Biotopname							TK10 Bio	otop-Nr.			
Feuchtbiotopkomplex nordwestlich des T	eterower						0 4 0 7 - 3 1 2 - 4	0 0 3			
Sees							Anschluß in TK				
)		<		1				
Standort /Geologie							1				
Niedermoorkomplex im Teterower Becke	n.				\top						
Naturraum Teterower und Malchiner Be	cken						Film-Nr. B	ild-Nr.			
3 1 1	CKCII						Luftbild-Nr. 7 7 - 0	2 1 7			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stad							1 2 1			
Güstrow	Teterow, Stadt	ı					Länge in m				
							min. Breite in m				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 20687		max. Breite in m									
20007	NLP		1 - V	OIIST	andı FNE	_	überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 F	ів			
Schutzmerkmale	NSG NSG						BR FFH-Ge				
geschützt nach §20 LNatG M-V							 	 - 			
	ND GLB					3	FnB Wald-Totalreserv				
Hauptcod. Nebencode	<u> </u>						Überlageru	ngscode			
Code V R L V W D V W N	V R R V 0	G	S \	/ F	R P	'					
% 4 0 2 5 1 0	1 0	1	0		_ 5						
Vegetationseinheiten	huisht Dassassas			_ _ 4 _	-14		One was idea and in the Zermania de a Communidad				
Brennessel-Schilfröhricht; Zaunwinden-Schilfrö Nachtschatten-Rohrglanzgrasröhricht; Sumpfre								igebusch;			
Habitate + Strukturen D H M				1							
Beschreibung / Besonderheiten											
durch die Dominanz verschiedener Ausprägun Grauweidengebüsche, die überwiegend als Bre sowie Sumpfreitgrasriede auf. Innerhalb des B Der Standort ist durch breite Gräben von den a	ennessel-Grauwei iotops befinden si	ide ch	ngebü mehre	sch ere,	e au vers	sgebi chilfte	ldet sind. Kleinflächig treten Rohrglanzgrasröhe, kleine Torfstiche.	nrichte			
Wertbestimmende Kriterien				Τ.,	: alfäl	4: ~ c	Standout rock älteine				
Artenreichtum (Flora)			-			-	Standortverhältnisse				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											
x gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter							
typische Zonierung von Biotoptypen				_ T	rittst	einbio	otop / Vernetzungsfunktion				
X Struktur- und Habitatreichtum											
Gefährdung Y W S Empfehlung	1				1]_	keine Gefährdung	3			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,		0 4 0	7 - 3 1	2 - 4 0 0 3							
Substrat k g	Trophie \(\text{\text{K}} \)	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		k naß	Flachl	hang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	е								
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Flie	eßgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	g Still	lgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Tro	ockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grü	inanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		We	·							
	Erwerbsgartenba				aße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald			hnanlage							
k g Acker	Bodenentnahme	reucitwa	ld / -gebüsch		werbe / Industrie							
Wiese	Verkehr Ver / Enteergung	Gehölz Gehölz	Carrabith na ab a		o / Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache	-	bäude / Siedlung ülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	g: Hochstau	den / Ruderalflu	" 	denentnahme							
		Graben			acheminamine							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Phragmites australis	Salix cinerea											
	unterstrichen: Art der Roten Lis			0								
Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa	Calystegia sepium Epilobium hirsutum	Carex acutiformis Eupatorium canna	binum	Cirsium olera Galium palus								
Glecoma hederacea	Glyceria maxima	Humulus lupulus Lycopus europaeu		Iris pseudacorus Phalaris arundinacea								
Lemna minor Solanum dulcamara	Lemna trisulca Urtica dioica	S	Phalaris arun	ndinacea								
Pflanzenarten vereinzelt (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Angelica archangelica	•		Carex elata								
Cirsium arvense	Cirsium palustre	Euonymus europa		Filipendula ul								
Fraxinus excelsior Ranunculus repens	Juncus effusus Salix alba	Lysimachia vulgari Sambucus nigra	S	Mentha aquatica Typha latifolia								
Viburnum opulus	Canx and	Odmododo Ingra		Typna iamon	~							
Angaben zur Fauna												
			Т									
Verwendete Unterlagen				atum erste Bege atum letzte Beg	-							
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fre	reitag			oto: 2	Folgeseiten: 0							