Biotopname														-	TK10)			Biot	op-Nr.	
Alte Wiese am Margaretenberg												0	4	0 !	5 -	1	2	4 - 4	1 0	2	7
					Х					Ans		hluß	in TK								
01-		\ 1! -				[_ -						
		ieologie rsumpfung	ısmoor/En										_		+	\dashv					
•														No		D:1	-1 NI				
Nat 3	urraum 0 0	Flach- ι	lland um Wa	arnow- und Recknitz					Luft	Luftbild-Nr. 2 2 8 -							8 8	9			
Lar	dkreis /	Kreisfreie		Gemeinde / Stadt					Grö	Größe in ha 1 7 6 1 3							3				
Ba	d Dobe	ran		Kirch Mulsow					Länge in m							_					
									min. Breite in m ,												
		Biotopverze								max. Breite in m											
104	414				1 - vollständig 2 - ü NLP FND					überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB											
Sch	utzmerl	kmale			NSG					LSG		NP BR				FFH-Geb.					
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND			_				FnB			l Wa ^l		ld-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebencod	le	GLB GLB					LIID W					Überlagerungscode						
	Code	V ₁ H ₁ F	V _I R _I L			Π.				.								JIMIS		,300u	
	%	1515	14.0) IVI C			\dashv
Vec		seinheiten	4 0																		\dashv
			zgras-Hoch	staudenflur, R	asenschmie	elen-F	Pfeif	engras	s-Hoc	hstaud	enflur, S	Schil	f-Lan	dröh	richt						
		24													1				\neg		\dashv
на	oitate + 3	Strukturen																	_		-
		ıng/Beson									\perp										\dashv
Sch	wach m	elioriertes V	ersumpfung	gsmoor mit ehe																	
				hrglanzgras- ı Schilf-Landröh							ächig)-	Hoc	hstau	udent	flurm	nit Mäc	desüſ	3, Uferwo	olfstra	app,	
NOI	ii- uriu S	umpikiaizui	stel sowie c	oci illi-Landion	ncin auneut	SIILEII	, ue	gradie	iten i	onen.											
																					-
we		nmende Kri							Τ.,		o Standartı orbältninga										
		chtum (Flora	"Tionarta				_		tandortverhältnisse												
		men seltene				-	historische Nutzungsformen														
		/gefährdete				_	aktuelle Nutzung Flächengröße/Länge														
	seltene					_															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotor								X	-												
	_	_	ps				-	landschaftsprägender Charakter													
		Zonierung v - und Habita	/p e n					' ' ' '	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion												
			illeichtum																		\dashv
Gef	ährdun	9																			
Y	W _I E		1 1	1 1	1 1	1	1									k	eine	Gefährd	ung		
	pfehlun	g							1							<u> </u>					\dashv
7	S . X																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 4 0 5 - 1 2 4								
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief E	E xposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	s							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamm	١		Nische								
		quellig	g Senke/Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig) Umgebung	k g								
k g	k g	k g	Fließg	ewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker/Gart	enbau Stillge	wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrache	e Trocke	enbiotop							
g aufgelassen	Erholung	g Grünland.in	ntensiv Grüna	nlage/Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex									
	Erwerbsgartenbau	g Laub-/Misc	chwald Straße	e, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahna	G							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	, account	rbe/Industrie							
Acker Wiese	Verkehr	Gehölz		Stallanlage							
Weide	Ver-/Entsorgungsa			ude/Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		,	eld/Halde							
Torollione realizating		Graben	Boden	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea											
Pflanzenarten ±zahlreich (u Calamagrostis canescens Mentha aquatica											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Alnus incana Cirsium arvense Deschampsia cespitosa											
Filipendula ulmaria	Hottonia palustris	Iris pseudacorus	Lycopus europaeus								
Molinia caerulea	Urtica dioica										
Angaben zur Fauna											
M. Land			T	00.00 15.5							
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehu Datum letzte Begehu	-							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1	Folgeseiten: 0							