Biotopname			TK10		Biotop-Nr.					
Verlandungszone des "Untersee" in Blank	ensee		0 5 1 0 -	2 3	3 - 4 0 3 3					
			Anschluß	in TK						
Standart (Cooleria			<u> </u>							
Standort / Geologie Verlandungsmoor / Senke in der Grundmo	oräne	X	-							
				Film I	└── Nr. Bild-Nr.					
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgebiet			Luftbild-Nr. 6 0 - 0 4 0 1							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Stadt			Größe in ha		2 7 9 1 8					
Uecker-Randow	Blankensee		Länge in m		, , , , , , , ,					
			min. Breite in m	, ,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	max. Breite in m									
05836			überwiegend 3 - zum ger	ingen Te						
Schutzmerkmale	NLP	FND	NP		FiB					
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG	LSG	BR		FFH-Geb.					
	ND	GLB	FnB W		/ald-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode		T			Überlagerungscode					
Code W N R V R P W F R	V _I R _I L V _I S _I D)			$U \mid M \mid V \mid \square$					
% 3 9 3 0 2 0	1 0 1									
Vegetationseinheiten Schilf-Großseggen-Erlen-Birkenbruchwald, Wasserlinsen-Schilfröhricht, Schilfreicher Rasenschmielen-Birken-Erlenbruchwald, Brennessel-Schilf-Landröhricht										
		(2 2								
Habitate + Strukturen H D K	H _I D _I S H _I D _I	(H S D H	Z M H M S H	TA	H _I T _I B H _I A _I J					
$H_{\parallel} A_{\parallel} O \parallel C_{\parallel} Z_{\parallel} F \parallel C_{\parallel} Z_{\parallel} X \parallel C_{\parallel} Z_{\parallel} V \parallel$ Beschreibung / Besonderheiten										
feuchte bis feuchte Bedingungen. Zum Wasser lichten, gebüschreichen Erlen-Birkenwald überg Wasserschierling, Rispensegge oder Scheinzyg Erlenbruchwald oder ein Landröhricht aus Schil ist umgeben von Gärten, Siedlungsbereich und	geht, der recht unterso bersegge nehemen zu f, Brennessel und Sur	hiedliche Deckung m Rand hin ab, w	gsgrade aufweist. Nässe o stellenweise ein Rase	zeiger w nschmiel	vie der Gemeine Ien-Birken-					
Wertbestimmende Kriterien		:	Near dans carlo # lea i a a							
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten		vielfältige Standortverhältnisse								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge							
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto	\vdash	ng relativ störungsarm								
			-							
			landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion							
X typische Zonierung von Biotoptypen X Struktur- und Habitatreichtum			Stop / Vorrietzurigsturiktit	211						
Gefährdung										
				keine	e Gefährdung X					
Empfehlung										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
		•	0 5 1	0 - 2	2 3 3	- 4 0 3 3			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Ex	position k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebei	n		N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig		NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig		0			
Sand	g eutroph	frisch	düni	ig		so			
Kies / Steine	poly- / hype	rtroph g feucht	Berg	g / Rücken	1	s			
Lehm		g sehr feucht	Ried	del		sw			
Ton		g naß	Flac	hhang <=	9°	W			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc	che					
		quellig		ke / Streck	ksenke				
gestörter Boden				erbtal					
			Soh	lental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g	g - großflächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g			Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei	g Acker /	Gartenbau	g	Stillgew	ässer			
k extensiv	k Angeln	Ackerb	ache		Trocker	nbiotop			
aufgelassen	k Erholung	Grünlar	nd. intensiv		Grünan	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingarter		nd, extensiv		Weg				
	Erwerbsga		Mischwald			Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäus	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Bahnan	· ·			
k g Acker	Bodenentn		vald / -gebüsch		+	e / Industrie			
Wiese	Verkehr	Gehölz	. / - - - - - - - - - -	k	_	allanlage			
Weide			t / Feuchtbrache	` 	-	le / Siedlung			
forstliche Nutzung	sonstige Nu	Graben	auden / Ruderalfl	lur	⊢ .	d / Halde ntnahme			
		Graber			_ Bodene	Tural in to			
-	unterstrichen: Art der Ro	ten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Phragmites australis									
		ten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		0					
Alnus glutinosa Lemna minor	Betula pubesce	ens Salix cinerea		Carex acutiformis					
Pflanzenarten vereinzelt (Rubus idaeus	unterstrichen: Art der Ro Salix pentandra	ten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sambucus nigra		Agrosti	s stolonife	ra			
Anthriscus sylvestris	Calamagrostis	canescens Carex elata		Carex	elongata				
Carex paniculata Cirsium palustre	Carex pseudoc Deschampsia o	, ,	um		n oleraceur um parviflo				
Eupatorium cannabinum	Galium palustre	e Geum urbanum		Iris pse	eudacorus				
Lycopus europaeus Myriophyllum spicatum	Lysimachia vul Peucedanum p				aquatica Ila palustri	<u>s</u>			
Scutellaria galericulata	Solanum dulca Urtica dioica	mara Symphytum offic	cinale	Thelypt	teris palust	tris			
Typha latifolia	Offica dioica								
Angaben zur Fauna									
Vanuandata Untarias				Dotum	to Doggless	n: 00 40 0004			
Verwendete Unterlagen			-		te Begehung te Begehun				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seufert			Foto: 1		Folgeseiten: 0			