Biotopname														TK10									Biotop-			Nr.
Bruchwald im Süden des Medrower Holze						es									0 4 0 7			-	- 2 2			1 - 4 0 0			7	
		X X							Anschluß in TK								$\Box$									
0111	N 1							Ł											-							
<b>Standort / Geologie</b> Talniederung/ Durchströmungsmoor/ Grur							ine												-							
Noturroum	0	alad Da												l I					_	Fil	lm-N	r.		Bild	l-Nr.	
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2													Luftbild-Nr. 1 6					6	1 -	0	6	4	7			
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt			Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						-	9	9	9	0 8	8		
Demmin					No	Nossendorf								Länge in m								Ť!	, 📑	Ť		
						_							min. Breite in m								,					
Ifd. Nr. im E	Biotopverze	eichnis				max. Breite in m												_								
00980					_				٦	1 - vol		•	2 - i	überv ∃	wieg	end			geri	nger	n Teil			E:D		
Schutzmer	kmale					NLP					FND LSG 1				NP DD							-		FiB		
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG								BR					4	,	Mold		FH-C			
	Harrietaad	Nahana				ND					GLB			FnB						V		d-Totalreservat				
	Hauptcod.																				Überlagerungscode U   M   D				9	
Code %	W <sub> </sub> F <sub> </sub> R	W <sub> </sub> F <sub> </sub>																			- '	JIN	טוו			$\dashv$
	8   5	11:	5																							$\dashv$
Vegetation springkrauti	semneiten reicher Bren	nnessel-	Sumpf	segg	en- Erle	en- E	Bruchw	ald, \$	Sp	ringkra	aut-	Roh	rglai	nzgra	as- E	rlei	าwal	d, Bı	renn	ness	sel- E	rlen	vald,	۷E،	< 1 %:	:
Brennnesse	el- Staudenf	lur																								
										_														_		$\dashv$
Habitate +	Strukturen		H	D	КН	S	EF	I <sub> </sub> Z		RH	A	_0	Н	N	N									_		4
	ung / Beson							1						Ш												_
Randbereid den Biotop	it Brennnes :h) fehlen w in Nord- Sü he von Grät	eitere Näs d- Richtur	sezei ng. Im	ger. F Nord	Relativ : len gre	zenti nzt d	ral que ler Biot	rt ein op a	n ca	a. 4 m einen (	bre Gra	iter ben,	flach im \	ner D West	eich en u	mit ınd	Bre	ennne Oster	esse i tre	el- St nnen	aude ihn	enflur stärk	· (VHI	D < 1	1 %)	
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
	ichtum (Flor									_	1		-	Stanc												
	men seltene	• •			n						historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											1				-											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											1		-	iße /		-										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	-	-	_	rela			-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-			spräg												
	e Zonierung			1							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
	r- und Habita	atreichtum	1																							$\dashv$
Gefährdung	g																									
							.						1							L	eine	Gof	ährdu	na	Х	
Empfehlun	g					<u> </u>														ĸ	.c.110	Jei	iiiuu	iig	_^_	-

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie V	Vasserstu	ıfe	0 Relie	4 0 7 ef	- 2	2 1 <b>E</b> x	-   4   0   0   7   position				
k g	k g	k g		k g			Г	k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	9				N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	g	wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	9	feucht		Berg / F	Rücken	S SW					
Lehm			sehr feucht		Riedel	+						
Ton			naß			ang <= 9	)°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	ang > 9°						
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische							
			quellig		-	Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal	I						
					Sohlent	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung			k g	_					
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenba	u		Stillgew	/ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trocker	nbiotop				
k aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	V		Grünanlage / Kleingar					
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extens	iv		Weg					
	Erwerbsgartenba	u	g Laub- / Mis	chwal	d		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	lage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gel	oüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	_	Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaude	en / R	uderalflur		Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung			g Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Impatiens noli-tangere  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Calystegia sepium Deschampsia cespitosa Impatiens parviflora Phalaris arundinacea Thelypteris palustris Urtica dioica												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Glyceria maxima Iris pseudacorus Juncus effusus Poa trivialis												
Glyceria maxima Rubus caesius	Iris pseudacorus		Juncus effusus		r	-Oa IIIVie	allo					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	g: 02.08.2002				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Foto		. 3 2	Folgeseiten: 0				