Bio	topnam	ne																		TH	(10					Bioto	p-Nr.	
Feuchtgebüsch-Schilfröhricht am Südufe						ufer (	r der Elde nw				T						0	5	0		Ĵ-	3	2	2	- 4		iт	4
Klebe															Anschluí					_ uß i	n TK						$\exists$	
											t	X	X								] -							
Standort /Geologie														1														
Nie	Niederungsbereich der Elde / Grundmorä										┢																	
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebiet																						Fil	m-N	lr.		Bild	l-Nr.	
4 1 0 Oberes Warnow-Eide-Gebie						DICL								Luftbild-Nr. 1 3				3	6	- 0	2	8	9					
																					-							
	idkreis rchim	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Plau am See, Stadt							Größe in ha					1	, 9	6	4	4					
га	CHIIII					'	riau aiii See, Staut							Länge in m						,	4							
15~1	Nin ina	Dietem/erre	iahnia				-								min. Breite in m							,	4					
	953	Biotopverze	eiciiiis			-	4									max. Breite in m       ,     ;     überwiegend 3 - zum geringen Teil												
13	333						1 - vollstandig 2 - u								uberwiegend 3 - zum geringen 16					rrei	11		FiB					
Scl	nutzmer	rkmale				,							LSG		BR						FFH-							
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V		Χ					-	+					+			-	,	۸/مام	ı To	talres		$\vdash$			
							ND GLB							·	FnB						1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1				lagerungscode			
			Nebencode	<b>e</b>											T									Ube	erlage	rung	scod	e
	Code	V   W   N	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L											_					1									_
	%	6   0	4   0																1									_
		<b>nseinheiten</b> iden-Grauwe	idan Cabiia	٥h	Cros	nuoid	on C	^obü	ioob l	Dobo	201	rtoo V	Void	nrä	aaba	n Ca	hilf E	oäh	riobt									
	DCCI WCI	don Ordawo	Jacii Ocbas	011,	Orac	avvoia	011	<b>3</b> 000	10011,	Donic	Jui	1100 1	VOIG	J1110	,50110			1011	110111									
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	М	1	1		1	_		1			1 1			1			1					1 1	
	1		1 1		1					<u> </u>	_																	
Be	schreib	ung / Beson	derheiten																									$\dashv$
Vo ver	n den be zahnt. A	llich. Innerha eiden Gebüs Aufgrund der ze feucht-fris	chen überwi relativ dicht	iegt en :	das Stra	Grau	weic	deng	ebüs	ch. S	Sch	hilf-R	öhric	ht u	nd W	/eide	ngeb	oüs	che	sind	mo	saika	artig				ben	
We	rthestin	nmende Kri	terien																									$\dashv$
													Vi	elfält	tige S	Stand	ortve	-rh	ältnie	SSE								$\dashv$
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Standortverhältnisse  Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle								•												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																röße / Länge												
									-		_		naes	rm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops  X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter															
																		_										
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Ge	ährdun	ıg																										
				I											7													
_						Ш					L											k	eine	Ge	fährdı	ıng	Х	4
Em	pfehlun	ng																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 5 0 Relief	6 - 3 2	2 2 2 - 4 0 0 4 Exposition					
k g	k g	k g	k g		k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	k wellig	1	NO					
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Berg / Rücken						
Lehm		k sehr feucht	Riede	el	SW					
Ton		g naß		hang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	mr			Nische						
		quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbt							
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	k g		g F	ließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker /	Gartenbau	S	tillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerb	rache	T	rockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	G	rünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	W	/eg					
	Erwerbsgartenba	u Laub- /	Mischwald	S	traße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelw	ald	В	ahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch	G	ewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	k Gehölz		S	ilo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhrich	nt / Feuchtbrache	G	ebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	: Hochst	auden / Ruderalflu	ır S	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		g Graber	ı	В	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant ( u Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten List Salix cinerea	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Epilobium hirsutum	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Ephobiani ini satani										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa Cirsium palustre	Calystegia sepium Eupatorium cannabin	Carex acutiform um Galium aparine	is	Carex panio Galium palu						
Humulus lupulus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicari	a	Padus aviu						
Phalaris arundinacea Salix viminalis	Salix alba Sambucus nigra	Salix aurita Scirpus sylvatic	JS	Salix pentandra Stachys palustris						
Typha latifolia	Urtica dioica	Valeriana officir	alis							
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			ח	Datum erste Be	gehung: 01.08.2000					
				oatum letzte Be						
Bearbeiter/in: IBS-Diedrich			F	oto: 1	Folgeseiten: 0					