Biotopname																					\neg	K10				1 г			p-Nr.
Großer Sumpf im Wendenholz											4						0 4 0 5 Anschlui								4	0	2 6		
										┢	\dashv	X								T	3011	-		Ì					
l		Geologie														-													
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne																													
Naturraum Flach- und Hügelland um W							arnow- und Recknitz							Luftbild-Nr. Film-					Nr. 1	1	0	Bild 5	Nr. 4 4						
Lar	ndkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1] -	5	4	4 9					
Ва	d Dobe	eran					Satow								Länge in m					Ė		Ť	•	. 0					
							-								min. Breite in m],[
	Nr. im 1 687	Biotopverze	eichnis			-	4 0.0 0 0 0								max. Breite in m														
10	007					\dashv	1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil									\neg						
Scl	nutzmei	rkmale				,	NSG					LSG			BR BR					FFH-Geb.									
ges	schützt r	nach §20 LNa	atG M-V		X]	ND						GLB			FnB				\dashv		Wa	ld-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebenco	de			0								1112						Überlagerungscode								
	Code	W _I N _I R			N	ιE	1	1		1				1	1		l 1		1				1 1			M ₁			1
	%	8 0	1 1 5			5		1																					'
		nseinheiten		•															,										
Wa	sserlins	en-Erlensum	npf, Walzen	segge	en-E	rlen-	Bruc	chwa	ald, Su	ımpi	fse	gge	n-Er	rlen-	-Brud	chwa	ald, F	Rohrl	kolb	en-F	Röhr	icht,	Erle	n-E	sche	n-Br	uch	walc	ı
На	bitate +	Strukturen		Н	S	Р	Н	Z	R	н _ι	Т	L	Н	Т	s	Н	Т	Α	Н	Т	В	Н	Α	J	1				
		ung/Beson		.:4:41		l	4			1	·		Ja	الميد.	_4_6		D		/1			- -1-	ما د ۱ مد		- 1: -1-		\/	!:	
Erle	ensump	es Versumpfu f bzw. Walze	nseggen-E	rlen-E	3rucl	hwal	dmit	eing																					
Erle	en-Esch	en-Bruchwal	ld mit Grünl	icher	Wal	dhya	zinth	ne.																					
18/-		mmende Kri	!																										
we														vielfältige Standortverhältnisse															
	Artenreichtum (Flora)											historische Nutzungsformen																	
Vorkommen seltener/typischer Tierarten										aktuelle Nutzung																			
x seltener/gefährdeter Pflanzenbestand X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße/Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum														·															
Gefährdung																													
			1			-										1												Г	_
_						Ш																		keir	ne Ge	efähr	dun	ıg	X
Em	pfehlur	ng																											
			I																										I

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0 5 - 2 1 2	- 4 0 2 6						
	Trophie W			xposition kg						
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk g Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph (k - kleinflächig, g - großfl k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß k offenes Wasser Quellig Acker/Garter Ackerbrache Grünland, ext Grünland, ext Gehölz	g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließge nbau Riegensiv Grünar ensiv wald Straße, Bahnar -gebüsch Silo / St	N NO O SO S S SW W NW						
Wiese	Ver-/Entsorgungsa			de/Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstauden		d / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant Spirodela polyrhiza Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Typha latifolia										
Pflanzenarten vereinzelt Aegopodium podagraria Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Ranunculus sceleratus	unterstrichen: Art der Roten Liste Alisma plantago-aquatic Carex elata Fraxinus excelsior Impatiens noli-tangere Solanum dulcamara		Carex remota Glyceria fluitans							
Angaben zur Fauna Kleinspecht										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehur	-						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Poto: 1	rg: Folgeseiten: 0						