Biotopname																			TŁ	< 10					В	oto	o-Nr.			
Birkenbruch südöstlich Badow																0	5	0	4]-	1	2	3	- [4	0	1 2	1		
												Х								An	schl	uß i	n TK	(
														T			1													
		Geologie		_													1					-								
Sen	ke/ Ke	esselmoor/	kuppige	e Grur	ndmo	oran	е										1													
Natu	rraum	Westma	ecklenhi	ıraisc	hes	Hüa	دااء	nd	mit	Ste	ner	nit z	, lin	d —			1						Fi	lm-N	۱r.		ı	3ild	Nr.	
Naturraum 4 0 1 Westmecklenburgisches Hügelland mit Sternachen Radegast								,pci	1112	- um	Luftbild-Nr.							3	8] - [0	3	2 7							
			0 . !:				_																-							
		/ Kreisfreie mecklenbu					-		nde .	/ St	adt						_	эßе							1	, _	9	2	4 5	4
NOIC	iwesii	meckienbu	iig				Da	Badow								Länge in m						,								
KI Na in Bistana																			in n						,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							4								max. Breite in m , , überwiegend 3 - zum geringen Teil								4							
26441								NLP FND							NP NP			nger	ı re	II			FiB							
Schu	tzmer	kmale				,	NSG					_			LSG		BR			-			FFH-Geb.							
gesc	nützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ							-			FnB		-	\vdash		Mole	/ald-To		talreservat							
							ND GLB							•	FUR											Щ.	\dashv			
		Hauptcod.	Nebenc	ode																				Überlagerungscode						
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}A$				\Box																			U⊥	Μ	L	I		4
	%	1 0 0				Ш								1																4
		i seinheiten Sumpfreitgra	e-Rirkanh	ruch																										
10111	1005-0	bumpnengra	12-DII KETIL	Jiucii																										
Habi	tate +	Strukturen		Н	, S	E	Η,	Z	R	Н	Α	J			1		1			1 1			1					1	1	
1	1	1 1	1 1		1									_																
Besc	hreibu	ung / Besor	nderheite	n												-						- 1								1
Wertbestimmende Kriterien																														
														Τ.	. 16			Standortverhältnisse											+	
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhä historische Nutzungsfor																			
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-	=				_	stoi	mer												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										_	_		le Νι		-															
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_		engrö																
_	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	-	bung				-												
9	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	ndso	hafts	spräg	jend	er C	Char	akter	•									
typische Zonierung von Biotoptypen															aoto	/ Ve	rnat	71100	efur											
Struktur- und Habitatreichtum														Т	rittste	einbi	-		HCt	Zunç	joiui	nktio	n							
5	truktui	r- und Habit	atreichtur		n 									Т	rittste	einbi			TICL	Zung	jorur	nktio	n							
Gefä	hrdun N S	g	atreichtur		n 									T	rittste	einbi						nktio		eine	e Ge	efähr	dun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Bflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 5 0 Relief	4 - 1 2	3 - 4 0 1 2 Exposition					
k g	k g		k g		k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	1	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0					
Sand	eutroph	frisch	düni	•	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S					
Lehm		g sehr feucht	Ried		SW					
Ton		k naß		hhang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		hang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisc							
		quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden				erbtal						
			Sohl	ental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g		Flie	eßgewässer					
intensiv	Fischerei	k Acker / Garte	enbau	Still	lgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrache	e	Tro	ockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grü	inanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv	We	eg					
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Misc	hwald	Stra	aße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bah	hnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald ,	/ -gebüsch	Gev	werbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo	o / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gel	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		n / Ruderalfl	ur Spi						
forstliche Nutzung		k Graben		Boo	denentnahme					
Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea	cens		Sphagnum sj	Dec.					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alopecurus aequalis Carex paniculata Frangula alnus Quercus robur Stellaria palustris	Bidens connata Carex pseudocyperus Galium palustre Scirpus sylvaticus Typha latifolia	Carex canescens Dryopteris carthusian Juncus effusus Scutellaria galericula Urtica dioica		Epilobium palustre Lycopus europaeus Solanum dulcamara						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Bege Datum letzte Bege						
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke				Foto: 1	Folgeseiten: 0					