Biotopname																				7	ΓK1	0				В	ioto	p-Nr	.	
Feuchtgebüsch östlich Treptowsee																()	5 (0 (6 .	3	3	3] - [4	0	1	5		
									X						_		Anschlu			ıß in TK				'						
												X											-							
		Seologie																			_	_ .								
Ve	rlandun																													
Nat	urraum	nd-	un	d I 4	ehm	flä	cher												F	ilm-	Nr.	_	ı	3ild	Nr.					
5	2 2	i aioiiii	n-Meyenbı	argo	1 00	iiiu	uii	IG E	Cillii	iiia	OHIO						Lu	ıftbil	d-N	r.			2	3	2 - 0 2 2 1					
							_														_] - [
	idkreis /		Gemeinde / Stadt									-	röße							3], [4	8	7	6					
Pa	rchim			Marnitz									Länge in m],								
							Siggelkow								mi	min. Breite in m],						
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m															
146	355													ständig 2 - über				gen		Г	n ge	ringe	n Te	eil			FiB ∫			
Sch	nutzmer	kmala					NLP							FND			NP													
		ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG							LSG			BR							FFH-Geb.						
									1	ND				GLB			FnB						Wal	d-To	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	е																					Überlagerungscod				le	
	Code	$V \mid W \mid N$	$W_{\parallel}F_{\parallel}A$	V	Н	F		ı			ı	I		1	1		1	ı		1	1		ı	I	U	М	V	1	1	
	%	17 10	2 0		1	0		ı			ı	l		ı	ı		ı	ı		1	Ī		i	l			·		•	
Veg	getation	seinheiten																												
Gra	uweider	n-Gebüsch,	Pfeifengras	-Torf	fmoc	s-M	oor	birke	enwa	ıld,	Enge	els	wurz	z-Sta	aude	nflur	, Wa	asse	rdo	st-St	taud	enflu	ur							
				T												_			_			_								
Hal	oitate +	Strukturen	T	D	Н	М			Ш												1									
																					1									
		u ng / Beso n um Verlandu		_							_			_		,							_			_				
an.	Im Wes	ner zu. Im N ten verläuft ingrenzende	ein Damm	zum	See	. Die	e hy	/drol	logis	che	e Einl	hei	it vor	n Se	ee ur	nd Ve	erlan	indun	igsr	noor	· soll	te w	iede	r her	rgest	ellt	werd	den.	Die	
Wo	rthootin	nmende Kri	torion																											
776														٠, .:	olfä!	tias '	Sto-	Standortverhältnisse												\dashv
		ichtum (Flor											\vdash	vielfältige Standortverhältnisse																
		men seltene				en							-	historische Nutzungsformen																
X		r / gefährdet												aktuelle Nutzung																
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	X Umgebung relativ störungsarm																		
_	gute Au	ısbildung eir	nes halbnati	ürlich	nen E	Bioto	ps						X	X landschaftsprägender Charakter																
X typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	ährdun	a																												\dashv
																_												г		
Empfehlung								<u> </u>				<u> </u>												kein	e Ge	efähr	rdun	g	Х	

STAND	ORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						т	K10			– -	Bi	oto	o-Nr.
										0	5	0 6		3	3 3		4	0	1 5
Substrat k g		Trophie k g		lasse k	erstı g					li ef g		Expositior k g					n		
	Γorf, wenig gestört			dystroph		Ť	trocker	1		k	g	eben						N	
k T	Γorf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig				П		NO	
A	Antorf		g	mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppig					\neg	0	
S	Sand	g eutroph					frisch					dünig	so						
K	Kies / Steine poly- / hypertroph					g	feucht					Berg / F	Rück	en			\neg	S	
L	_ehm			1	g sehr feucht						Riedel	5					sw		
Т					g	naß					Flachha	ang <	:= 9°	•		=	W		
F				k		offenes	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°		П		NW		
S	nr				•						Nische								
							quellig				g	Senke /	Stre	cks	enke				
g										Kerbta									
												Sohlent	al						
	NGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k (а					
Nutzungs k g	sintensität	k	g				Um k	geb g	ung					_	Fließg	ewäs:	ser		
	ntensiv								Acker / Gai	rtent	oau			_					
e	extensiv			Angeln				Ackerbrach		,			-	Stillgewässer Trockenbiotop					
а	aufgelassen		Erholung			Grünland. i		siv			\dashv	Grünanlage / Kleinga							
g k								g	Grünland, e	exte	nsiv			$\overline{}$	Weg				
			Erwerbsgartenbau	I			g	Laub- / Mis						Straße					
Mutzunge	nort.			Ferienhäuser				g	Nadelwald					\Box	Bahna	nlage)		
Nutzungs k g		Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie						
Δ	Acker	Verkehr							Gehölz						Silo / Stallanlage				
V	Viese			Ver- / Entsorgungs	sanla	ıge			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
V	Veide	sonstige Nutzung:					Hochstau					leralflur			Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung									Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenar	rten dominant (unters	triche	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	ArtS	chV)										
	rten ±zahlreich (ptarmica	unters		en: Art der Roten Liste rostis canina	e MV,	fett:			chV) a sylvestris				2 otul	2 01	bescer	20			
Eupatori		Ga	lium palustre			Hyc	lroc	otyle vulgaris	<u> </u>		J	Junci	us et	ffusus					
	Lysimachia vulgaris Salix cinerea			ntha aquatica			Mol	inia	caerulea			F	Potentilla anserina						
Odiix ciri	icica																		
Pflanzena Carex el	·	unters		en: Art der Roten Liste rex nigra	e MV,	fett:						_)occ	ham	ncia co	ocnito			
Epilobiu	m palustre		Lyt	hrum salicaria			Phr	Cirsium palustre Phragmites australis					Deschampsia cespitosa Salix aurita						
Salix per	ntandra		Siu	ım latifolium			Vio	a pa	alustris										
Angaben z	zur Fauna																		
Verwende	te Unterlagen											Dat	um e	rste l	Begehui	ng: ()4.0	8.20	00
_															Begehu		_		
Bearbeiter	r/in: IBS-Bauer											Foto	0:	1			Folg	eseit	en: 0