Biotopname																	_			Т	K 1	0					Biot	top-Nr.											
Fe	uchtwi	es	e 2	,9 I	κm	ÖS	tlic	h I	Mill	nit	Z																0	4	0	9		- 4	4	2		4	. 0	3	0
																										_			Ans	sch	luß	in]	ΓK		7				
-				_																			Х									- _		_	4				
1	ndort / che/Q			_		anc	1eh) er	16																	H				+	-	- -		-	$\frac{1}{2}$				
IVIC	OHO/ Q	uc	411111	00	, 00	J110	101	,,,,	10																	L						- L			_				
Nat	urraun	n	Ue	eck	err	nüı	nd	er	Не	ide	Э														Film-Nr. Bild-Nr. Luftbild-Nr. 7 3 - 0 4 2 2														
2 2 1																		Lu	ttb	IId-	Nr.					- 1	7 3	ļ -	0	4	2	2							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde										meinde / Stadt							Gr	Größe in ha							+	0	┤-	3	1	3	3								
										Ueckermünde, Stadt								Länge in m							+	+	١,		+		, 10								
																				min. Breite in m								+	┪゛		1								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m							١,		1													
00299										1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil																					
0-1														NLP							FND			NP											FiB				
	utzme chützt ı			-	l Na	at G	M-	.\/			Х			NSG						LSG				В			Ы	₹	١ ا			FF			FH-Geb.				
900	ondtzt i							•			_						N	ID		GLB					FnE			В	3			Wald-Total			reservat				
		Н	aup	otco	od.	Ne	be	nc	ode)																			Üb				perlagerungscode						
	Code	. (3 F	FL	R		1			L	L					1													- 1				1	U	М	Q	!	1	
	%	1	I (0	0		1	1							l	1		1	1	l		ı				ı						1	1						
	jetatio																																						
vva	ldsimse	511 -	Que	311VV	1626	5, r	COLI	ıyı	anz	.yı	a5-C	Juli	ipis	seg _!	gen	i-i-e	uc	IIIVVI	cse	5																			
Hal	oitate +	- S	truk	tur	en						_				1	1		1		ı		1	1		1	ı		1	1			1	1			_	T	1	1
	ı		1	1			1				1					1																	1				T		
um Auf eut her	ichtwie geben. feucht ropher ausgeb s floristi	en Mo	mä or- et.	ißig und	g de d Si	gra ump	idie ofst	erte	en T idor	Γort rte	fen in d	hat ler	sic Aus	h ir sbild	nfol dun	ge y g a	vor Is \	n Ent Wald	twä Isir	ässe nsei	run n-Q	ıg u uel	ınd e Iwies	nem e bz	als z zw. R	:.T.	int rgla	ens anz	ive gra	r Gı s-Sı	rün um	land pfse	nutz ggei	ung n-Fe	eine uch	e Fe	euch		ese
We	rtbesti						en			_	—											Τ.			Standortverhältnisse														
	Artenreichtum (Flora)														_																								
\vdash	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																										
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																																							
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																									
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																										
	Struktu		und	Ha	abita	atre	ich	tur	n																														
Υ	Gefährdung Y W G																																						
	Empfehlung Z. S. F																																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.
	,	• ,	0 4 0	9 - 4 4	
Substrat k g	Trophie k g		Relief k g		Exposition k g
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf	dystroph oligotroph mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	eben wellig kuppi		N NO O
Sand Kies / Steine Lehm Ton	g eutroph poly- / hypertroph	frisch g feucht sehr feucht naß	Riede	/ Rücken	so s sw w
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	nr	offenes Wasser	Steilh g Nisch Senke	NW	
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächia)	Kerbta Sohle		
Scirpus sylvaticus	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung unterstrichen: Art der Roten Lis Phalaris arundinacea	Röhricht / Fe B: Hochstaude Graben te MV, fett: Art der BArtSchV)	e ntensiv xtensiv chwald	Still	raße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie lo / Stallanlage ebäude / Siedlung bülfeld / Halde odenentnahme
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium palustre Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Lis Deschampsia cespito			Juncus effus	sus
Verwendete Unterlagen					gehung: 21.04.2005
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	gehung: Folgeseiten: 0