Biotopname																					•	ΓK10)					Bio	top	-Nr.	
Großes Quellbruch bei Stove																		0	3	() !	5 -	3		3 ;	3	- 4	. 0)	1 3]
																				Ar	ıscl	ıluß	in T	κ		_				'	1
											ı													\perp							
Standort /	_	' 0									T)								_ -		4		4					
Flachhang/Quellmoor/Grundmoräne											t			Ť	_									\perp							
Naturraum Neubukower Becken mit Ha							sel V	Vus	tro	w													_	-ilr	n-Nr	r		Bi	ld-l	lr.	
1 0 3						biliser wastrow								Luftbild-Nr. 1 4				4	1	- 0	3	: :	2 2								
							2															- L	1			1					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg						Gemeinde / Stadt Boiensdorf									Größe in ha					_	2	, 3	3		7 4	1					
Norawesi	medicinou	19				Bololisdoli									Länge in m						,										
Ifd Nr im Diotopygensishuis						1										min. Breite in m max. Breite in m							,	+							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 00436						1 - volletändig 2 - ü										überwiegend 3 - zum geringen Teil															
						NLP FND									NP FiB																
Schutzme	rkmale				,	NSG					LS			LS			BR							FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLE				-			FnB			Wald						+				
	Hauntcod	Nebencode				1.10						OLD					1115									Überlagerungscode				- Aho	1
Code	-			_		F G N																				U M Q			ys	Joue	1
%		W F R	V	R	_	F	G																	丄	L	ا_ر	VI G	-			1
	8 5	1 1 0			3			2																丄							1
•	nseinheiten gen-Flußscha	achtelhalm-E	Erler	า-Qu	ellwa	ald.	Ras	ens	chm	niele	n-	Erlen-	·Βrι	ıchv	vald.	Sı	amu	fse	aae	n-S	chil	f-Lar	ndrö	hri	cht						
																	•	·													
Habitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	S	Е	Н	Z	L	R H	T	_ /	۱ ۲	1	T L	В	Н	A	0	Н	N		N						
				1						1			1				1				1										
	ung / Beson ellbereich ar														_						_					_					
	gestört. Ein		TVIC		waiui	iiutz	ung	151.2	zu e	i ke		IGII.																			
Wertbestin	mmende Kri	terien																													
Artenreichtum (Flora)															ltige	Sta	Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nu									Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu								utz	-														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengrö							ßö	e/L	_än(ge														
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													U	mge	ebun	g r	elati	iv st	öru	ngs	arm	1									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdun Y W E Empfehlur																															
7 S Y																															1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 3 0	5 - 3 3	3 - 4 0 1 3						
Substrat k g	Trophie Wa	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken g S							
Lehm		k sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		g naß	g Flachi	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	Nische							
		g quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig) umgebung		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	k g		Flie	eßgewässer						
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	artenbau	Still	lgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Tro	ockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grü	inanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	We	eg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald	Stra	aße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	I	Bał	hnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch	Gev	werbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo	o / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	-	Feuchtbrache	Gel	bäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	k Hochstaud	den / Ruderalflu	r Spi	ülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Boo	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Equisetum fluviatile Viburnum opulus											
Pflanzenarten vereinzelt (Aegopodium podagraria Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa Sambucus nigra	e MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum		Fraxinus exce	elsior						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				atum erste Bege atum letzte Beg							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	oto: 1	Folgeseiten: 0						