Biotopname																0				Biotop-Nr.			·]					
Verlandetes Gewässer nördlich Zarnewa						wan	nz				Γ						0	3 0 6		6	- 4 4		2 -		4 0		1	2
											T			χ Anschluß				in TK										
										_	Ť					1					-							
Standort /Geologie																1	_				-		₩	-				
Teil einer vermoorten Senke in welliger G							irundmoräne						† L															
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz										 Z									F	ilm-	Nr.	- F	_!	Bild	Nr.			
3 0 0							and roomine						Luftbild-Nr. 1 3 1]-	0	2	9	0						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							1					\dashv									
	d Dobe		Staut				Zarnewanz						Größe in ha					0	┧, ├	1	5	4	1					
Du	a						Latticwanz							Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1								min. Breite in m													
08719							1 - volletändig 2 . i								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP FND							NP FiB														
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				1			LSO		BR						FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND				GLB					FnB				Walc					ł	-		
		Hauntcod	Nebenco	nda			IND															Überlagerungscode				40		
	Hauptcod. Nebencode Code V H F V G B V G R					_	T., ., ., ., .					K								Т								
	Code %	V H F		B V			V	W L												+		l	U	IVI	V			\dashv
\/-·		2 0	2	0	2	0		2	0	2	(0										<u> </u>						_
		seinheiten Sumpf-Kratze	distel-Hoo	hstauc	lenfl	ur. Ri	spe	nsea	ıaen-B	ultrie	d.	Sump	fsec	naei	n-Rie	d. Grauv	veid	dena	ebü	sch.	Schw	ertlil	lien-ł	Klein	röhr	icht		
Kohldistel-Sumpf-Kratzdistel-Hochstaudenflur, Rispenseggen-Bultried, Sumpfseggen-Ried, Grauweidengebüsch, Schwertlilien-Kleinröhricht																												
Hal	oitate +	Strukturen		D	ιН	М				ı	ı		ı	ı		1 1		1	1		1	ı				1	1	
	1	1 1			1			l 1		·	1		1			1 1			i		1	1						
Bes	chreibu	ıng/Beson	derheite	1																								
We	rtbestin	nmende Krit	terien																									
	Artenre	ichtum (Flora	a)										vie	elfäl	ltige S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten														ische	Nutzungsformen												
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand								Ţ						tue	lle Nu	utzung												
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächer							engrö	ße/Lär	nge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop								ps								grelativstörungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop								ps					landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum												+ "						. 5										
Gefährdung											\dashv																	
	S _I E							I 1			1			1								keiı	ne Ge	efähı	dur	ng [
	pfehlun	g		-	-						-		1	-	'													\exists
7	S D																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 3	0 6 - 4	4 2 - 4 0 1 2						
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	cken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfe	eucht	kuppig	О						
Sand	g eutroph	frisch		dünig	so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht		Berg / Rücken	S						
Lehm		g sehr feucl	nt	Riedel	sw						
Ton		naß		Flachhang <= 9°	W						
Halbkalk/Kalk		offenes W	 	Steilhang > 9°	NW						
Schlamm/Faulschlamm	n			Nische							
		quellig		g Senke/Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal							
NUITZUNIO CMEDIZMA I E	(1. 11-2-0%-bloom-on-00	" - L ' \		Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	achig) Umge	buna	k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	g	_ / toitor / Gartoribad		Stillgewässer						
extensiv	Angeln		Ackerbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen g keine Nutzung	Erholung	k	Grünland. intensiv		Grünanlage/Kleingarten						
g Keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv		Weg Straße, Parkplatz						
	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser		Laub-/Mischwald Nadelwald		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald/-gebüs		Gewerbe/Industrie						
Acker	Verkehr	k	Gehölz		Silo/Stallanlage						
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage	Röhricht/Feuchtbra		Gebäude/Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	9			Spülfeld/Halde						
forstliche Nutzung			Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BAr	SchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex paniculata Galium mollugo Galium uliginosum											
Iris pseudacorus	Salix cinerea		latifolia	Urtica dioi							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Cirsium oleraceum Cirsium palustre Epilobium hirsutum											
Equisetum palustre	Fraxinus excelsior		s lanatus m salicaria	Juncus eff Sium latifo							
Lathyrus pratensis	Lycopus europaeus	Еуши	msalicana	Siuittialiio	Oldimatilolidiii						
Annahan ay 5											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum oreto E	Begehung: 19.07.1997						
volwendete Ontenagen				Datum letzte l							
Bearbeiter/in: Nebelung-Janse	en			Foto: 1	Folgeseiten: 0						