Biotopname Feuchtbiotopkomplex am Westufer des T Sees																						ΓK <sub>1</sub> (	0				Bioto			o-Nr.	
					s Tet	eterower												0	4	.   C	) .	7 .	3	1	2	_] -	4	0	2	9	
																	Anschluß in Th						K		_						
Standort /	Seologie								$\dashv$												+	┥.	-	+		-					
Standort /Geologie Verlandungsmoor des Teterower Sees												X	<u> </u>								+	╡.		+		-					
																								 Eilm	-Nr			Bild	_NIr		
Naturraum Teterower und Malchiner Ber						cken								Luftbild-Nr. Film-Nr. 7 7						_	0	2	1 1	8							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt									Größe in ha						4	վ-	0	1	3	4				
Güstrow					1	Teterow, Stadt											Län	ige	in n	1				+	+	<b>-</b> ',					
						-									min. Breite in m								<u> </u>								
	Biotopverze	eichnis														max. Breite in m															
20667															ük	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutzmer	rkmale					NLP							FND				NP 1										FiB				
	nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG					LSG 1						BR					_		147			FH-G		1		
						ND							GLB				FnB					vvaid			d-Totalreservat  Überlagerungscode						
		Nebencode													_							1						ung	sco	de	
Code	$V \mid W \mid N$	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L	V	R		/	S		/	G	_										1				U	<sub> </sub> M	V				
% W	4   0	3   0		2	0	$\perp$		5			_ 5	5				$\perp$										—					
•	<b>nseinheiten</b> tten-Grauwei	idenaebüsch	n: Za	aunw	inden	-Gr	auv	veide	na	ebü	isc	h. Br	enn	ess	el-Sc	chi	lfröh	nrich	nt: Z	'aur	wir	iden	-Sch	nilfrö	hric	ht:					
Nachtschat	tten-Schilfröh	nrichť; Erlen-	Gra	uwe	ideng	ehö	ilz; I	Jfers:	eğ	gen	-R	ied;	Sum	pfs	egge	n-	Ried	d													
																						_									
Habitate +	Strukturen		D	Н	М						L				_															Щ	
													1										1							Щ	
Nachtschaf Im Westen	gsformen de tten-Schilfröl und Süden, orn an, das	hricht sowie auf etwas h	Bes öhe	ständ er ge	le der legen	Su em	ımp Sta	f- und ndort	U sc	lfer- chlie	Se eßt	egge t ein	auf. Geh	ölz	aus										•			Schl	ehe		
Wertbestin	nmende Kri	terien																													
Artenre	eichtum (Flor	a)											vi	elfäl	tige	St	and	ortv	erh	ältni	isse										
Vorkom	nmen seltene	er / typischer	Tie	rarte	n								hi	stor	ische	e N	lutz	ung	sfo	rme	n										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										ał	tue	lle N	utz	zunç	9																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										FI	äch	engr	ßö	se / I	Län	ge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	U	nge	bung	g r	elat	iv s	töru	ngs	arm	1												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X	la	nds	chaft	tsp	räge	end	er (	Chai	rakt	er												
typische Zonierung von Biotoptypen									Tı	ittst	einbi	iot	op/	Ve	rnet	zun	gsfı	unkti	on												
X Struktu	r- und Habita	atreichtum																													
Gefährdun	g																														
																													V		
Empfehlun	l																							keii	ne G	iefäl	hrdui	ng	Х		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	großflächig)	-	TK10	Biotop-Nr.						
				7 - 3	1 2 - 4 0 2 9						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	j	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertro	oph g feucht	Berg /	Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riedel	Riedel							
Ton		k naß	Flachh	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische	sche							
		quellig		/ Streckse	enke						
gestörter Boden			Kerbta								
			Sohler	ntal ———							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g -	großflächig ) Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	g	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrae	che		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenba		, extensiv		Weg						
	Erwerbsgarter			$\overline{}$	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal		<del></del>	Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahr		ıld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr	g Gehölz	/=	-	Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorg	<del>         </del>	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutz	ung: " Hochstau Graben	den / Ruderalflur	$\Box$	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
		Graben			Bodenentialime						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Salix cinerea											
,		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Calamagrostis canescens Frangula alnus	Calystegia sepium Iris pseudacorus			Carex ripa Phalaris a	aria arundinacea						
Populus nigra	Salix alba	Solanum dulcama			um officinale						
Urtica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Angaben zur Fauna											
			1								
Verwendete Unterlagen					Begehung: 12.05.2001						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fr	reitag			atum letzte l oto: 1	Folgeseiten: 0						