Biotopname TK10 Biotop											p-N	r.																	
Weiher u. Grauweidengebüsch um d. "M						"Ma	audel" N										0	3	0	6	-	4	3	1	- 4	0	1	2	
Teschendorf														Х	X Anso				schl	hluß in TK									
												Г			T														
		Seologie													T			_			-								
ver	moorte	е										1	L				_												
Nat	w-	und	Re	ckr	itz	7	-		_	1						Fi	lm-N	r.	_	Bild	l-Nr.								
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa															Luftbild-Nr. 1 3					3	1 - 0 3 0 6								
								Compinde / Stadt														0	5						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan								Gemeinde / Stadt Broderstorf								Größe in ha 0 , 5 5 1							1	4					
Da	a Dobc	idii					Diodolotoli								Länge in m , , ,														
Ifd Nr im Riotonyorzoichnic							†									min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 07954								1 - volletändig 2 . ř										iberwiegend 3 - zum geringen Teil											
07.	<del></del>	1 - vollstandig 2 - u								uber ]	Derwiegend 3 - zum geringen Teil																		
Sch	utzmer	kmale				1	NSG					LSG				BR					FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X					_		-									+	   Wald-							
							ND						GLB				FnB					J					ш		
		Hauptcod.																							Überlagerungscode				de
	Code	SKW			-	D	V			V	S							L						J	J	M <sub> </sub> S		Ш	Щ
	%	2   5	4   0		_ 2	0		1	0			5		1	_														
		<b>seinheiten</b> n-Grauweide	n Cabilaak	Dro	nnoc	and i	Cro	noi	don	Cak	,üoo	sh '	Cabilf	Lor	drä	Shriok	ot 714	,oi70	hn (	Sable		flur							
Zac	ii iwii idei	i-Grauweide	en-Gebusci	1, DIC	111163	301-	Giai	uwei	uen-	Ger	Jusc	<i>,</i> , ,	OCHIII	-Lai	iuic	JI II ICI	11, <b>∠</b> vv	CIZO	u II I-v	JUITE	2111111	illui							
Hal	oitate +	Strukturen		Н	т	В	Н	Α	J	Н	Α	, (	ЭН	Н	, V	v c	S	т	С	Z	F						T		
		1 1									_	_			_												$\top$		
Ros	chraihi	ung/Beson	derheiten									_																	
Gra Abo Das	u-Weide gestorbe Substra	Flur aus Nic en-Gebüsch ne Grau-We at ist nasser rdung ist bei	, in Ackernä iden sind z bis feuchte	ihe - i u find er Tor	wahı len. f, im	rsch Wei	einli her	ch dı teilw	urch l reise	Näh Sch	nrsto	offe nm.	eintrag	ј-е	in d	ichte													
\Ma	rthootin	nmende Kri	torion																										
***		ichtum (Flora												vio	ادّاا	tine 9	tandortverhältnisse												
$\dashv$				r Tion	art^-	1								1		-		Nutzungsformen											
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten																												
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand															aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															Flächengröße/Länge Umgebung relativ störungsarm														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													X							-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
X typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
X Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung																												
																_													
Υ	W <sub> </sub> G	Y <sub> </sub> S <sub> </sub> I										L			$\perp$									keine	Ge	fährdu	ng		
Em	pfehlun	g																											
7	S E						]																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.						
			_	0 3 0	6 - 4	3 1 - 4 0 1 2						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserst</b> ı k g	ufe	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	ebe	en	N						
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	well	llig	NO						
Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kup	ppig	0						
Sand	g eutroph		frisch	dün	ŭ	so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph		feucht	$\vdash$	rg / Rücken	S						
Lehm		g	sehr feucht	Rie		SW						
Ton		, g	naß		chhang <= 9°	<del>                                     </del>						
Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlamm		k	offenes Wasser	-	eilhang > 9° sche	NW						
K   Schlamm/Faulschlamm	n			$\vdash$		onko						
gestörter Boden		g	quellig		g Senke/Strecksenke Kerbtal							
gestorter Boderi					hlental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächia )										
Nutzungsintensität		idoriig )	Umgebung		k g	l <b>-</b>						
k g intensiv	k g		k g			Fließgewässer						
extensiv	Fischerei		9 Acker/Gai			Stillgewässer Trockenbiotop						
aufgelassen	Angeln Erholung		Ackerbrach Grünland.i			Grünanlage/Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,			Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis			Straße, Parkplatz						
	Ferienhäuser		Nadelwald	omaid		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz	g		Silo/Stallanlage						
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage	Röhricht/F	euchtbrache	,	Gebäude/Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ruderalf	flur	Spülfeld/Halde						
forstliche Nutzung			Graben	pen Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Juncus effusus Salix cinerea												
	Gailly Gill Ga											
			A. J. BA (0.11/)									
Pflanzenarten vereinzelt ( u Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Bidens cernua	e IVIV, Tett:	Calamagrostis cane									
Carexelongata	Euonymus europaeus		Glyceria fluitans		Glyceria maxima							
Lycopus europaeus Phragmites australis	Lysimachia vulgaris Polygonum hydropiper		Oenanthe aquatica Polygonum lapathifo	lium	Peucedanum palustre um Rorippa amphibia							
Salix aurita	Solanum dulcamara		Urtica dioica		Veronica	anagallis-aquatica						
Angaben zur Fauna												
					T_							
Verwendete Unterlagen					Datum erste Datum letzte	Begehung: 23.10.1997						
Bearbeiter/in: Nebelung-Droz-	-N.				Foto: 1	Folgeseiten: 0						