Biotopname											TK10									Biotop-Nr.										
Erlenbruchwald 1,7 km südlich Zachow																	0	5	0	8	- [3	2 4	4	- 4	0	8	3		
															Anschlu						ΤK		_							
												T	Х	T									-							
		Geologie			_							T											-							
vermoorte Senke im glazifluviatilen Sand															L					- [
Naturr	aum	Kunnige	es Tollense	عموا	hiet	mit	Wε	rde	r															Fili	m-Nr			Bild	l-Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder																Lu	uftbi	ld-N	۱r.					7	9 -	- 0	4	9	4	
														-																
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz							Gemeinde / Stadt Blankensee							G	Größe in ha							0	, 5	2	3	0				
Meck	enbi	urg-Streitz	•				Diamenses							Lá	Länge in m									,	1					
16.1 11.	•	D' - 1														min. Breite in m								_	,	-				
		Biotopverze	eicnnis											max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
05706)									D		7	1 - vo	llst			übe □	rwie	gen	nd 3		ım g	erin]	gen	leil			E:D		ı
Schutz	zmer	kmale				,	NLP NSG					FND				NP NP					1			FiB				-		
		ach §20 LNa	atG M-V		Х							LSG				-	BR							FFH-Geb. 1						
g				ND						GLB				FnB								-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebencode	e																					Überlagerungscode				de	
С	ode	$W_{\parallel} N_{\parallel} R$			1									1			1													Щ
	%	1 0 0										L		1																
		seinheiten aut-Erlensu	mnfi lifara-	200	0 E-	lonh.	امر بحد	wol-	1																					
Cumpi	IUDINI	dat Enchod	inpi, Ololoo	ggoi			uon	waic	4																					
Habita	te +	Strukturen		Н	S	, E	Н	Z	R	Н	, Т		ВН	1, 1	Γ ₁ L	. Н	I _I A	, 0		1	1			1		_			1	
	ı	1 1			1	1			1		1	_					1				-			1					1	
Besch	reibı	ung / Beson	derheiten									_		-																
Wechs	elfeu	uchte, vermo	orte Senke	im l	Bucl	henv	vald	, die	voll	Istäi	ndig	m	nit ein	em	Erle	nsur	npfv	vald	bes	stoc	kt is	t. D	ie E	rlen	wacl	hse	n mel	ırstä	mm	ig
		Auf diesen berstauten E																												.
																							iici	unu	vvas	3011	Cuci	DCSI	Cuci	٠.
	Es findet sich viel Totholz im Biotop, das zum Teil von Forstarbeite																													
Werth	estin	nmende Kri	terien																											
		ichtum (Flor													اةالما	tiac	Stor	ndor	lver	hält	nico									
		ımen seltene		r Tin	rort	an								vielfältige Standortverhältnisse																
						511								historische Nutzungsformen																
		r / gefährdet												aktuelle Nutzung																
		/ gefährdete	_											Flächengröße / Länge																
_		he / naturna		_									X	X Umgebung relativ störungsarm																
─ ──		ısbildung eir				Bioto	ps							landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen											T	rittst	einbi	iotop) / V	erne	etzu	ıngs	funk	tion	l									
Stı	uktuı	r- und Habita	atreichtum																											
Gefäh	dun	g																												
																7										_				,
	S										1													ke	eine (Gefä	ährdu	ng		Щ
Empfe	hlun	g																												
7 9	Y]																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK1	0			Bioto	p-Nr.	
	,			0	5	0 8	- 3	2 4		4 0	8 3	
Substrat k g	Trophie W	assersti k g	ufe	Rel k				E	Exposition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g el	ben				N		
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		w	ellig				NO	,	
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kı	uppig				0		
Sand	g eutroph		frisch		di	ünig				so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		В	erg / Rüc	:ken			s		
Lehm		g	sehr feucht		R	iedel				sw	/	
Ton			naß		FI	lachhang	<= 9	0		W		
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		S	teilhang :	> 9°			NW	J	
Schlamm / Faulschlan	nr		1		N	ische						
			quellig			enke / St	recks	enke				
gestörter Boden						erbtal						
					S	ohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	wäss	er		
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au			Stillgev	vässei	٢		
k extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocke	nbioto	p		
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	/ Klein	garten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				1	Bahnar	· ·			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsc	h	\perp	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
Acker	Verkehr		Gehölz				\perp					
Wiese Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F				+	Gebäud			g	
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en /	Ruder	alflur	+	Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
g Toromono realizarig			Graben					bouerie	Hilliai	iiie		
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich Hottonia palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Lemna trisulca	MV, fett:	Art der BArtSchV) Oenanthe aquatica									
Pflanzenarten vereinzelt Cardamine pratensis Carex remota Dryopteris carthusiana Myosotis palustris Rubus idaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata Carex riparia Galium palustre Ranunculus sceleratus Solanum dulcamara		Art der BArtSchV) Carex elongata Chrysosplenium alte Glyceria fluitans Riccia fluitans Urtica dioica	olium	Carex pseudocyperus m Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Rorippa amphibia							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen	Cush adalat				Datum Datum	ng:						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Sucnodoletz					Foto:	1			oigese	eiten: 0	