Biotopname							TK10					)			Biotop-Nr.		
Weidensumpf nordöstl. Grabow			Х				C	6	0	6	- 2	2	4	- 4	4 0	0	5
			Х						Ans	chlu	ß in T	K					
											-						
Standort /Geologie											-						
Vermoorte Senke in kuppiger Grundmorä	ne																
Naturraum Parchim-Meyenburger Sand-	her	 า				_				F	ilm-N	Nr.	. –	Bil	d-N	r.	
5 2 2		•				Luftbil	d-Nr.			1	7	5	- 0	0	4	7	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Compindo / St	One site to 10 to 10												-  _	$\bot$		
Müritz	Grabow-Belo	Gemeinde / Stadt Grahow-Below						Größe in ha						, 3	3 7	5	4
That it is	Olaboli Bolo	Länge in m						,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		min. Breite in m max. Breite in m															
12430			1 -	volls	tändid	n 2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil										
	NLP			FiB FiB													
Schutzmerkmale	NSG LSG				3	BR							FFH-Geb.			1	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB				FnB				Wald-Tc			otalreservat			
Hauptcod. Nebencode	323										erlagerungscode						
Code V   W   N   V   G   R   V   Q   R	I I		. 1					Τ.						M   S		900	
%   9   5   3   2								$\vdash$					U	IVI	,		
Vegetationseinheiten																	
Lorbeerweiden-Grauweiden-Gebüsch, Ohrweid	len-Grauweiden-	Geb	öüsch	n, Sui	mpfse	egger	ried, Wa	aldsir	nsen	-Que	Ilried						
						00											
Habitate + Strukturen								Ш									
								Ш									
Beschreibung / Besonderheiten Nährstoffreicher Weidensumpf in einer vermoo				_													
Grauweiden sind dominante Strauchart, Lorbee Krautschicht wegen des dichten Strauchbewuc im nördlichen Bereich - kleines, vom Drängewa einem Saum alter Eichen begrenzt, die nicht m Gefährdung durch Nährstoffeintrag aus dem be	chses sehr spärli asser beeinflußte nitkartiert wurden	ch, a es Q ı,	am F	Rand	vorwi	iegen	d Schilf,	, Roh	rgland, sü	zgra:	s, Ste wird	chen der \	der I	-Iohlz Iensu	ahn,	von	
Wertbestimmende Kriterien				Π.	اخالما	4: a a	Pton dout	ف ما ت د د د	iltnin								
Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						_	000										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			_			iße / Lär	-		***								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot				-	_	relativ		-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto				landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen			]	ırıttst	eınbi	otop / Ve	ernetz	zungs	stunk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung  Y S E Y S I keine Gefährdung  Empfehlung																	

STA	NDORTMERKMALE	( k	- kleinflächig, g - groß	ßfläch	ig)						TK1				Biotop			
		_			<b>0</b> /						6 0 6	- 2 2 4 - 4 0			-	0 5		
Subst k g	trat	Tropl k	<b>Wasserstufe</b> k g					<b>Re</b> k			<b>Exposition</b> k g							
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocke	en			g	eben				N			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßi	g troc	ken			wellig				NO			
g	Antorf		mesotroph			wech	selfe	ucht			kuppig				0			
	Sand		g eutroph			frisch					dünig	g SO						
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feuch	t				Berg / Rüd	Rücken			S			
	Lehm					sehr f	euch	t			Riedel				SW			
	Ton			k		naß					Flachhang	<b>,</b> <= 9	°		W			
Halbkalk / Kalk						offene	es W	asser			Steilhang	NW						
	Schlamm / Faulschla	mr				7					Nische							
					quellig						1	Senke / Strecksenke						
	gestörter Boden										Kerbtal							
											Sohlental							
1	ZUNGSMERKMALE	( k	- kleinflächig, g - groß	Sfläch	nig)	11					k	g						
k g	ıngsintensität	k g	)			Ur   k	<b>ngeb</b> g	ung				T	Fließge	∍wäss∈	er			
	intensiv		Fischerei				g	Acker / Ga	rtenl	oau			Stillgev	vässer				
	extensiv		Angeln					Ackerbrach	ne				Trockenbiotop					
	aufgelassen		Erholung					Grünland.	inter	siv			Grünanlage / Kleingarte					
g	keine Nutzung		Kleingartenbau	Grünlan						nsiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau							Laub- / Mis	chw	ald		$\perp$	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart Ferienhäuser								Nadelwald				$\perp$	Bahnanlage					
k g	k g Bodenentnahme					k		Feuchtwald	g- \ b	jebü	sch	$\perp$	Gewerbe / Industrie					
	Acker		Verkehr					Gehölz					Silo / Stallanlage					
	Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	age	k		Röhricht / I	euc	htbr	ache	$\perp$	Gebäu	de / Sie	edlung			
	Weide		sonstige Nutzung	tzung:				Hochstaud	en /	Ruc	leralflur	┷	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung								Graben	Bodenentnahme									
1	enarten dominant ( cinerea	unterstr	chen: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der	BArts	SchV)										
	enarten ±zahlreich ( a pentandra	unterstr	ichen: Art der Roten List	e MV	, fett:	Art der	BArts	SchV)										
Can	Pomanara																	
	enarten vereinzelt ( la pubescens		ichen: Art der Roten List Calamagrostis canesc		, fett:			SchV ) acutiformis			Des	schan	npsia ce	enitae:	<b>a</b>			
Galeopsis tetrahit Galium aparine					Galium palustre						Jun	icus e	ffusus		•			
Lysimachia vulgaris Oenanthe aquatica Phragmites australis Polygonum amphibiun				m				lanum palus idaeus	tre			alaris ix alba	arundin: a	acea				
Salix aurita Sambucus nigra								sylvaticus					ia galeri	culata				
Urtic	a dioica																	
Angab	en zur Fauna																	
Verwe	endete Unterlagen										Datum	erste	Begehur	ng: 05	.08.199			
													Begehu					
Bearb	eiter/in: StAUNLÜBZ-L	₋öbel									Foto:	2		Fo	olgeseite	en: 0		