Biotopname																			TK	10				В	ioto	p-Nr.	.	
Schilf-Landröhricht nördlich der Ortslage						3risto)W									0	4	0	7	-	3	4 1		4	0	2	3	
																		Ans	chlu	ıß in	ΤK		_				П	
										T										-								
Standort /	_									1	x									-			4					
vermoorte																-			╛									
Naturraum	1 Teterow	er und Ma	alchi	iner	Bed	cken														_	Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.		
3 1 1]					UNCTI							Luf	tbild	-Nr.					7 6	6 - 0 9 8 3							
	/ Kreisfreie	Ctodt				0											1					_ -		$\vdash \vdash$		_		
Lanukieis	/ Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt								Größe in ha					C	<u>)</u> ,	3	2	5	7				
															Länge in m						+	 , 						
Ifd Nr im	Biotopverze	eichnis				1									min. Breite in m max. Breite in m							+	,					
22485	2.0.0p10.20					1 - vollständig 2 - ü													erin	gen	 Teil					\dashv		
						NLP NLP					1 - V	FND				vicge	JIIU	NF			gen	i Cii	FiB					
Schutzme	rkmale					NSG			-	-			LSG 1		BR			1			FI	1						
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		Х				NE		⊣			GLE		1			FnE	-	+	W	/ald-T	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Noboncode				IND					GLB			LIID							Überlagerungscod							
0-4-	-															Т							U M Q				е	
Code		F G N	F	Q																		U	⊥M	Q	Ш		_	
%	9 6	_ 2			2																						\dashv	
	nseinheiten I-Schilfröhric	ht																										
2.00000																												
Habitate +	Strukturen		D	Н	М	1	1		1	1		1	1		1 1		1	1		1	1			1		1		
1 1	1 1	1 1																1									П	
Beschreib	ung / Beson	derheiten							-				- '	-	-			-		- '	-						ヿ	
	Das Šubstra Grünland und			ehr fe	euch	item I	bis o	quelliç	gen,	eut	troph	en (degra	adiert	ten T	orf u	ind i	Anto	rf. In	der	Umç	gebur	ig bo	efind	ət sid	ch		
Wertbestin	mmende Kri	terien																									\dashv	
Artenre	eichtum (Flor	a)										V	ielfäl	tige S	Standortverhältnisse												\dashv	
	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											landschaftsprägender Charakter																	
											X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									<u> </u>	` ⊢	IIIISI		Jiop /	VEI	11612	zurig	Siuiii	KliOi	ı									
		atreichtum																									\dashv	
Y W E	Y S I																				ke	eine G	3efä'	hrdui	ng			
7 9 5	7 M M																											

STAN	NDORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	sfläch	nig)						т	K10			– 1	В	iotor	o-Nr.		
Substi	Trophie			N asserstufe						0 4 0 7 Relief			- 3 4 1 - 4 Expositi				0 n	2 3			
k g	_	k	g	•		g	_			k						k	g				
	Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben						N			
g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	j troc	ken			wellig						NO			
g	Antorf	mesotroph					wechs	selfe	ucht			kuppig						0			
	Sand	g eutroph					frisch					dünig						SO			
	Kies / Steine poly- / h						feuch	t				Berg / F	Rücken								
	Lehm					g	sehr f	euch	t			Riedel					SW				
Ton					k		naß					Flachha	ang 4	<= 9°	•			W			
Halbkalk / Kalk							offene	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°				NW			
Schlamm / Faulschlan							_					Nische									
	_				k		quelliq	g				Senke /	/ Stre	eckse	enke						
	gestörter Boden											Kerbtal									
												Sohlent	tal								
NUTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	sfläch	nig)							k	g							
Nutzu ı k g	ngsintensität	k	a				Un k	n geb g	ung					Ē.	Fließg	acwar	cor				
K 9	intensiv k g							7	Acker / Ga	rton	hau		\vdash	\vdash	_		wässer				
	extensiv			Angeln				+	Ackerbrach		uau		H	\vdash	Trocke						
	aufgelassen			Erholung				+	Grünland.		ociv					loina	arton				
g	keine Nutzung	Linelang						g	1				k	\vdash	Grünanlage / Kleingar Weg						
				Erwerbsgartenbau				+	Grünland, Laub- / Mis					\vdash	Straße						
				Ferienhäuser	ı			+	Nadelwald	CHW	alu		\vdash	\vdash	Bahnanlage						
Nutzungsart k g			Bodenentnahme				+	1	٠ / ١	.ah∴	aab	H	\vdash	Gewerbe / Industrie							
l g	Acker			Verkehr				+	Feuchtwald	scn			Silo / Stallanlage								
	Wiese			1	Gehölz					=0.14	shthr	oobo	\vdash	\vdash	Gebäu						
	Weide	Ver- / Entsorgungsa				ige		+	Röhricht / I				\vdash	\vdash							
	forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:				g Graben					Ruc	ieraitiur	H	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
									_ Graben			l			Doddi	icitati	211111	C			
Pflanze	enarten dominant (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV	fett:	Art der	BArtS	SchV)												
1	gmites australis			tica dioica	,				,												
Dfloore	enarten ±zahlreich (untoro		on. Art day Doton List	- NAV/	fotte	Aut don	D A =+C	2oh\/\												
	nculus ficaria	unters	UICH	en: Art der Roten List	e ivi v	ieu.	Art der	DAILS	scriv)												
		unters		en: Art der Roten Liste emone nemorosa	e MV	fett:			SchV) erecta			(`are	v 201	utiform	nie					
	Aegopodium podagraria Carex disticha			rex paniculata					arvense				Carex acutiformis Cirsium palustre								
	torium cannabinum			pendula ulmaria um urbanum					sis tetrahit a fluitans				Galium aparine Nasturtium officinale								
	m palustre iris arundinacea			irpus sylvaticus			Giy	/Cena	a Hullans			יו	vasturium omemale								
Angabe	en zur Fauna																				
keine																					
Verwer	ndete Unterlagen					—						Det	um c	erete l	Begehu		14.0	4 20			
V CI WEI															Begehu	17.0	4.04.2001				
Bearbe	eiter/in: Umweltplan-W	/althei	ſ									Foto		1			Folç	geseit	en: 0		