Bio	topnam	ie																			ΤK	10					Bioto	p-N	r.
Großseggenried am Goldenbaumer Müh						ühle	enfli	eß ı	nahe		T				\neg			0	6	0	8] - [1	2	4	- 4	0	2	6
Comthureyer Berg											\dagger	x z	x	\top	T		1	_	_	Ans	chlu	ıß ir	n TK				-		\dashv
											Ť		Ť] - [
Standort /Geologie											t			\dashv			1					-							
vermoortes Bachtal im Sander											t											-							
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																	l						File	m-N	r.		Bild	l-Nr.	
4 2 0																	Luft	tbild-	-Nr.				1	4	2	- 1	1	4	3
																						-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Grö	ße i	n ha	a [1	, 8	7	6	5			
Mecklenburg-Strelitz								Wokuhl-Dabelow							Länge in m									,					
							-							min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max	x. Br	eite	in m	1					,				
18917														überwiegend 3 - zum geringen Teil											,				
Sal	utzmer	kmala					NLP					FND			NP 1										FiB				
		ach §20 LNa	atG M-V		Χ		NSG				LSG			BR								FFH-Geb.							
900	OHOLETH	2011 320 211				J	ND					GLB				FnB						Wald			d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebenco	ode																			Übe	Iberlagerungscode					
	Code	V G R	V _I S _I	z	1		ı	1		1	1		1	1					1	1			1		1	ı		1	
	%	19 5		5									1																
Ved	etation	seinheiten																											
Sur	npfsegg	enried; Sum	npfseggen	-Erler	ngehö	ilz																							
															_			_			_						_		_
Hal	oitate +	Strukturen								\perp							Ш	_				\perp					_		Щ
																													Ш
		u ng / Beso n Jenried in de					D I		.1			N - 1 -1 -	1.		•		1 (1)					NO	.	(1.					
		yt talaufwärt: ssene Jagdp																			igru	рре	. Dei	der	III IN	aturs	cnutz		
Wertbestimmende Kriterien																													
	Artenre	ichtum (Flor	a)										,	vielf	ältiç	je S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Nutz												
													aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														-				าตรล	rm										
										\vdash	Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																		
										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen													HILL	sten	אוטונ	nop /	vei	Hetz	zurig	Siuiii	KliOi	1							
Struktur- und Habitatreichtum																													
Get	ährdun	g																					ke	eine	Get	ährdı	ıng	X	
Empfehlung												_																	
7	M C																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10			, –	Bioto	p-Nr.		
Substrat	Trophie W	asserst	uto	0 Rel		0 8 -	1	2 4	- <u>4</u>	2 6			
k g	k g	k g	ure	k				E)	Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g	eben				N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken			wellig				NO	i		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht			kuppig				0			
Sand	g eutroph		frisch			dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		\vdash	Berg / Rücl	ken	S					
Lehm		k	sehr feucht		\vdash	Riedel			SW				
Ton		g	naß		$\overline{}$	Flachhang		۱۰		W			
Halbkalk / Kalk		g	offenes Wasser		\vdash	Steilhang >	• 9°		\perp	NW	1		
Schlamm / Faulschlan	mr		1		\vdash	Nische							
			quellig		\vdash	Senke / Str	ecks	senke					
gestörter Boden						Kerbtal							
					g	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g				g	Fließge	wässe	er			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	oau			Stillgew					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocker					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	ılage /	Klein	garten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald			_		Bahnar	•				
k g Acker	Bodenentnahme		k Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	onlogo	Genoiz		l= 4l=		\vdash	Gebäude / Siedlung					
Weide		sariiaye	Röhricht / F					Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud Graben	en /	Ruae	eraitiur	Bodenentnahme						
			Graben					Dodone	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis													
Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Pflanzenarten vereinzelt Iris pseudacorus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lythrum salicaria													
Angaben zur Fauna													
Biberstaudamm, der sich durch die ganze Bachniederung zieht; Anstau des Baches und Überflutung des Biotops													
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehun		.02.2	006		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	ı-Fischer					Foto:	1	. 3 - 1. 31		olgese	eiten: 0		