Biotopname																			TK	10				Ві	iotop	-Nr.	
Schilflandröhricht nördlich des Teterower					r See	es									0	4	0	7	-	3 1	2	- [4	0	2 3		
																		Ans	chlu	ß in	TK						
C+-	//	01:-																		- -			-				
		Geologie ngssaum d	es Teterov	ver S	Sees							X								-			-				
• • •	lariaar	igoodaiii d																		- L		NI	J		 .		
Naturraum Teterower und Malchiner Bed							cken								Film- Luftbild-Nr. 7												
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Ge	mei	nde / S	tadt						Grö	ße ir	n ha	a				2	┤╹├	3	6	0 3	
Gü	strow					Те	tero	w, Sta	adt							ge ir						+-	┧:┟				
															min	. Bre	ite	ı in m					┪,҅҅				
		Biotopverze	eichnis												max	c. Bre	eite	in m	1],[
200	676									_ 1	- vol		_	2 - ü	iberw	iege	nd			erin	gen 1	eil			_	_,	
Sch	utzmer	rkmala						NLF	-	_			ND					NF	-						FiB		
		nach §20 LN	atG M-V		X			NSG	_	4		LSG 1			BR								FFH-Geb. 1				
			I					NE)			GLB			FnB					Wa	1	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	e																		Ül	perla	geru	ıngs	code	
	Code	V R L	V R P	V	S X																	U	M	V			
	%	8 5	1 1 0		_ 5																						
Vegetationseinheiten Brennessel-Schilfröhricht; Zaunwinden-Schilfröhricht; Nachtschatten-Schilfröhricht; Silberweiden-Grauweiden-Gehölz																											
Hal	nitate +	Strukturen		Τ.				.												_							
	,																										
bre	iten sich	enarmes Na n Silberweid egrenzt, im \	en-Grauwei	den-C	3ehölz	e aus	s. De	er über	wieg	jend	feuc	chte S	Star	ndort	auf	degra	adie	erten	n Tor	f wir	d im	Süde	en vo			nig	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	eichtum (Flor	a)									viel	fälti	ge S	Stando	ortve	rhä	Itnis	se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									X																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	X Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									Х	X landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																								
	ährdun pfehlun																				kei	ne G	efähi	dun	g	X	
						٦																					

STANDORTMERKMALE		(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			¬ г	Bi	otop	o-Nr.		
Substrat		Trophie		lasse	ersti	ıfe		0 4 0 7 Relief						4 sition	2 3			
k g		k g	1		g	1	k		1				k	g				
k	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben						V			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig						VO			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					(C			
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig						SO			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	Rück	en			S				
	Lehm			k		sehr feucht			Riedel				{	SW				
	Ton			k		naß			Flachha	-		•			N			
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°			1	٧W			
	Schlamm / Faulschlar	nr				1			Nische									
	7					quellig			Senke /	Stre	ecks	enke						
	gestörter Boden								Kerbtal									
									Sohlent	al								
	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k	g							
k g	_	k g				k g						Fließge	ewäs	ser				
	intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tent	oau				Stillgev	väss	ser				
	extensiv		Angeln			Ackerbrach	е					Trocke	nbio	top				
	aufgelassen		Erholung			k Grünland. i	nten	siv				Grünar	nlage	; / Kl	eing	arten		
g keine Nutzung Kleingartenbau						Grünland, e	exte	nsiv				Weg						
			Erwerbsgartenbau	I		Laub- / Mis	chw	ald				Straße	Z					
Nutzui	nasart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage						
k g	7		Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			Gewer	be / I	ndus	strie			
	Acker		Verkehr			g Gehölz						Silo / S	lo / Stallanlage					
	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
	Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaude	en /	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde						
	forstliche Nutzung					k Graben				Bodenentnahme								
Phrag	gmites australis enarten ±zahlreich (tegia sepium	unterstriche Cal	en: Art der Roten Liste en: Art der Roten Liste rex acutiformis			Art der BArtSchV) Carex riparia						ım canr	nabin					
Solar	·	Urt	alaris arundinacea ica dioica en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					cine							
Popu	m arvense us nigra		sium oleraceum utellaria galericulata	a		Dactylis glomerata			L	Jeso	cham	psia ce	spito	ısa				
Angabe	en zur Fauna																	
Verwer	ndete Unterlagen				Datum erste Begehung: 06 Datum letzte Begehung:						06.05.2001							
Bearbe	iter/in: Umweltplan-Fr	eitag							Foto	0:	1			Folg	eseit	ten: 0		