Biotopname																					T	K10)					Bioto	op-N	ir.
Uferbereio	ch eines Fl	usses v	westl	lich v	on B	roc	lhage	en									(О	3	0	5] -	4	1	4] -	4	0	1	1
													Χ							Ans	schl	uß	in T	K	_	_				
																		_			-	-		<u> </u>		-				
Standort /G	_	auellia	e Rir	nne ir	wel	liae	er															-		-	\vdash	-				
	Teilwei.vermoorte u.quellige Rinne in welliger Stauchmoräne																L	_					_	-:		J		D:I	J NI	
Naturraum	Kühlun	9														l	ıfthil	d-N	dr				1	ilm-l	_	٦_	0	_	1-N r	6
1 0 4														Luftbild-Nr.					+	+	+	-		+ '	+	+				
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						+	0	1	0	8	3	3					
Bad Dobe	ran					Reddelich									Länge in m							\top	<u> </u>	, ,				-		
		Steffenshagen								min. Breite in m							T	1,		1										
lfd. Nr. im E			max. Breite in m																											
02164	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												٦																	
Schutzmer	kmala					NLP						FND			NP					_	_				FiB					
	ach §20 LNa	atG M-V		X		NSG					LSG				1	BR			_					FFH-Geb.						
					_	ND					GLB					FnB								erlagerungscode						
	Hauptcod.	Neben				_																		age	runç	JSCO	de			
Code	$V \mid H \mid U$	V S	ΙZ	W N	l R	F	B	В	F	3	N													Щ	U	M	_ Q	\perp		
%	5 0	2	5	2	0			4			1													Ш	<u> </u>					
Vegetation		D		:	·	1 14-	1. :	:1- 0			ا ماد ماد	l	^	S II					1											
vvalusiiiisei	Waldsimsen-Pestwurz-Flur, Baumweiden-Erlen-Ufergehölz, Sumpfdotterblumen-Quell-Erlenbruchwald																													
Habitate +	Strukturen			Н, С	γK	Н	I _I S	E	Н, 2		R	Н	Α	0	С	, L	K	(C,	L	G	С	Q	V	С	W	P	С	G	ιВ
C ₁ S ₁ I	C ₁ S ₁ K	1					1							l .		1							1				_		1	1
Beschreib	ung/Beson	derheit	en									<u> </u>																		
Typische Pe	estwurz-Ufei lich ehemalig	rstauder	ıflur m	nit Que	ell-Er	lent	oruch	wald	verza	hr	nt, ar	neine nd n	em l	begr	adio	gten	Bac	:hn	nit L	Jfer	geh	ölz ər ir	aus	Erle	und	We a be	ide	; fan is	.+-	
ehemaliges	Grabensyst	em noch	n erke	ennbai	;im S	Süd-	West	ten s	chließ	t s	ich e	ein n	eue	r Bio	otop	(Gro	oßs	eg	gen.	-Rie	ed) a	an.			Turig	,	9	01110	,	
Bom : Dioo	ehemaliges Grabensystem noch erkennbar; im Süd-Westen schließt sich ein neuer Biotop (Großseggen-Ried) an.																													
	Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kreisgrenzen-Anpassungen z Die Beschreibung bezieht sich auf die gesamte Biotopfläche.									enzı								eit!												
	Die Beschreibung bezieht sich auf die gesamte Biotopfläche. 10.06.2009, J. Schubert																													
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	ichtum (Flora	a)										vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																		
Vorkom	ımen seltene	er/typiso	herT	ierarte	en								his	toris	che	Nutz	zun	gsf	orm	en										
seltene	r/gefährdete	er Pflanz	enbe	stand								aktuelle Nutzung																		
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße/Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										X landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen											X Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																			
X Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun	g											•																		
						1		-							1															7
YWE							1																	keir	ne G	efär	nrdı	ıng		
Empfehlun	g																													
7 G D						7																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 3 0 5 - 4 1 4 - 4 0 1 1 Relief Exposition
k g	k g	k g	k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
k Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm/Faulschlamm	n		Nische
		k quellig	Senke/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	g Acker/Garte	
extensiv	Angeln	Acker/ Gant	
g aufgelassen	Erholung	Grünland. in:	· ·
keine Nutzung	Kleingartenbau		
	Erwerbsgartenbau	Grünland, ex	
	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		
Acker	Verkehr	Feuchtwald. Gehölz	Silo/Stallanlage
Wiese			
Weide	Ver-/Entsorgungs	Ttormont, 1 c	
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme
		Graben	Bodenentialine
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV_fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Petasites hybridus	Ranunculus repens	
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV fett: Art der RArtSchV)	
Aegopodium podagraria	Anemone ranunculoide	es Caltha palustris	Carex acutiformis
Galium aparine	Salixalba	Scirpus sylvaticus	Urtica dioica
Dan Land Land	and the Barrier Barrier	- M// (-// A - 1 DA -/O-11//)	
Pflanzenarten vereinzelt (Adoxa moschatellina	unterstrichen: Art der Roten Liste Chrysosplenium alterni		
	, ,		
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 14.05.1996
-			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 1 Folgeseiten: 0