Biotopname																		Т	K10					Bioto	p-Nı	r.
Verbuschtes Schilfröhricht südwestlich G					ı Gr	Яo				Γ	Х	X				0	4 (0 4	7 -	2	4	3	- 4	0	0	2
Woltersdorf												Anschluß ir				n TK	(_								
															1				_ -							
		Geologie								T					1			\perp	_ -							
ver	moorte																									
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel																				Fil	lm-N	lr.		Bild	-Nr.	
1 0 2						51						Luftbild-Nr.			4	0	- 0	6	6	2						
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt												-								
		mecklenbu				Barnekow						Größe in ha					2	, 8	0	5	1					
. 10	awoon	TIOOMOTIDA	'9			Barrierow						Länge in m					,									
lfd.	Nr. im F	Biotopverze	eichnis			1							min. Breite in m max. Breite in m													
117		510t0p10.20	,,,,,,,,			1 - volletändig 2 - iii								max. Breite in m ,												
						NLP FND						NP NP				1 101	'		FiB							
Sch	utzmer	kmale			l	NSG				LSG			BR			\dashv			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X		ND				GI			3LB			FnB		+	Wal		d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Noboncod			GLD GLD							1110								Überlagerungscode					
					_											Т						UDE	riage	Tung	5000	ие
	Code	V R L	V W N																							
.,	%	7 5	1 1 5	1	0							1														_
		seinheiten röhricht, Gra	auweiden-F	euchtaeb	üsc	h. Ro	hra	lanzai	ras-R	öh	richt															
•				ouogoz		,	g	.ag.																		
Hab	itate +	Strukturen					1		1	ī		1			l I		1	1	ı	1			1			
	1	1 1	1 1												1 1											
Bes	chreibu	ung / Beson	derheiten									-1		1	ll					- 1	l .					
We	tbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenre	ichtum (Flor	a)		_	vielfältige							ige S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische							Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										┨			жор, .	····	01201	.90.0										
Gefährdung																										
Υ	W E											1								k	eine	Ge	fährdu	ıng		
	ofehlun S E	9				1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out of and	Tourists M	de e e e e e e e e e e e e e e e e e e	0 4 0	4 - 2	4 3 - 4 0 0 2						
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ı	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		Berg / Rücken							
k Lehm		k sehr feucht	Ried		SW						
Ton		naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	hang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch								
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke Kerbtal							
gestörter Boden											
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ I I I I I I I I I I	102 - L' - \	Sohle	entai							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	נומכחוק) שור Umgebung		k g							
k g	k g	k g		-	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar		$\overline{}$	Stillgewässer						
k extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne		Trockenbiotop						
aufgelassen a keine Nutzung	Erholung	Grünland. i			Grünanlage / Kleingarten						
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e		$\overline{}$	Weg						
	Erwerbsgartenbau		schwald	$\overline{}$	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	.,		Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahme	Feuchtwald Gehölz	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	euchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	k sonstige Nutzung:				Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	Jagd	Graben	en / Ruderalflu	Bodenentnahme							
		Graberi									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Salix cinerea											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Aegopodium podagraria Cirsium arvense Salix alba	Carduus crispus Galium aparine Salix viminalis	Carex acutiformis Iris pseudacorus Sambucus nigra		Carex riparia Rubus fruticosus Urtica dioica							
Angaben zur Fauna											
			T								
Verwendete Unterlagen				Datum erste E Datum letzte E	Begehung: 20.11.1996 Beaehuna:						
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke				Foto: 1	Folgeseiten: 0						