Biotopname																								TK10					_		Bio	Nr.	۱r.			
Bach westlich des "Dreibarg"														Х					0	3	3	0	5	-	4	1	3] -	- 2	1 0	,	1 9	•			
														T			T						Α	nsc	hlu	ßi	n Tk	(_	_					
														╀	Ť												-									
Standort /Geologie													Ť			T	T				1				-				_							
Sohlental innerhalb der Endmoräne															t												-									
Naturraum Kühlung																				\exists								Fi	lm-l	۷r.	_	_	Bi	ld-N	lr.	
1 0 4																				Luftbild-Nr. 1 4 0 - 0 0 6									3 7	_						
											:		. / 0/	14	_					+								4	\perp		4					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan									Gemeinde / Stadt Wittenbeck									Größe in ha							0	┧,	9) 2	8	8 8	<u>:</u>					
Dad Doberan									Witter i book										Länge in m								┧,		_							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								\neg	1											min. Breite in m								┧,	L	4						
01948								+												max. Breite in m																
	, 10								\dashv	NLP 1-V							FND				überwiegend 3 - zum geringen Te						161				FiE	ء ٦				
Sch	utzmer	kmale					Г			NSG					\dashv	LSG 1			\dashv	BR BR								F	EH.	-Geb	\vdash	\dashv				
ges	chützt n	ach §2	20 LN	atG M	I-V			Х							GLB			\dashv	-						Walc			d-Totalreservat			\vdash	\dashv				
			41	Nat						ND							GLB				FnB							vva	Überlagerung					\dashv		
		Haup		_			_		_																				Oberiagerungs				gso	oae	<i>!</i>	
	Code	FIE	-	W				NΙ		V	S	ĮΖ																			_					4
	%	1			7	5		1	0			5					1																			4
Sur	Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Brunnenkressen-Erlen-Quellwald, Brunnenkressen-Erlen-Quellwald, Brennessel-Milzkraut-Erlen-Quellwald, Sumpfseggen-Erlenwald, Rasenschmielen-Erlen-Ufergehölz																																			
Hal	itate +	Strukt	uren			C	$^{\downarrow}_{\perp}$	L	K	С	Q	N	С	W	/ _	F C	S	L	A (L	U	В	Н	_L S	E		Н	Z	R	Н	LA	\)	\perp		
											l	ı		1	ı		1							1	1		1				Ш				1	
Brunnenkressen-Erlen-Quellwaldstreifen, kleinflä Rasenschmielen-Erlenwaldstreifen (standorttypis Steinen münden mehrere zum Teil flächige Grund								typis	che	er Ge	ehöl	lzsaı	um).	In	denge	krü	mr	nt/ ge	esc	hwu	ung															
We	rtbestin	nmen	de Kri	terier	า																															1
	Artenreichtum (Flora)													vie	elfä	ltige	Sta	andortverhältnisse																		
	Vorkom	nmen s	eltene	er/typ	isch	er Tie	raı	rten	1								historische Nutzungsformen																			
]	seltene	r/gefä	hrdet	er Pfla	anze	nbest	an	d									aktuelle Nutzung																			
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße/Länge																										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Uı	ng	ebun	gr	elat	ivst	örur	ngs	arm	1															
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																									
	typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																									
Struktur- und Habitatreichtum																																				
Gefährdung																																				
															_			,											kein	e G	efä	ihrd	ung	Γ:	(
Empfehlung																															<u>19</u>	1				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.			
				0 3 0	5 - 4	1 3 - 4 0 1 9			
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	e	Relief k g		Exposition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	t	trocken	ebe	en	N			
k Torf, degradiert	oligotroph	r	mäßig trocken	well	lig	NO			
g Antorf	mesotroph	_ v	wechselfeucht	kup	pig	0			
k Sand	g eutroph	f	frisch	dün	•	so			
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k f	feucht		g/Rücken	S			
k Lehm		g	sehr feucht	Ried		SW			
Ton		\vdash	naß		chhang <= 9°				
Halbkalk / Kalk		k c	offenes Wasser	\vdash	ilhang > 9°	NW			
Schlamm/Faulschlamm	1			Niso		1 .			
and till the a De do a		9 0	quellig	Ser	nke/Streckse	enke			
gestörter Boden					nlental				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächia)		9 001					
Nutzungsintensität		acing)	Umgebung		k g	l			
k g intensiv	k g		k g		k	Fließgewässer			
extensiv	Fischerei		Acker/Gar			Stillgewässer Trockenbiotop			
aufgelassen	Angeln Erholung		Ackerbrach Grünland.ir			Grünanlage/Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e			Weg			
	Erwerbsgartenbau		k Laub-/Mise			Straße, Parkplatz			
Nederman	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage			
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage	Röhricht/F	euchtbrache		Gebäude/Siedlung			
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme			
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Nasturtium officinale	MV, fett: A	irt der BartSchv)						
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett A	urt der BArtSchV)						
Carex acutiformis	Poatrivialis	,	do. 27 co ,						
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste		,						
Caltha palustris Galeobdolon luteum	Chrysosplenium alternifo Galium aparine	olium	Deschampsia cespite Oxalis acetosella	osa		m fluviatile Ilus ficaria			
Salixalba	Sambucus nigra		Urtica dioica						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen						Begehung: 19.02.1998			
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Datum letzte Foto: 2	Folgeseiten: 0			