Biotopname																				TH	(10					Bio	otop	-Nr.	
Schmales Bruch bei Teplitz im Züsower F						er Fo	orst											0	4	0	5	]-	1	2	4	- [	4	0	1 4
																				An	schl	uß i	n TK						
										┵												] -							
		Seologie		_								Χ										-							
Senk	e/Ve	rsumpfung	smoor/l	Endmo	rän	е						-																	
Natur	raum	Elach i	ınd Hüc	haelland	Lum	١٨/م	rno	\A/ I	ınd E		kni	it-z											Fil	lm-N	r.		В	ild-	Nr.
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						vvai	irnow- una kecknitz									Luftbild-Nr. 2 2					2	8 - 0 1 4 9							
3 0 0																								-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt									Größe in ha							0	. , [	5	1	9 8		
Nord	westr	mecklenbu	rg				Züs	sow									Lär	nge	in m	ı						,			
						_	-									min. Breite in m								,					
		Biotopverze	eichnis														max. Breite in m												
2098	6						1 - vollständig 2 - ül								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
	_								NL	PL				F	FND					N	P						Fi	В	
		kmale ach §20 LN	atC M \/		Х		NSG					LSG						BR											
gesci	iutzt 11	acii gzu liv	alG IVI-V			1			NI	ÞГ		GLB				7			Fn	FnB \			Wald-	ald-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebeno	ode												-									Überlagerungscod				code
(	Code	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> R				.	-															-				M I			
`	%																								<i>-</i>	IVI	<u> </u>		
Vone																													
		seinheiten gen-Erlen-B	ruchwald	d. Groß	seac	en-F	rlen	-Bru	ıchwa	ld																			
		g		.,	53	,																							
Habit	ate +	Strukturen		Н	, D	K	Η,	S	Е	Η,:	s,	Р	Н	, Z	<sub>I</sub> R	Н	Т,	L	Н,	Т	Α	Η,	Τ,	В	Η,	Α,	0		
															-												$\top$		
Resc	hraihı	ung / Besor	derheite	an .																									
Wass	erdarı	m.																											
Wert	estin	nmende Kri	terien																										
Α	rtenre	ichtum (Flor	a)										vie	elfälti	ge S	Standortverhältnisse													
				cher Tie	erarte	en								1		-	Nutz												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													1			ıtzun		,										
													1			ile /	_	ne.											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													+		-			-	ngo	·r~									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													+	-	_	rela			-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Tri	rittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefäh		g												1		]							k	eine	Ge	fähr	duna	. [	
Empf	ehlun	g					1						<u>I</u>		1											2.11	<u></u>	·	
7 9			1 .	I																									- 1

STANDORTMERKMALE		(k-k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			¬ 1	Biot	op-Nr.		
							0   4   0   Relief			- 1 2 4			4 0	1 1	4		
Substrat k g		Trophie k g		lasse k	erstı g	ufe	Re k					E	Exposition k g				
9			dystroph			trocken		g	eben					N			
k	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					N	-		
	Antorf	mesotroph				wechselfeucht			kuppig					0			
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig					S	)		
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	Rück	ken			S	• •		
Lehm						sehr feucht			Riedel		0	0	S				
	Ton Halbkalk / Kalk					naß offenes Wasser			Flachha Steilhai	-				W N			
	Schlamm / Faulschlar	mr				Offeries Wasser			Nische	-	. 9				/V		
	Schlamm/ Fauischlai	111				quellig		g	Senke		ecks	enke					
	gestörter Boden					] quomg			Kerbtal		00.10						
									Sohlen	tal							
NUT	ZUNGSMERKMALE	( k - l	deinflächig, g - groß	fläch	ig)				ı	l,	~						
	ngsintensität					Umgebung k g				k	9 	Fließg	ດພລເ	cor			
k g	intensiv	k g	Fischerei			Acker / Ga	rtank	2011				_					
	extensiv		Angeln			Acker / Ga		Jau			Stillgewässer Trockenbiotop						
	aufgelassen		Erholung			Grünland. i		siv					ngarten	n			
g	keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,						Weg	9				
Erwerbsgartenba						g Laub- / Mis						Straße	, Par	ırkplatz			
Nive	ngoart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage					
k g	ngsart _		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie					
	Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / S	Silo / Stallanlage				
	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	ng				
Weide sonstige Nutzur						Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfe					
	forstliche Nutzung					Graben				Bodenentnahme							
1	enarten dominant (s glutinosa		en: Art der Roten Liste rex elongata	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Pflanz	enarten ±zahlreich (	untaretrich	en: Art der Roten Liste	- MV	fott:	Art der BArtSchV )											
	ım palustre		lanum dulcamara	z IVI V ,	ieii.	Urtica dioica											
Pflanz	enarten vereinzelt (	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Carex acutiformis Iris pseudacorus			rex elata copus europaeus			Dryopteris carthusia Lysimachia vulgaris				Impatiens parviflora Myosoton aquaticum							
1	cinerea	∟yv	copus europaeus			Lysiinacina vuigans	1		·	viyo	30101	aquat	Cuiii				
Angab	en zur Fauna															_	
Verwe	ndete Unterlagen								Dat	tum e	erste	Begehui	ng:	25.09.	1996	=	
Boorh	eiter/in: IBS-Teppke											Begehu	ng:	Folger	eiten:	_	
pearo	эпетли. про-террке								Fot	U.	1		- 1	i oiges	CILCII.	U	