Biotopname																				TK	10				E	Bioto	p-Nr.
Großseggenried nordwestlich von Bukow							1						0 4 0 7] - [3	1 :	2	- 4	0	2 1				
													Х						Ans	chlu	ıi Aı	n TK		_			
Cto	ndo# //	Saalaaia								┺											-			_			
		Geologie orkomplex	im Teterov	ver	Bed	cken															-			\dashv			
Niedermoorkomplex im Teterower Becken] - [5 11.1	
Naturraum Teterower und Malchiner Be							cken							Film- Luftbild-Nr. 7					_	7 -	0	Bild-	8 5				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha					+	0 -	6	6	2 9				
Gü	strow					-	Thürkow							Länge in m						٠ '	, 	0	2 9				
														min. Breite in m						7	, —						
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m												
20	726														überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Sch	nutzmer	·kmala							NLP	-	1			ND					NF	-						FiB	
		nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG				4		LSG			BR				FFH-Geb.							
_		_							ND				(GLB					FnE	3		W					
		Hauptcod.	Nebencode	е																			Ū	Jber	lager	ungs	scode
	Code	V G R	V R T	V	R		V R	R															ι	J _I N	1 V	Ш	
	%	6 0	1 1 5		_ 1	5	_ 1	0																			
Vegetationseinheiten Uferseggenried; Sumpfseggenried; Röhricht des Breitblättrigen Rohrkolbens; Wasserschwaden-Röhricht; Nachtschatten-Rohrglanzgras-Röhricht																											
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	. м																					
	indio i			-																						H	
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten							-				-													
Bio ges Hoo	tops ist törtem ⁻ chstaud	waden-Röhi ein bedeutei Torf ist im Ni enfluren beg	nder Amphil orden und V grenzt.	oien	laich	platz	, wora	auf di	e ur	nzäh	nlig	en K	aulqı	uapp	en i	m Wa	asse	r hii	nwei	sen.	De	r Bes	tanc	l auf			Tues
We		nmende Kri																									
		ichtum (Flor													-	Stand											
Х		nmen seltene				en							-			Nutz	•	stori	men								
		r / gefährdet												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge													
		/ gefährdete	_										_		-		_										
										_	-	_	relat			-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops land																											
typische Zonierung von Biotoptypen									_ Tri	ttste	ınbic	otop /	Veri	netz	zung	stunl	ktio	n									
Struktur- und Habitatreichtum																											
	ährdun		1 1		1					1												ke	eine	Gefä	ährdu	ng	Х
	p. 9111411	- -																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• ,	0 4 0	7 - 3 1	2 - 4 0 2 1			
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g		Exposition k g			
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g naß	eben wellig kuppig dünig Berg / Riede	Rücken	N NO O SO S SW W			
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9°				
Schlamm / Faulschlan gestörter Boden		quellig	Kerbta	enke / Strecksenke				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (100 Carex riparia	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Galium palustre	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache 9 Grünland, int Grünland, ex 9 Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz anlage k Hochstauder Graben	tensiv tensiv nwald -gebüsch	Stille Troc Grün Weş Stra Bah Gew Silo Geb	ßgewässer gewässer ckenbiotop nanlage / Kleingarten g iße, Parkplatz inanlage verbe / Industrie / Stallanlage bäude / Siedlung lifeld / Halde lenentnahme			
Carex acutiformis Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Typha latifolia	unterstrichen: Art der Roten Liste Glyceria maxima Lysimachia vulgaris Rorippa amphibia unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	Iris pseudacorus Lythrum salicaria Rumex hydrolapathur	m	Juncus effusu Mentha aquat Solanum dulc	tica			
Angaben zur Fauna Amphibienlaichplatz								
Verwendete Unterlagen				atum erste Bege				
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fr	reitag			atum letzte Bege oto: 1	Folgeseiten: 0			