Biotopname																					TK	(10					Bi	otoj	o-Nr	
Moorwald im Strandmoor																		0	5	0	6]-	4	1	4	- [4	0	0	8
)	X		Anschluß				uß i	in TK															
																						-								
Standort /	-	7		/C							T											-								
degradien	tes Sauer-	zwischen	mooi	r/En	amo	orar	iens	sano	ie																					
Naturraum	Großse	enland m	it Mü	iritz-	. Kċ	ilpir	า- ur	nd F	lee	eser	าร	ee			- 1								Fil	m-N	lr.	Bild-Nr.				
4 1 2					,												Luftl	oild-	Nr.				2	4	1	-	0	3	1	7
Landkrois	/ Kreisfreie	Stadt				Gal	mair	nde /	/ St	adt							0-=(:		_						- -	_	\perp		\perp
Müritz	/ Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Zislow									Größe in ha Länge in m							0	,	7	9	1	1			
																				-					\dashv	,	\dashv			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	ichnis				1										min. Breite in m														
01252											_	1 - v	ollst	ändi	n 2 -	- ül	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
								NI	LP		FND				Ĭ.	00111	ogo		NF		90	go.		•		F	iB [
Schutzmer					,	NSG					1	LSG		1				BF	۱				FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		X				١	۱D		1		GLB		-				FnE	-		٧	Vald	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebenco	de de								J						1110							Überlagerungso				coc	۱۵	
Code	·		\top																					Oberiagerangscode						
%	M D B	W _I N _I R		1																										
	9 0	1 1 0									L																			_
•	i seinheiten Birken-Moorv	vald. Flutso	chwa	den-	Erler	n-Br	uchv	vald.	St	eifse	eac	aen-	Erle	n-Br	uchv	wa	ld. VI	≣<1'	%:	Fluts	chw	ade	en-Gi	rauw	veid:	en-F	euc	htae	ebüs	sch
		,						,			٠.	J -					- ,											3		
Habitate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	Н	Α	_ (0	ī			1	1		1	1			1							
	1 1	1 1		1						i	1					Ī				1			i						i	
Beschreib	ung / Beson	derheiten		1														_						-						
auch ein FI scheint der	utschwaden Biotop durc	-Grauweid h eine fort	en-Fe schre	euch	tgeb de gr	üsc roßr	h (V' äum	WN .	< 1 Ent	%). wäs	. E se	ntwä	i zu	erter sein	bzw	r. fr	ische	La Caracter La	aub	wald	l um	gibt	den	Bio	top.	Gef	ähro	let		
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältig								ltige	St	Standortverhältnisse														
Vorkom	nmen seltene	er / typisch	er Tie	erarte	en								historische Nutzungsformen																	
seltene	r / gefährdet	er Pflanzei	nbest	and								aktuelle Nutzung																		
seltene	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
—— ·	_				5,010	,po							-		rittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum													╡																	
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																														
Y W G keine Gefährdung Empfehlung																														
7 S F																														- 1

STANDORTMERKMALE		(k - ł	kleinflächig, g - großf		Го		Т		Bioto										
												0 6				4 0	8 0			
Substrat k g		Trophie \(\mathbb{\chi} \)			/asserstufe k g						li ef g					osition g				
	Ť	Torf, wenig gestört		Ť	dystroph		Ť	trocke	n			g	eben				N			
	g	Torf, degradiert	oligotroph					mäßig	troc	ken			wellig				NO			
		Antorf	g mesotroph					wechs	elfe	ucht			kuppig				О			
		Sand	k eutroph					frisch					dünig				so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht					Berg / F	Rück	en					
		Lehm			_		g	sehr fe	euch	t			Riedel			sw	,			
Ton								naß				Flachhang <= 9°								
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser			Steilhar	ng >	9°		NW	<i>!</i>		
Schlamm / Faulschlam			nr	r				'					Nische	e						
								quellig	I			g	Senke /	Str	ecks	senke				
gestörter Boden													Kerbtal							
													Sohlent	al						
		UNGSMERKMALE	(k - I	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)							k	q					
Nu k	t zun a	gsintensität	k	q				Um k		ung					Ĭ	Fließgewä	isser			
	Ĭ	intensiv			Fischerei				Ť	Acker / Ga	rtent	oau				Stillgewäs				
		extensiv			Angeln					Ackerbrach				Trockenbiotop						
		aufgelassen			Erholung					Grünland. i	nten	siv				Grünanlag	ge / Kleing	garten		
	g keine Nutzung Kleingartenbau									Grünland,	exte	nsiv				Weg				
					Erwerbsgartenbau				g	Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Pa	arkplatz			
Nutzunggart					Ferienhäuser				Nadelwa					Bahnanlage			ge			
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			,				
		Acker			Verkehr					Gehölz						Silo / Stallanlage				
	Wiese Ver- / Entsorgungs						ge			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
Weide					sonstige Nutzung:				Hochstaud				len / Ruderalflur			Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung							Graben									Bodenent	nahme			
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
Betula pubescens Sphagnum fallax																				
1		·	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:													
Agrostis canina Carex elongata					nus glutinosa iophorum angustifoli	um				gonella cuspi a fluitans	data	l	-		x ela macl	ata hia thyrsiflo	ora			
	Lysimachia vulgaris				hagnum palustre	<u>uiii</u>		O.,	0011	a nanano	•									
1		•	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:			,										
	Juncus effusus Quercus robur				copus europaeus lix cinerea		Molinia caerulea						F	Poa trivialis						
~				•																
Δn	nahe	n zur Fauna																		
'311	gune	a auna																		
1/2	n.v.o	data Untariassas											D		rot-	Pogob	04.00.00	200		
ve	wen	dete Unterlagen														Begehung: Begehung:	21.09.20	JUU		
Ве	arbei	ter/in: IBS-Pries											Foto		2	30	Folgesei	iten: 0		