Biotopname																TK10 Bio							Biote	op-N	۱r.				
Feuchtbrache in Uferbereichsnähe e.Flus						sses											0	3	0	5	-	4	1	4	- 4	0	1	2	
westl.v.Brodhagen													7	x			1			Ans	chlu	ıß i	n TK						
																1					-								
Standort /Geologie Teilweise vermoorte u.quellige Rinne i.we						ellig	er														- -								
Stauchmoräne														_			-						Fil	m-N	r.		Bile	d-Nr	.
Naturraum Kühlung 1 0 4														Luftbild-Nr. 1 4					4	0	- 0	1	4	6					
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	6	2	0	8				
Ва	d Dobe	ran					Reddelich							Länge in m						,	+-	10							
							Steffenshagen							min. Breite in m						ヿ	,	1							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m																						
02161																überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Cal	utzmer	lemala					NLP					FND				NP NP					FiB								
		ach §20 LN	atG M-V		X		NSG						LSG 1		BR						FFH-Geb			\vdash					
							ND					GLB			FnB					J			d-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode																			_	Überlagerungs			gsco	ode					
	Code	V G R	V Q	R	F G	N											Ш							ļι	J	M Q			1
	%	9 5		3		_ 2																							
	Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Ried, Rispenseggen-Quell-Ried																												
Lai	nitato I	Strukturen																									_		
Паі	Jilale +	Strukturen							-												+				_		+		1
Por	obroib	ung/Beson	dorboite																										
We		nmende Kri							violföltige																				
	Artenreichtum (Flora)										-	_		_		tandortverhältnisse													
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten														historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
seltener/gefährdeterPflanzenbestand										Flächengröße/Länge																			
x seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft x natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto							no			Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop							DS _						landschaftsprägender Charakter Tritteteinhieten // orgestrungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum								Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																													
Υ	W E							1															ŀ	keine	e Ge	fährdı	ung		
	pfehlun	9					7																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.						
			0 3 0 5 - 4 1	4 - 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	g eben	N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0						
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							
		k quellig	Senke/Strecksenke)						
gestörter Boden			Kerbtal							
			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig) Umgebung	k g							
k g	k g	k g	Flie	eßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker/0	Gartenbau Still	lgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbr	ache Tro	ckenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	9 Grünlan	nd. intensiv Grü	inanlage/Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlan	nd, extensiv We	eg						
	Erwerbsgartenbau	Laub-/I	Mischwald Stra	aße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa Nadelwa		nnanlage						
k g	Bodenentnahme	k Feuchtv	valar gebasori	werbe/Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo/Stallanlage						
Wiese Weide	Ver-/Entsorgungs			bäude/Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		1	ülfeld / Halde						
Torstrione reading		Graben	B00	denentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Scirpus sylvaticus	MV, fett: Art der BArtSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich ()	unterstriaken: Art der Deten Liete	a MIV fatt: Art dar DArtSahV								
Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Epilobium hirsutum	Filipendula ulmar	ia Urtica dioica							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Angelica sylvestris	Calamagrostis epigejos		a Deschampsia cespitosa							
Angaben zur Fauna										
J 2 										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Bege	ehung: 14.05.1996						
			Datum letzte Beg	-						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 1	Folgeseiten: 0						