Biotopname																		ΤK	10				Bioto		p-Nr.		
Ried östlich Wadehäng, nördlich der Dobl						oiner										0	5	0	6	-	2	1 1	] -	4	0	2	2
Chaussee															1	_	_	Ans	chlu	ß in	TK		_				$\neg$
													Х							- [							
		Seologie											Х							-							
Nie	dermo	or											^							- [							
Nat	Naturraum Cro/ googland mit Müritz Kölnin und Elegenage																										
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Flee								ser	ise	е				Luft	bild-	Nr.			Γ		7 6	٦-	0	5	8	7	
4 1 2																	Ī			<b>-</b>							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S														Größe in ha						1	٦.	2	7	1 4	4		
Gü	strow					Dobl	Dobbin-Linstow						Länge in m														
					_									min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m												
22887										1	- vol	lstän	dig 2	2 - ϊ	iberw	iege	nd :	3 - zı	um g	erin	gen	Teil					
						NLP					FND			NP					FiB								
	utzmer		-+C M \/	X		NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb.								
ges	cnutzt n	ach §20 LNa	atg ivi-v			ND				GLB			FnB				W	ald-T	d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebenco	de																Überla			aaer	gerungscode			
	Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> B	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F	1																							
	%																										$\dashv$
		7   0	3   0																								$\dashv$
•	•	seinheiten genried, Mä	idesiiR-Ho	chstauden	flur																						
•••	naoroog	igorinoa, ivic		onotadaon																							
Hal	oitate +	Strukturen		Τ.,																							$\dashv$
																+		_					_				$\dashv$
Par	ah raih:	ung / Beson																									$\dashv$
eini Bla Dei	gen Ste ugrüner prächti	nen. Im Wes illen auch m Segge gede ge Wunders vuchs sollte	it Erle und eihen im Bi eggenbest	Esche, dr otop weite and, eine	oht. ere s gefa	Mit K seltend ährdet	uckud e und e Pla	ks-L schi nzer	icht utzb nges	nelk edü ells	ke, B irftige chaf	Blutwi e Pfla	urz u anze	und enar	Kried ten (	hwe Rote	ide e Lis	(ssp ste-A	. ros	mar ).	inifo	lia), H	lirse-	- unc	i		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
												viel	fältic	ne S	Stando	ortve	rhä	Itnise	se.								$\dashv$
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
X   seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										X 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																										
	Gefährdung Verbuschung																										
Em	pfehlun	g																			ke	ine G	efäh	rdur	ıg		
7	M. K																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10	Biotop-Nr.					
				6 - 2 1 1	4 0 2 2					
Substrat k g	Trophie Wa		<b>Relief</b> k g		<b>osition</b> g					
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm	dystroph oligotroph g mesotroph k eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht	g eben wellig kuppig dünig Berg /	Rücken	N NO O SO S SW					
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar gestörter Boden	mr	naß offenes Wasser quellig	Flacht Steilha Nische Senke	achhang <= 9°  williang > 9°  NW  sche  inke / Strecksenke						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald 9 Feuchtwald / Gehölz anlage Röhricht / Fe	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	k g Fließgew Stillgewäs Trockenb Grünanla Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Stal Gebäude Spülfeld /	wässer enbiotop inlage / Kleingarten e, Parkplatz					
Pflanzenarten dominant Carex appropinquata  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Filipendula ulmaria  Pflanzenarten ±zahlreich Geum rivale  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Geum rivale  Salix cinerea										
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa Cirsium palustre Galium palustre Lychnis flos-cuculi Mentha aquatica Salix repens repens  Angaben zur Fauna viele kleine Frösche	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex flacca</u> Deschampsia cespitos: <u>Galium uliginosum</u> Lycopus europaeus  Phragmites australis  Scutellaria galericulata	Carex nigra a Epilobium palustre Juncus effusus Lysimachia vulgaris Potentilla erecta								
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: atum letzte Begehung:	22.08.1997					
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinbach			oto: 1	Folgeseiten: 0					