Biotopname																		Т				ΓK10				ı	Biotop-Nr.		
Tümpel mit Verlandungsvegetation südö					döst	stlich von										C)	3	0	6	-	4	4 3	3	- 4	0	3	2	
Hohen Gubkow																			Α	\nsc	hluí	ßin	ΤK		_		-1		
										X	1	Х		T			()	3	0	6	-	4	4 3	3				
Standort /Geologie										T			T								-	_		_					
Vermoorte Senke in flachwelliger Grundm							iorane														- [
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz																	_	Filr	n-Nr		_	Bild	l-Nr.						
3 0 0															Luftbild-Nr. 1 3					3	1	- 0	0	7	5				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compinde / Stadt								1							_							
-	d Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Cammin							Größe in ha						+	1	, 8	0	9	3				
Du	2000													Länge in m						+	,								
lfd	Nr. im F	Biotonverze	ichnis												min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 08768								1 - volletändig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
007.00							NLP FND								NP FiB														
Sch	utzmer	kmale					NSG				LSG			\vdash					BR					FFH-Geb.					
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND					GLB					FnB					٧	Vald-	l-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	nde			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									1110					J					gerungscode			
	Code	•				_	.,		D \/		_	D 1/	_	_		_	0 V				\top						Tung	3000	ue
	%	V R K		S V			V		R V	G				₹			G X				+			-		Μ _I V	Щ.		
\/		5 0	1 1	4	11	4		1	0		(6	1		5		_ 1												
_		seinheiten er-Wasserfe	enchel-Kle	einröh	richt. T	Tichs	sims	en-R	Röhrich	nt. Su	ımı	pfsea	aer	า-Ri	ed. L	Jfe	erseaaer	า-R	ied.	Roh	rala	nza	ras-	Röhr	icht	_			
		-Ried, Schill			,					.,			3		, -		33		,		. J	3				,			
Hab	itate +	Strukturen			1 1		1	1		ī	ı		1	ı			1 1		1	ı		ı	1		ı	1		1 1	
	1	1 1	1 1		1 1					1	1		ī				1 1		i	i									
Bes	chreibu	ing/Beson	derheite	n																									
Rie- lieg süd	d und da t überwi lich anso	nsige Vegeta Inach Sumpf egend feuch chließenden	fseggen-F ter bis na NSG geh	Ried a sser, ા	n. Auß unges	sen, i törte	im Ü r To	Jberg orf vo	gang z r. Der	um F west	eu licl	uchtgr he Tü	ünl mp	land el s	d, find cheir	det	t man no	ch	ein	Roh	rglaı	nzg	ras-l	Röhri	icht.	. Als S	Subs	trat	
We	rtbestin	nmende Krit	terien																										
Artenreichtum (Flora)															_		tandortverhältnisse												
Vorkommen seltener/typischer Tierarten														historische Nutzungsformen															
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft															_		ße/Län	-											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop							· —						Jmg	ebur	oung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop						otops	os						and	scha	fts	prägend	ler	Cha	ırakte	er									
X typische Zonierung von Biotoptypen							Trittstei							steink	bio	top/Ve	rne	tzur	ngsfu	ınkti	ion								
	Struktui	r- und Habita	treichtum	1																									
Gef	ährdun	g																											
		_																											
.,	\\\ -														\neg											w.L			
	W E																						k	eine (€f	ährdu	ng		
Em	ofehlun	g																											
7	S Y																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 6 - 4 4 3 - 4 0 3 2							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O							
Sand	g eutroph	frisch	dünig							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken S Riedel SW							
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW Flachhang <= 9° W							
Ton Halbkalk / Kalk		g naß offenes Wasser	Steilhang > 9° NW							
Schlamm/Faulschlamm	•	offeries wasser	Nische							
Schlamin/ Fadischlamin	ı	quellig	g Senke/Strecksenke							
gestörter Boden		queling	Kerbtal							
gootories Bodon			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)								
Nutzungsintensität		Umgebung	k g							
k g intensiv	k g Fischerei	k g Acker/Ga	rtenbau Fließgewässer Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Acker/ Ga Ackerbrac								
k aufgelassen	Erholung	Grünland.								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	 							
	Erwerbsgartenbau									
Nedwaran	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d/-gebüsch Gewerbe/Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage							
Wiese	Ver-/Entsorgungs	anlage g Röhricht/l	Feuchtbrache Gebäude/Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Rumex maritimus	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
	rumexmanumus									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex elata Carex riparia Oenanthe aquatica										
Phalaris arundinacea Phragmites australis Schoenoplectus lacustris										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Agrostis stolonifera	Alopecurus aequalis	Eleocharis palustris	Lythrum salicaria							
Urtica dioica										
Angaben zur Fauna										
7 tigason zar r aana										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 27.10.1997							
-			Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	elitz ————————————————————————————————————		Foto: 1 Folgeseiten: 0							