Biotopname														TK10						Biotop-Nr			r.	
Feuchtbrache südlich Kussow										0	4	(	)	4	] -	1	4	1	-	. 2	4	0	4	5
								Anschluß ir					n TI	K										
			Х									$\perp$			-									
Standort /Geologie												1	4		-		_	<u> </u>						
Vermoorte Rinne															-									
Naturraum Klützer Winkel																F	ilm-	Nr.			В	ild-	Nr.	
1 0 1								Luftbild-Nr.					1	0	] -	0	)	7	7	1				
																-	L	1	$\perp$					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg	Gemeinde / Stadt Börzow						Größe in ha								$\perp$	0	,	- 6	9 (	0	4	6		
Nordwestmeckienburg	Moor-Rolofshagen						Länge in m							$\perp$	_	١,	L	4						
Ifd Nr im Pietenverzeichnie	- Mooi Roioisilageii							min. Breite in m max. Breite in m							$\vdash$	<b> </b>								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 08448	4								max. Breite in m															
00440	NLP FND							NP FiB																
Schutzmerkmale	NSG LSG							BR					+	-				FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB							FnB					+	1				talreservat				ĺ		
Harmtood Nakanaada	IND GLB											-	טוו						erlagerungscode					
Hauptcod. Nebencode										Т				_	Ub				enagerungscode				ae	
Code W N R G F R V W N	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R									+			1								$\perp$			
% 5 0 3 0 1 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5								L															
Vegetationseinheiten Steifseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch; Sum	nfangan Erlanh	ruch	· C · ·	mn	foodo	ionr	iod:	Kok	ماطنه	cto	1 N /	اجدا	00	üΩv	voic	10								
Stellseggen-Glauweiden-Fedchigebusch, Suni	piseggen-Enemb	iluci	ı, Ju	пр	isegg	Jeili	ieu,	KUI	liui	SIE	I-IVI	iau	63	uisv	veic	ie.								
Habitate + Strukturen H D L	H, S, E H	Z	М	Н	M	G	Н	Α	0	П	Н	N	1	V	1					_				
													1											
Beschreibung / Besonderheiten Ein aufgelassenes Feuchtgrünland grenzt para										-														
kürzerer Zeit aufgelassen, da sich noch zahlrei mit Grauerlen durchsetzt. Er wird im nördlicher Wasserstandes nicht begehbar. Das Feuchtgrü	n Bereich von Fe	eucht	tgeb	üsc	h ers	etzt	. De	er Br	ruct	าพล	ald	wa	ar a	aufo										
Wertbestimmende Kriterien																				_		_		
Artenreichtum (Flora)					vielf	ältiç	ge S	Stand	dort	vei	rhä	ltn	iss	е										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					histo	oriso	che	Nut	zun	gst	fori	me	n											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktu	ıelle	Nu	tzun	ng																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Fläc	Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						gebi	ung	rela	tiv	stö	rur	ngs	arı	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung  Y L S					1 1												kein	e Ge	∍fäl	hrd	unç	, [		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		-,	0 4 0	4 - 1 4 1	- 4 0 4 5						
Substrat k g	Trophie Wa	/asserstufe k g	<b>Relief</b> k g	E	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht g naß g offenes Wasser	g eber wellig kupp dünig Berg Ried	N   N   N   NO   Pig   O   SO   SO   S   S   S   S   S   S							
Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	mr	quellig	Kerb	enke / Strecksenke							
1	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in g Grünland, ex Laub- / Misce Nadelwald g Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe Hochstaude Graben	e ntensiv xtensiv chwald / -gebüsch	Stillge Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewe Silo / S Gebäu ur Boder	gewässer ewässer enbiotop unlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage rbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde mentnahme						
Carex acutiformis Salix cinerea Carex elata Alnus glutinosa Alnus incana											
Aegopodium podagraria Filipendula ulmaria Geum rivale Lychnis flos-cuculi Viola palustris Lysimachia vulgaris Crepis paludosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica Carex disticha Deschampsia cespitos Cirsium palustre Caltha palustris Rorippa amphibia Holcus lanatus  unterstrichen: Art der Roten Liste Lathyrus pratensis	Galium aparine Equisetum palustre carex paniculata Scutellaria galericula Rumex acetosa Thelypteris palustris Carex nigra		Cirsium olerace Geum urbanum Epilobium hirsut Hypericum tetra Valeriana officin Valeriana dioica	tum apterum nalis						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen Lange			I	Datum erste Begehu Datum letzte Begehu	ıng:						
Bearbeiter/in: StAUNSN-Zier	mann			Foto: 0	Folgeseiten: 0						