Biotopnam														TK	10				Bioto	p-N	r.				
Moor-Grünland südl. der Badeanstalt am See						Teterower								0	4	0	7	- 3	3 1	4	- 4		1	1	
								Х	Х				Ansc				chlu	ß in T	ΓK						
					1										-										
Standort /0	_		_															- L							
vermoorte	Ebene am	ver	See's	;													\perp								
Naturraum	Teterow	ver und l	Malchiner	Red	rken													1	Film-	·Nr.		Bild	l-Nr.		
3 1 1	l	ver una i	viaiciiiiici	Dec	CVCII								Luftbild-Nr. 7 7 - 0 1 6										1		
	/ Kreisfreie	Stadt			Gome	nindo	/ Stadt																-		
Güstrow	/ Kielsliele	Staut			Gemeinde / Stadt Teterow, Stadt								Größe in ha 1							2	, 0	5	8	6	
GuotaGu													Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m												
21068	•				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
					NLP FND									- 5 -		NP					FiB				
Schutzmer			X		NSG				LSG 1			1	BR								FFH-Geb.				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V			ND				GLB				FnB					Wa	ld-To	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nebence	ode		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															Überlagerungscode					
Code	G _I F _I R	G F		N		,											_			UIMIVII					
%	16 1 0	3		1																	101 0				
	seinheiten		<u> </u>	•																					
_	jen-Schlanks	seggen-R	ohrglanzgra	as-F	eucht	wiese;	Kriech	ende	r-Ha	ahner	nfuß-	Ras	senso	chm	ielen	-Ro	hrgla	anzgr	raslar	nd					
														_								_			
Habitate +	Strukturen		\perp							Ш	_											+		Ш	
	ung / Beson land auf eine			im	\/erlai	nduna	emoorh	منمام	h ei	idlick	aah r	ТД	terov	vor '	عمم	2 \٨/6	etlic	sh da	r Gal	aenh	eraw.	ahie	Διıf	der	
extensiv be	ewirtschaftet	en Fläche	e sind Segg	en-l	Rohrgl	anzgr	as-Feu	chtwi	esei	nabs	chnit	te u	und H	lahr	nenfu	ıß-R	ohro	glanz	grasl	and e	eng ve	erzahi		101	
	Die Fläche ung zum Erh																								
Reinbestar	nd) Kamm-S	Segge (RI	LA-3) und S	chla	ank-Se	egge a	uf. Dan	eber	n set	tzt sid	ch au	ıch	Rohr	glar	nzgra	as u	nd R	Raser	nschn	niele	weite	r durc	ch.		
				nrt werden. Das Substrat besteht aus feuchtem bis nassen, eutrophen, wenig ges n extensiv genutzte Weidenflächen.											g gest	örter	Tor	f							
DIO 7 (I ICOTT C	ani Gaarana.	ogei	CALC	noiv g	onatzto	***	aciii	Idon	JII.																
Wertbestin	nmende Kri	terien																							
Artenre	ichtum (Flor	a)			vielf						ältige	e St	e Standortverhältnisse												
$\overline{}$	nmen seltene							historische Nutzungsformen																	
								zung	J																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltener / gefährdete Pflanzengesellschaft										X Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										X landschaftsprägender Charakter															
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
X Struktu							.ор,		.0.20	90															
		atroiontan	''																						
Gefährdun	9																								
Y,W,E	1 1	1 1	1 1		1		ı	1	ı										kein	ne Ge	fährd	ung			
Empfehlun	ig		1 1			1		1											-				1		
7 . S . Y	7 . M . M	7 M	В																						

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)									TI	K10			_	Biot	op-Nr.	
		Trophic			• ,					4 lief	0 7	7 - 3 1				1 1		
Substrat k g		Trophie k g			erstı g	ute									Exposition k g			
g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar			dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph			k	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht g naß offenes Wasser			k	g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke					N NO SO	O W	
		gestörter Boden] 4009				Kerbtal						
geotorier Boden												Sohlenta	al					
Nutz k Nutz k Pflar	g g g g g		k	g	kleinflächig, g - groß Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	ມ sanla	age		Acker / Ga Ackerbrach Grünland, i Grünland, i Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaud Graben	ne nten exter chw.	siv nsiv ald ebüs htbra	sch ache eralflur		g g	Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu Spülfe Boden	wässenbio nlage nlage , Pa nlage bbe / Stalla ide / Id / F	ser otop e / Kleir rkplatz e Industr anlage Siedlur Halde ahme	
		<u>disticha</u> culus repens		C	arex gracilis			Descha	mpsia cespi	tosa		Р	Phala	aris a	arundin	acea	a	
Fes	stuc	a pratensis		Ju	nen: Art der Roten List Incus articulatus			Ranund	ulus acris									
Agrostis canina Avenula pubescens Cirsium arvense Epilobium palustre Galium uliginosum Lathyrus pratensis Polygonum bistorta Rumex acetosa Trifolium pratense Angaben zur Fauna keine			Agrostis gigantea Carex acutiformis Cirsium oleraceum Equisetum palustre Glyceria maxima Lychnis flos-cuculi Potentilla anserina Salix alba Trifolium repens				Alopecurus geniculatu Carex flacca Cirsium palustre Festuca rubra Holcus lanatus Myosotis palustris Potentilla reptans Salix viminalis					Alopecurus pratensis Carex riparia Epilobium hirsutum Galium palustre Iris pseudacorus Poa pratensis Prunella vulgaris Scirpus sylvaticus						
												T-						
Verv	vend	lete Unterlagen													Begehui Begehu		13.07.2	2000
Bea	rbeit	er/in: Umweltplan-Wa	alther	•								Foto		1	J		Folges	eiten: 0