Biotopname																			TK	10					Bioto	p-N	lr.		
Großseggenried, Ziegeleiteiche Wiendorf						dorf							Х				0 4 0		6	6 - 1		2 :	2 3 -		4 0		4		
																	Anschluß			ß in	in TK								
																						-							
Standort/Geologie Verlandungsmoor,Senke innerhalb wellige							er															-			$\dashv$				
Grundmoräne																	 						File	m-Nr			Bild	l-Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um W							arnow- und Recknitz							Luftbild-Nr. 2 2						6	- 0	0	6	9					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha					+		2	1	0	9					
	d Dobe						Wiendorf							Länge in m					+	, , ,									
														min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m													
12125								1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																					
							NLP FND								NP FiB														
	utzmer				X	1	NSG							LS	SG		BR						FFH-Geb						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		_^	J	ND					GLB 1			FnB			Wald			d-Totalreservat								
Hauptcod. Nebencode																<u> </u>			,			Überlagerungscode			de				
	Code	V   G   B	V <sub>I</sub> W				Π.						1											-		M <sub>I</sub> V			
	%	1710	3																		+			+	<u>,                                     </u>	VI V			Н
Vec				0																									
Vegetationseinheiten Rispenseggen-Schnabelseggen-Ried, Grauweiden-Gebüsch																													
Hal	oitate +	Strukturen				Ш	ш						_1								$\perp$				$\perp$		$\perp$		Ш
																									$\perp$				Ш
		ung/Beson enried auf Ve				_										_													
Wa	rtbestin Artenre Vorkom	nmende Kritichtum (Flora imen seltene r/gefährdete	terien a) er/typisc	her Tie	erarter		gen,	Teid	hscha	achte	elha	alm (		vielf	ältig	ge St	tandor Nutzu tzung	tverl	hältr	nisse			alsch	ne Fu			<b></b>		
																	Sße/Länge												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-	_				relativ			learn	n								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-	_																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
	ährdun																						k	eine	Gef	fährdu	ıng	Х	
ı	J		1				1																						1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 4 0 6 - 1 2								
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 eben	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
k Ton		g naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamm	n		Nische								
		g quellig	g Senke/Strecksenl	ke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig ) Umgebung	k g								
k g	k g	k g	F	ließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker/	Gartenbau k S	tillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbr	rache	rockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	9 Grünlar	nd. intensiv	rünanlage/Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlar	, 6/110.10.1	/eg							
	Erwerbsgartenbau	Laub-/I		traße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa		ahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchty	valur gebuson	Sewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		ilo/Stallanlage							
Wiese Weide	Ver-/Entsorgungsa		<del></del> -	sebäude/Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		_	pülfeld/Halde							
Toromone realizing		Graben	B	odenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der BArtSchV )									
Carex paniculata	<u>Carex rostrata</u>	Equisetum fluviat	tile								
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Eupatorium cannabinum	Galium mollugo	Juncus inflexus	Polygonum	amphibium							
Salix cinerea	Scirpus sylvaticus										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Deschampsia cespitosa Rhinanthus minor	Epilobium hirsutum Typha latifolia	Lathyrus pratens	sis Ranunculus acris								
турнаташова											
Angaben zur Fauna											
J 2											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Be	egehung: 13.08.1996							
			Datum letzte Be	-							
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke		Foto: 1	Folgeseiten: 0							