Biotopname													TK10						Biotop-Nr.					
Versumpfte Senke nordwestlich Reinshag					en			Γ		Х			0	3	3 0	5] - [4	4	3	- 4	0	0	4
															Ans	chlu	ıß iŗ	ı TK		_				7
														+			-							
Standort /Geologie Senke/Endmoräne														+			-			\dashv				
5	IIKC/LII	amorane] - [
Naturraum Kühlung													1 . 66.25	I K I			ſ		m-N			_	d-Nr.	
1	0 4									Luftbild-Nr. 1 4				_	1	- 0	_	2	0					
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt					Größe in ha				4	0	- <u>0</u>	_	2	0				
Ва	d Dobe	eran			Satow					Länge in m				_		, –	+ '							
											min. Breite in m					<u>'</u>	-							
lfd.	Nr. im	Biotopverze		max. Breite in m																				
04	455				1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil													
					NLP				F	ND		NP							FiB					
	nutzmer		at⊜ M-\/	X	NSG					LSG			BR					FFH-	Geb.					
yes	eschützt nach §20 LNatG M-V			ND			GLB				FnB				Wald-7			-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencode)																Übe	rlage	rung	jsco	de
	Code	V R R	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	V G R	1		1	1					1 1		1 1		ī	1		1	1		1 1	
	%	5 0	4 0	110	ı			1							1 1			1		·		•		
Veç	getation	seinheiten			1				•	1														
Ho	chstaud	enreiches-Ro	ohrglanzgras	-Röhricht, Sc	chlang	enknöt	erich-k	(oh	ıldistel	l-Wie	se, F	Ried	l der Zwei	izei	ligen	Segg	e							
Lai	nitato I	Strukturen																						
Паі	JILALE T	Strukturen														+	_							
- Par		··na/Basan	douboiton					\perp		Ш					\perp					\perp			Ш	
		ung/Beson tensiv genut		nknöterich-K	Cohldis	tel-Wie	se bei	mä	ißiaer	Entv	/äss	erui	na durch	Rai	ndarä	ben:								
Auf	lassung	und Sekund	ärvernässur	ıg führen zu F	Rohrgla	anzgra	s-Dom	ina	anzbes	ständ	en s	owi	e kleinere	en R	Rieder	nder	Zwe	izeil	igen	Seg	ge;			
Tro	tzdem n	och fast alle f	-euchtwiese	narten entha	lten.																			
		nmende Kri																						
Х		ichtum (Flora							1		Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten												Nutzungsformen											
Х	seltener/gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzu																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengro																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						•					grelativstörungsarm													
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprä						prägende	erC	haral	kter									
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion							tion											
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung																								
	W_{\parallel} S	Y L S								Ш								k	ceine	Gef	ährdı	ıng		
Em	pfehlun	ıg																						
Z	S ₁ E	Z _I M _I M	1 1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 3 0 5 - 4 4								
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamm	n		Nische								
		quellig	g Senke/Strecksenk	ке							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig) Umgebung	k g								
k g	k g	k g	Fli	ießgewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker/G	St St	tillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbra	che	rockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv Gi	rünanlage/Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	., 0,410.1.0.1	/eg							
	Erwerbsgartenbau	Laub-/N	lischwald	traße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa		ahnanlage							
k g	Bodenentnahme		ala, genason	ewerbe/Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		ilo/Stallanlage							
Weide	Ver-/Entsorgungs			ebäude/Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		,	pülfeld / Halde odenentnahme							
i oromono razang		Graben		Dodenentialine							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
<u>Carcx distiona</u>	i maians ardinamacca										
Pflanzenarten ±zahlreich (u Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum	e MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria	a Juncus subr	nodulosus							
Polygonum bistorta	Circianioloraccani	i iiiporidala airitani	<u> </u>	<u>104410646</u>							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Ajuga reptans	Alopecurus pratensis	Carex nigra	<u>Crepis paludosa</u>								
Deschampsia cespitosa Juncus effusus	Epilobium hirsutum Lathyrus pratensis	Geum rivale Lysimachia vulgar	Iris pseudacorus Ranunculus acris								
Ranunculus repens	Taraxacum officinale	Urtica dioica	is italianoulus								
Angaben zur Fauna											
Varuandata Untarias			Dat D.	gobung: 20.05.4000							
Verwendete Unterlagen			Datum erste Be	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1	Folgeseiten: 0							