Bio	topr	am	ie																						ΤK	10					E	Bioto	op-	Nr.
Bruchwald SO-Ecke d. Waldes 1 km no d. Insel (Flacher See)															Х			0		5	0	7	-	1	1	3	] -	4	0	2	5			
(Г	acrie	#1 0	ee)																				Α	ns	chlu	ıß i	n T	K						
																										-								
1			Seologi											1								4				-			₩					
	ıte, t undr		he entv	väs	serte	Muld	e;	kup	oige					Ì												-			$\perp$					
	urra			Rse	enlan	d mit	М	üritz	- K	öln	in- II	nd F	Fleese	n	SEE					Ī							F	ilm-	Nr.			Bild	I-N	r.
4		2	Olo	330	Ciliali	u mit	IVI	untz	-, IX	υip	/III- u	iiu i	10030	<i>7</i> 1 Iv	300		Luftbild-Nr. 7 6 - 0 5 4							4										
							_																	_						<u> </u> -	L	<u> </u>		
									emeinde / Stadt (locksin							Größe in ha								0	ͺͺͺͺ	6	5	6	4					
Müritz								TUOUNUIT						Länge in m						_	,	<u> </u>	1											
16-1	NI :		<b>7</b> :-4				_			1								min. Breite in m						-	┿	,	<u> </u>	-						
	389	III I	Biotopv	erze	eicnnis	5					max. Breite in m																							
03	309									-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP FND NP 1 FiB													٦										
Scl	nutzr	ner	kmale						_			SG _	$\dashv$			LSG 1		BR BR			-						-							
ges	chüt	zt n	ach §20	LNa	atG M-	-V		Χ				_									4	Mold To				FFH-Geb.								
													ND	GLB					FnB							otaireservat berlagerungsc			$\perp$					
			Haupto	od.	Nebe	ncode	<b>=</b>			_																			Üb	erla	ıger	unç	jsc	ode
	Со		$W_{\parallel}F$	R	VIF	H <sub> </sub> D	L																										1	
		%	9	5		5																												
			seinhei																															
Moorbirken-Flatterulmen-Schwarzerlen-Gehölz, Kohlkratzdistel-Brennessel-Hochstaudenflur																																		
На	hitat	<b>-</b> -	Struktu	ron			F		M		H, D	1	Н, [	<u> </u>	x	н	7	М	н	Т	Δ		1, 1	г	R	н	Α		н		0	Н		( <sub> </sub>
							Ľ	1 0	IVI	Η.	1 0				^	'''		IVI	- ' '	' '		L.	'  '		+							<del>  ''</del>		<u>'</u>
-	X		D <sub> </sub> G		- d a ula a	iton																												
- a	Beschreibung / Besonderheiten - gesamtes Terrain wird durch einen Ringgraben von bis >2 m Tiefe dauerhaft und tiefgreifend entwässert																																	
- B	- Baumschicht ist relativ lückig - Altbäume sind kaum vorhanden																																	
- A	tbau	me	sind ka	um v	ornan/	iden																												
We			nmende																															
	Artenreichtum (Flora)												i		_	Stand					se													
Х	X Vorkommen seltener / typischer Tierarten												his	toris	che	Nut	zunç	gsfo	orm	en														
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													akt	uelle	Nu	ıtzun	g																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	cher	ngrö	ße/	Län	ıge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Un	ngeb	ung	rela	tiv s	tör	ung	jsar	m													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													lan	dsch	afts	spräg	gend	der	Cha	aral	kter													
	typische Zonierung von Biotoptypen												Х	Tri	tstei	nbio	otop	/ Ve	rne	etzu	ngs	fun	ktic	n										
			r- und H	_			•								ŀ					•				-										
Gefährdung																																		
durch permanente Entwässerung droht Totalverlust																																		
	•					-																												
Υ	W	s	Y,F	U	Υ. ν	N, G	Υ	′ , S	, 1		1	,	,	,			1											kein	ie Ge	efäh	ırdu	na		7
-	pfeh						<u>.</u>		<u> </u>	1							I															.9	1	
			<b>ទ</b> rfüllung	j (zι	umind	est E	ins	stelle	en d	er	Grab	enu	ınterh	alt	tunç	g)																		
										_																								
Z	G	Т	$Z \perp M$	Е	ZV	N₁E	Z	: S	X																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop	-Nr.									
				2 5									
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g										
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N										
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig										
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kuppig										
Sand	g eutroph	g frisch	dünig										
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S										
Lehm		sehr feucht	Riedel SW										
Ton		naß	Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW										
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	_									
		quellig	Senke / Strecksenke										
9 gestörter Boden			Kerbtal										
			Sohlental										
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	0,	k g										
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer										
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer										
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop	top									
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	. intensiv Grünanlage / Kleinga	arten									
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	, extensiv Weg										
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mi	ischwald Straße, Parkplatz										
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d Bahnanlage										
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie										
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage										
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung										
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde										
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme										
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Brachythecium rutabu												
, mao giamiosa	Braony modam rataba	and											
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior	e MV, fett: Art der BArtSchV) Glecoma hederace	ea Hypnum cupressiforme										
Phragmites australis	Rubus idaeus	Sambucus nigra	Ulmus laevis										
Pflanzenarten vereinzelt ( u Acer pseudoplatanus	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Brachypodium sylv	vaticum Calamagrostis canascans	Calamagrostis canescens									
Cirsium palustre	Corylus avellana	Deschampsia cesp	oitosa Dryopteris carthusiana										
Eupatorium cannabinum Geranium robertianum	Festuca gigantea Humulus lupulus	Galeobdolon luteu Iris pseudacorus	m Galeopsis bifida Lycopus europaeus										
Lysimachia vulgaris	Melica uniflora	Mercurialis perenn	is Mnium hornum										
Moehringia trinervia Quercus robur	Myosoton aquaticum Rhamnus cathartica	Padus avium Salix cinerea	Pulmonaria obscura Scutellaria galericulata										
Silene dioica	Solanum dulcamara	Stachys sylvatica	Coatellana galericalata										
Angaben zur Fauna													
Braunfrösche (Rana cf. tempo	oraria)												
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 24.09.200	00									
	Datum letzte Begehung:												
Bearbeiter/in: Planiver-Ahrns			Foto: 2 Folgeseite	en: 0									