Biotopname																				TK	10				В	ioto	p-Nr	
verlandeter Torfstich d. Sol-Moorbades i.						s i.	Bad Sülze X							0 3				-	3 2] - [4	0	0	7			
																	Ans	nschluß in TK										
											T										-							
Standort /Geologie											t					1					-							
Torfstich im Recknitztal																1					- [
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe																						Film	ı-Nr.	_	!	Bild-	Nr.	
2 0 0							sile						Luftbild-Nr. 1				3 1] - [0	5	3	0						
]-		\Box							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Bad Sülze, Stadt							Größe in ha					1	ͺͺͺͺ	0	0	5	3				
Nordvorpommern							Dau Suize, Staut							Länge in m							<u></u>							
Ifd Nr im Dietomyornalahula							-							min. Breite in m						۱, ۲	\dashv							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 01998							4 "." "								max. Breite in m													
01.	990						NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sch	utzmer	kmale				1	NSG					LSG			BR								EE.	' H-G				
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ									ļ <u> </u>					14/	alal T.			Į.					
							ND					GLB			FnB					VV		d-Totalreservat						
	Hauptcod. Nebencode					<u> </u>															Ub	Überlagerungscode				е		
	Code	$V \mid R \mid L$	$V_{\parallel}R_{\parallel}$	Р																				Ш				_
	%	9 0	11	0									1															_
		seinheiten röhricht, Sch	oilfräheid	nt.																								
SCI	IIII-Lanu	ionnent, Sci	IIIIIOIIIICI	IL																								
Hal	oitate +	Strukturen			1						_		1															\neg
																												\dashv
Res	chraihi	ung / Beson	derheite	an .																								\dashv
Sar	natorium	IS																										
1																												
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vi	elfält	ige S	Stand	ortve	erhä	Itniss	se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
Х	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										U	mgel	bung	relat	iv st	örur	ngsar	m										
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-	-	_														
typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum											1.			, фо			9											
Gefährdung											-																	
Gei	anroun	9													_											·		
Empfehlung																					kei	ine G	<u>əfäh</u> ı	rdun	ıg	X		
					_																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie Wa	asserstu	fe	0 Relie	3 0 7	- 3		- 4 0 0 7 (position				
k g	k g	k g		k g			_,	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N				
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß		Flachha	•	9°	W				
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische							
			quellig			Streck	senke					
gestörter Boden					Kerbtal	-1						
					Sohlent	aı						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung			k g	_					
k g	k g		k g				Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	u	k	Stillgew	<i>r</i> ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trockei	rockenbiotop				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	V		Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv	g	Weg	Weg				
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwal	d		+ '	Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			g	+	Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gel	büsch		+	oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungsa	anlage	Röhricht / F				+	de / Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / R	uderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Torothoric Natzurig			Graben				Bodene	mmanme				
Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Epilobium hirsutum												
Pflanzenarten vereinzelt (u	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Aegopodium podagraria Carex acutiformis Dactylis of glomerata Galium palustre Heracleum sphondylium Mentha aquatica Ranunculus repens Urtica dioica	Agrostis canina Carex disticha Filipendula ulmaria Geum rivale Hypericum tetrapterum Myosotis palustris Solanum dulcamara		Calamagrostis epige Carex paniculata Galeopsis tetrahit Glecoma hederacea Juncus effusus Phalaris arundinace Stachys palustris	l	(((L F	Cirsium Galium a Glyceria ythrum	maxima salicaria a anserin	r				
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehur	-				
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her				Foto	o: 1		Folgeseiten: 0				