Biotopname																					TH	(10					Bio	top	-Nr.
Schmales Bruch im Wald südlich Wester							nbrügge						Х				0	3	0	5	-	3	4	4		4 (	)	8 0	
																Anschluß					uß i	n TK							
										_							1					ļ -							
Standort /Geologie										Ī												-		_	_				
Senke/Versumpfungsmoor/Grundmoräne										İ												_							
Naturraum Neubukower Becken mit Halbi									Vusti	row			-										Fil	m-N	r.	_	Bi	ld-N	lr.
1 0 3								223. Traditor							Luftbild-Nr. 1 4					4	1	- [	) 2	2 (	6				
								Compinde / Stadt												_	ᆜ	-	$\perp$						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan								Gemeinde / Stadt Biendorf							Größe in ha					$\dashv$	0 , 5 3 6 4								
- Du	2000						Diolidon							Länge in m					$\dashv$	,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								1									min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
01602								1 - volletändig 2 . i									überwiegend 3 - zum geringen Teil												
0.002								NLP FND								NP FiB													
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG			BR				$\dashv$				FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X				_	- L		GLB				FnB			$\dashv$	Wald					$\vdash$	$\dashv$ $\mid$			
		Hauptcod.	Nobone	nodo.			ND GLB									ГПВ									berlagerungscode				
																							-	U   M   S			iys	oue	
	Code	W <sub> </sub> N <sub> </sub> R	W <sub> </sub> N	E	<u> </u>												Ш								J	M   S	ذ		
	%	9   5		5	1	Ш											Ш												
		<b>seinheiten</b> n-Erlen-Brud	hwald G	- Großsen	aen.	.Frler	n-Fs	cher	nwald																				
			, -		9																								
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	ıΕ	Н	Z	R	H <sub>1</sub>	T,	Α	Н	Α	0	Н	N	N				1	1			1		1	
	1	1 1		1											ı										$\overline{}$				
Bes	chreibu	ing/Beson	derheite	en																			-						
	э өн өн на	lige Niederw	valui iu izi	urig ist zi	ueir	CEI II I C	511.																						
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenrei	ichtum (Flora	а)											vie	fältiç	ge S	tando	ortve	rhäl	Itniss	se								
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten															che	Nutzungsformen												
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nu								ıtzung												
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße/Län									e/Länge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																	relati			ıgsaı	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																													
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum													- Indianal Copy Company of the Language of the Copy of the Language of the Copy of the Language of the Copy of the																
Gefährdung																													
Ger	anraun	g																											
																1												_	_
Υ	$W_{\parallel} S$																						ı	keine	Ge	fährd	lung		
Em	pfehlun	g																											
7	s y																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.						
				0 3 0	5 - 3	4 4 - 4 0 0 8						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g ebe	en	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßigti	ocken	well	lig	NO						
k Antorf	mesotroph	wechse	lfeucht	kup	ppig	o						
Sand	g eutroph	frisch		dün	nig	so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht		Ber	rg / Rücken	S						
Lehm		k sehr feu	cht	Ried	del	sw						
Ton		g naß			chhang <= 9°	W						
Halbkalk/Kalk		g offenes	Wasser	$\vdash$	Steilhang > 9°							
Schlamm/Faulschlamm	1				Nische							
		quellig			g Senke/Strecksenke							
gestörter Boden				Ker								
				Son	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl		jebung		k g	<u> </u>						
k g	k g	k				Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	k	Acker/Gai	rtenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung		Grünland.i	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage						
Weide	Ver-/Entsorgungsa	anlage		Feuchtbrache		Gebäude/Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	k		len / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
i or other taxing			Graben		Socional diffic							
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der B	ArtSchV)									
Alnus glutinosa (		,	,									
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der B	ArtSchV)									
Carex acutiformis	Carex elata	Des	champsia cespit	tosa	Fraxinus	excelsior						
Glyceria fluitans												
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Brachypodium sylvaticum Glecoma hederacea	Calamagrostis canesce Mentha aquatica		ex remota im hornum		Geum rivale Poa trivialis							
Quercus robur	Ranunculus repens		s nigrum	Rorippa amphibia								
Solanum dulcamara												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 13.02.1998						
					Datum letzte							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto: 1	Folgeseiten: 0						