Biotopnam	ne																		TK	10				В	ioto	o-Nr.
Rohrglanzgras- und Schilfröhricht an den Wiesen							Treptower									0	4	0	8	-	4 :	3 3] - [4	0	1 9
vviesen																		Ans	chlu	ß in	ΤK		_ `			
																				-						
Standort /0	_									X								_		-			4			
Talhangle	nm																			- L						
Naturraum	Kuppige	es Toller	nsegeh	oiet	mit	Wer	der													_	Filn	n-Nr.		ļ	3ild	Nr.
3 2 0			.oogo.												Luf	tbild-	-Nr.					7 8]-	0	6	6 2
	/ Kreisfreie	Stadt				Compain do / Crastr												 -								
Demmin	/ Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Altentreptow, Stadt							Größe in ha Länge in m					0	┧,	2	0	7 9				
D 0111111111						,		, p.o.i.	, 0							•		L					┥,	_		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	ichnis														in m in m		-		+	┤ ' ├	_				
15641	5.0top10.20				-	1 - vollständig 2 - ül												erin	gen .	 Teil	,					
								NLF	· [٦ .	vo		FND			nege	JIIG	NP]	gon			ı	FiB [
Schutzmer								NSG	_	1			_SG		1			BR		1			FF	H-G	eb.	
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		ND				1	GLB			FnB			1	W	ald-T	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebence	ode			I ND						<u> </u>			1110						Überlagerungscode					
Code	-																					0.	Jeila	ger	ang.	coue
%	V R R		L																							
	8 5	1	5																							
-	seinheiten jen-reiches S	Sumpfsch	nachtelh	nalm	-Roh	nralar	nzar	as-Rċ	hrich	nt: F	Rohr	alan:	zara	s-Sc	:hilf-R	öhri	cht									
	,					9	9-			, .		J														
Habitate +	Strukturen									L																
1 1	1 1	1 1							ı	ı		1	1		1 1		ı				1					1
Beschreib	ung / Beson top wird übe	derheite	n																							
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	elfält	ige S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se							
Vorkom	nmen seltene	er / typisc	her Tie	rarte	n							historische Nutzungsformen														
seltene	r / gefährdet	er Pflanz	enbesta	and								ak	tuell	e Nu	utzung											
											öße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung											relat	iv st	örui	ngsar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaft										hafts	spräg	ende	er C	hara	kter											
	e Zonierung										X	Tri	ttste	einbio	otop /	Ver	netz	zungs	sfunk	ction						
	r- und Habita											1														
Gefährdun																										
ooram aan	9																									
Y W G	ıg									L											ke	ine G	efäh	rdun	g	
Eine notw	endige Gru ales möglic	ındwass h.	eranh	ebu	ng v	wäre	sic	herlid	ch so	cho	n du	urch	ein	e ur	nterb	leib	enc	le Er	ntkra	autu	ing d	des a	ngre	enze	ende	en

Substrat Tofi, verilog pastist Tofi, verilog pastist Tofi, degradient Tofinent	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Torf. degradert objectoph objectoph massitrocken weeling No objectorph massitrocken weeling No objectorph No objectorph Machanist Notation No objectorph No		Trophie W		Relief	8 - 4	Exposition
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Equisetum palustre Phragmites australis Polygonum amphibium Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Juncus inflexus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Scirpus sylvaticus Scirpus sylvaticus Symphytum officinale Angaben zur Fauna	k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph k g poly-/hypertroph K g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g eben wellig kupp dünig Berg Ried g Flach Nisch Senk Kerb Sohle enbau etensiv ktensiv hwald / -gebüsch	g pig g / Rücken el nhang <= 9° hang > 9° he ke / Streckser tal ental k g k F S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	k g N NO g O SO S S SW W NW NW NW Prinke Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde
	Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Juncus inflexus Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Equisetum palustre unterstrichen: Art der Roten Liste Carex hirta	e MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis e MV, fett: Art der BArtSchV) Epilobium hirsutum		Glecoma h Urtica dioid	nederacea ca
Datum letzte Begehung:	_	arz		[Datum letzte B	