Biotopname																					7	K10)				Bio	otop	-Nr.
Torfmoos-Flaterbinsenried östlich des "Teufelsmoores"											T							C) [;	3 () (3 -	4	2	2	-	4	0	2 7
i euleismoores"										Ī									Ar	nsch	ıluß	in TI	K		. –				
											T	>	<u> </u>	T						\perp	\perp	_ -							
Standort /Geologie									_		T		Ť							_	_	_ -		_					
Zwischenmoorbildung in übersandeter Grund								nor	äne																				
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und									ınd R	eck	nit	7											F	ilm-l	Nr.	_	В	ild-	Nr.
3 0 0								and i	COOK	ecknitz Luftbild-Nr.							1	3	1	- L	0	5	8 5						
																				\perp		-							
		mmern	Stadt				Gemeinde / Stadt Marlow, Stadt							Größe in ha					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0	, _	2	7	5 0					
INO	ιανοιρι	Jillilelli					ivianow, Staut							Länge in m					\perp	,									
If I No In Distance 1 1 1								†								min. Breite in m					\vdash	,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
00303									1 - vollstandig 2 - uberw									perwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB											
Sch	utzmer	kmale					NSG				+		LSG 1		BR					FFH-Geb.				_					
geschützt nach §20 LNatG M-V												-				FnB					\\/ol	d-Totalreservat							
							ND					GLB				FIIB					vvai	Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebenco	de 																1		\dashv	Operiagerungscode						
	Code	$M \mid S \mid T$															Ш						Ш						
	%	1 0 0															Ш						Ш						
		seinheiten latterbinsen	riod Torfm	2000	Schr	aha	lcoar	non	riod																				
101	1111003-1	latterbiriseri	nieu, roini	1003-	OCITI	iabe	iseg	Jeili	ileu																				
Hal	oitate +	Strukturen		Н	Т	L	1	1			1		1				1 1			1	1		1 1		1			1	1
	1	1 1	1 1		1		i				_									· · · ·				ı	i				
Bes	chreib	ung / Beson aldsenke lieg	derheiten	-					-												1	-							
We		nmende Kri											_																
		ichtum (Flor	•							vielfältige Standortverhältniss																			
	Vorkom	men selten	er / typisch	er Tie	erarte	en					historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Fläc	her	ngrö	ße/	Lär	nge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														Um	geb	ung	rela	tiv s	störu	ungs	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									on							
Struktur- und Habitatreichtum																													
Υ	ährdun W S pfehlun																						ı	keine	e Ge	efähro	dung	9	
	s y																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 3 0	6 - 4 2	2 - 4 0 2 7						
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0						
Sand	eutroph	frisch	düniç	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Ried		SW						
Ton		naß		nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW Nische							
Schlamm / Faulschlan	mr										
		quellig		ke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließ	Sgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker /	Gartenbau	Stillg	jewässer						
extensiv	Angeln	Ackerb	rache	Troc	kenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünlaı	nd. intensiv	Grür	nanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nd, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	g Laub- /	Mischwald		3e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelw			nanlage						
k g	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch		erbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs		nt / Feuchtbrache		äude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		auden / Ruderalflu	<u> </u>	feld / Halde						
Torsulcine Nucleuring		Graber	1	Bode	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Sphagnum fallax											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex rostrata											
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pubescens Pinus sylvestris Sphagnum palustre	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex canescens Quercus robur Vaccinium myrtillus	MV, fett: Art der BArtSchV) Eriophorum vag Salix aurita	inatum	n Molinia caerulea Sphagnum fimbriatum							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begel Datum letzte Begel	nung: 27.11.1997 hung:						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Foto: 1	Folgeseiten: 0						