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Contaured Scabiosa																
Angaben zur Fauna																
								I _								
Verwendete Unterlagen											Begehur Begehur		8.01.2	2000		
Bearbeiter/in: IBS-Bauer								Foto		1			Folges	eiten: 0		