Biotopname																					TI	<b>&lt;</b> 10					Bi	oto	o-Nr.	
Erlenbruchwald 1,6 km südöstlich Zachov																		0	5	0	8	]-	3	2	4	-	4	0	7 3	3
																				Ans	schl	uß i	n Th			. –		'		٦
											T			$\top$																
Standort /0	_			_							t			Ť	Ť						1	-								
vermoorte Senke im glazifluviatilen Sand																									Ш					
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							rdei	r															Fi	lm-N	۱r.	_	E	Bild-	Nr.	
3 2 0							110.001							Luftbild-Nr.				7	9	-	0	4	9 5							
	/ 1/! - (! -	0111				Occupation de 100 de															-	_								
	<b>/ Kreisfreie</b> urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Blankensee								Größe in ha Länge in m						0	┆,	3	1	7 3						
MECKIETID	urg-Streitiz	=				Dia	IIINE	1150	<del>,</del> C									_							_	<b>│</b> ,	_			
Ifal Nin inc I	Dieten vers	.i.a.b.mi.a													min. Breite in m															
05834	Biotopverze	eichnis			-						_	4	11 - 42	v1°	- 0										<u> </u>	,	$\perp$			$\dashv$
03034								N.I	חו		1	1 - vo		andı FNI		- u	berw	/iege	end			geri	ngei	n Ie	11		-	iB [		
Schutzmer	kmale					NLP NSG						LSG				NP RP					FFH-Geb.									
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ										BR			4	Wold			d-Totalreservat									
						ND							GLB			FnB											4			
	Hauptcod.	Nebencoo	le																						Überlagerungscode					
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}D$																									Ш			
%	9   5	5												$\perp$																
	seinheiten																													
Brennness	el-Walzense	ggen-Erlen	bruct	nwai	d; Br	enn	nes	sel-E	=rle	nwa	ld																			
Habitate +	Strukturen		Тн	D	ĸ	н	S	F	н	Z	-	ΡН		۸ , (	$\overline{}$												$\neg$			$\dashv$
Tiabilate 1	Otraktaren		+		-			_		_	l.		<u>'</u>	, , ,	+			$\dashv$									+			$\dashv$
Pasahraih:	ung / Besor																													$\dashv$
Waldentwä	er vor. An de isserungsne	tz angesch	losse	en ur	nd lei	det	unte	er W	ass	serm	iar	ngel.			wai	u v	CIZA			S Div	лор			iii gi	Oldre	20111	ges			
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	ichtum (Flor	a)											vi	ielfä	ltige	e S	tand	ortv	erha	ältnis	sse									
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	Īυ	mge	ebui	ng	relat	iv st	öru	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum									╢.				τορ ,				,													
Gefährdun																														
Y   W   E											L												ŀ	eine	e Ge	efähre	dun	g		
7 S Y		l .																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
	,	•	0 5 0	8 - 3		4 0 7 3						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Expe k	osition g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	llig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	opig		О						
Sand	g eutroph	frisch	dün	nig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertropl	n g feucht	Ber	rg / Rücken	Rücken							
Lehm		sehr feucht	Rie	edel	SW							
Ton		naß	Fla	ichhang <= 9	)°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Ste	eilhang > 9°		NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		Nis	sche								
		quellig		nke / Strecks	senke							
gestörter Boden				rbtal								
			Sof	hlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig ) Umgebung		k g	_							
k g	k g	k g			Fließgewä	ässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau		Stillgewäs	sser						
extensiv	Angeln	Ackerbracl	he		Trockenb	iotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		-	ge / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenb				Straße, P	•						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanla	•						
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Wiese	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage									
Weide	Ver- / Entsorgun		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzun	g: Hochstaud Graben	len / Ruderal	Iflur	Bodenentnahme							
	Doderient	i iai ii ii e										
Pflanzenarten dominant ( ) Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrick on Art day Daton Li	oto MV fotti. Ari dos DAriCobV/										
Carex elongata	unterstrichen. Alt der Koten Er	ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Carex elata	Deschampsia cespit	osa Dryopteris carthusia	ana	Galium p								
Glyceria fluitans Lysimachia vulgaris	Hottonia palustris	Iris pseudacorus		Juncus e	effusus							
Angaben zur Fauna												
7 Tigason zar radia												
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung:	14.11.2006						
_				Datum letzte								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Foto: 1		Folgeseiten: 0						