Biotopna	me																			Т	TK10					Biotop-Nr.		
Erlenbruch am südlichen Ende des Scha					chal	enti	ner	See	es								0	5	0	5	-	4	2	3	- 4	1 0	1	1
																			An	sch	luß i	in TK	(
													X			1			\perp									
	/Geologie			_									<u> </u>						_		_ -							
Vermooi	te Senke in	nerhalb w	ellige	er G	run	dmo	orān	ne																				
Naturrau	m Oheres	Warnow	-Flde	-Ge	hiet	·					<u> </u>		-			1						Fi	lm-N	۱r.		Bil	d-N	r.
4 1 0	,DIC	•						Luftbild-Nr.					1	3	6	- C) 4	C	7									
																	- L	_										
Parchim	s / Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Parchim, Stadt							Größe in ha Länge in m							2	, 2	2 1	7	3				
Faicillii						Га	ICIII	IIII, v	Siai	uı							Ŭ							\vdash	,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	in r					$\vdash\vdash$,	4				
09438	i Biotopverzi	eiciiiis				1 vollatändia 2							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
09430								N	LP		1	1 - VO		naig ND	2 - 1	iberv]	wieg	jena		zum IP	ger	inger	ı rei	d		FiE	. [¬
Schutzm	erkmale				1				SG					.SG	1					-	-				FFH-			-
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND ND					GLB			BR					,	Mold	d-Totalreservat							
		N-1				עטו						GLB			FnB								Überlagerungscode					
	Hauptcod.																					Openagerungscode						
Code	111111111	W _I N _I E		1						L						Ш						Ш				\perp		
9		110)																									
•	onseinheiten gras-Erlenwa	ld Mädooi	10 Erl	lon E	aab	0014	ماط	C~	onf (2000	~~	n Por	ton	ı														
Sumplien	.gras-Eneriwa	iu, iviauest	/IS-⊏II	CII-L	.3011	CIIW	aiu,	Juli	ipi-c	Jeg	ye	ii-Des	otarit	4														
Habitate	+ Strukturen		Н	, D	K	Н	D	E	Н	S	. (ОН	, Z	R	Н	Α	J	Н	X	L		1 1				\top		
	1 1	1 1		1				ı											l							\top		\Box
Beschrei	bung / Besor	derheiten		1															l									
Vegetatio	egge dominie nseinheit neb zu sein und	en dem Si	umpfr	eitgr	as-E	Erlen	wal	d au	ch c	der N	n, Mä	wie N	iade ß-Er	suis Ien-	, Ko Esch	ni-Di	stel vald	vorh	nanc	tersu den i	isen st. C	n Na Der B	iotop	cnat	ten, s	aktu	s ai	s nicht
Wertbest	immende Kr	terien																										
Arten	reichtum (Floi	a)											vie	lfälti	ge S	Stanc	lort	/erh	ältni	sse								
Vorko	mmen selten	er / typisch	er Tie	erarte	en								historische Nutzungsformen															
selter	ner / gefährde	ter Pflanze	nbest	and									aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	iche	ngrö	ße/	Län	ige											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	ngeb	ung	rela	tiv s	töru	ngs	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landsc												ndschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbi												inbio	otop ,	/ Ve	rnet	zun	gsfu	nktic	n									
X Struk																												
Gefährdu	ıng												1															
]							1.	oino	s Go	fährd	unc	>	
Empfehlu	Empfehlung												-															
7 M S																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)				TK10				Bioto	p-Nr.		
Substrat	Trophie W	asserstı	ıfe	0 Reli		5 -	4	2 3 F		-			
k g	k g	k g		k					k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben					N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				Ш	NO)		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	9			\sqcup	o			
Sand	g eutroph		frisch		dünig				Ш	so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg /	Rüc	ken			S			
Lehm			sehr feucht		Riede	I				SW	1		
Ton			naß		Flacht	-		0		W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	-	> 9°		Ш	NV	I		
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische								
			quellig		Senke		recks	enke					
gestörter Boden					Kerbta								
					Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g						
Nutzungsintensität k g	k g		k g					Fließge	wäss	er			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au		g	Stillgev	vässei	ser			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke	nbioto	р			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	/ Klein	garten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße, Parkp					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch			Gewerk	Э				
Acker	Verkehr		k Gehölz					Silo / S					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	eucl	ntbrache			Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalflui	r	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entnah	nme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Deschampsia cespitosa													
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis canescens Ribes nigrum	ı	Filip	endu	ıla ulmaı	ria								
Pflanzenarten vereinzelt (Caltha palustris Galium palustre Myosotis palustris Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex riparia Humulus lupulus Peucedanum palustre Sorbus aucuparia	MV, fett:	Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Lycopus europaeus Phragmites australi: Urtica dioica			Fraxinus excelsior Lythrum salicaria Rubus fruticosus Viburnum opulus							
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur	ng:	g:			
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-H	Hippke				Fo	oto:	1		F	olgese	eiten: 0		