Biotopname																					TH	(10					В	ioto	p-l	Nr.
Feuchtweide südlich Klein Mulsow										ſ						(0	4	0	5] -	1	2	2] -	4	0	1	1	
											t			T	\top		_		_	Ans	chl	uß i	n Tk	(-				-	-
											t			Ť	T							-								
Standort /G	_										t		+	t	\top		L					-								
Nische/Quellmoor/Endmoräne											t		+	t		1						-								
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz											r.																			
3 0 0							arriow- und recknitz							Lu	Luftbild-Nr. 1 4						1 - 0 5 5 1									
		Ot a alt				O a martin da 104a de								+ _	1								ͺͺͺͺ		<u> </u>					
Landkreis / Bad Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Carinerland								Größe in ha							0	ͺͺͺ	3	1	4	1				
Dad Dobe	ian													Länge in m								,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1										min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
10024								1 - vollständig 2 - ü														nerii	ngen	Te	il.		Ш			
							NLP FND								NP FiB															
Schutzmerl						NSG					LSG				-	BR					-	FFH-Geb.						1		
geschützt na	ach §20 LNa	atG M-V		X				Ν	۱D		\dashv			GLB			FnB				1		Wa	ald-T	ld-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nebencode	<u> </u>																						ÜŁ	eri	ager	unc	ISC	ode
Code	G ₁ F ₁ R	G F D	V	. Н	F	F	G	N			_			_													_ Q Q		,	
%	6 ₁ 6 ₁ 7	1210	V		8	<u>'</u>		5																		IVI	<u> </u>	L		
		2 0		l	0			3																	l			—		
Sumpfsegge	Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, Hahnenfuß-Rasenschmielen-Feuchtwiese, Mädesüß-Sumpfseggen-Hochstaudenflur,																													
Sumpfsegge	en-Rohrglan	zgras-Hochs	staud	denf	ur																									
																		_												
Habitate + S	Strukturen		D	⊥Н	М						L			L														<u> </u>	1	\perp
											L			L														$oxed{oxed}$	L	
		nnenfuß-Ras trabens konn												gen	n-bzw	. Sur	mpfs	seg	ger	n-Ro	bhrg	lanz	zgras	s-Ho	ochs	taud	denfl	ur		
Wertbestim	nmende Krit	terien																												
	ichtum (Flora												vie	elfä	ltige S	Stand	lort	/erh	nältr	niss	<u> </u>									
Vorkommen seltener/typischer Tierarten														-	Nutzungsformen															
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft												_		nengr		_	nge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	_	schaft																			
typische Zonierung von Biotoptypen											_	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																		90												
Gefährdung		ar Oloritairi																												
Y W E														1										keiı	ne G	efäl	hrdur	ng		
Empfehlung	g																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 5 - 1 2 2 - 4 0 1 1
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk/Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm/Faulschlamm	1		g Nische
		k quellig	Senke/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
k aufgelassen	Erholung	Grünland	
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland.	
	Erwerbsgartenbau		
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	
k g Acker	Bodenentnahme		ald/-gebüsch Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage
Wiese	Verkehr	Gehölz	
g Weide	Ver-/Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Iden / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	iden / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme
		Graberi	Bodonona anno
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (u Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitosa		Ranunculus repens
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	a MV fett: Art der BArtSchV)	
Berula erecta	Betula pubescens	Geum rivale	Juncus articulatus
Juncus inflexus	Lysimachia nummularia	a Salix cinerea	Scirpus sylvaticus
Angaben zur Fauna			
7 myasen zur r auna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 27.11.1997
- 1oac.o omonagon			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1 Folgeseiten: C