Biotopname																	Т	K10)				Bioto	p-N	۱r.
Feuchtkomplex nordöstlich Damm															0	3 () 6	; -	3	4	3	- 4	0	4	9
									Ī							Ar	nsch	ıluß	in TK	(
									T		X				4			_ -							
Standort /	_								T						4	_		_ -							
vermoorte											j L														
Naturraum	ınd R	_ eckr	it:	\ 7				-					Fi	lm-N	lr.		Bild	l-Nr							
3 0 0	21110	, , ,	and it	CON	1114	_				Luftbil	ld-N	lr.			1	4	1	- 0	3	6	9				
		_																							
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	, 0	8	0	3					
Bad Dobe	eran				Damm							Länge in m ,				,	_								
					1								min. Breite in m												
Ifd. Nr. im			max. Breite in m , 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																						
06729																									
Schutzme	rkmale				NLP				FND				NP DD					FFH-Geb.							
	nach §20 LNa	atG M-V	x		NSG							SC		BR			_						L		
					ND					GLB				FnB				Wald-							
	Hauptcod.	Nebencod	le																		Übe	erlage	runç	JSCC	ode
Code	$V \mid Q \mid R$	$V \mid R \mid R$	V H	F					l		1														
%	4 5	3 0	2	5				1			1														
Vegetation	nseinheiten																								
	raut-Waldsin I-Sumpfsegg							nsen	-Q	uellrie	ed, S	um	pfseg	gen-Ro	hrg	lanzg	ıras-l	Röh	richt,						
DICIIICSSC	i-Sumpisegge	en-Dacinien	Keriwurz-i	1001	isiau	Juein	iui																		
															_										
Habitate +	Strukturen				ш			_				_											\perp	_	
									L										ш		\perp		\perp		
Beschreib	ung/Beson n Grünland u	derheiten						_																	
Wertbestii Artenre	Hochstauder ist großflächi mende Kriteichtum (Floranmen seltene	g von trocke t erien	enem Gra	uwe							vie	Ho	ochsta tige S		ir ur	ngeb	en.			- The state of the		- Injurio			
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							aktuelle Nut							-											
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand											Flächengröße/Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-		_			_									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen											Tri	ttst	einbio	otop/Ve	rne	tzunç	gsfur	nktio	n						
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdur Y W G Empfehlur		1 1						1			1	1								keine	∍Ge	fährdi	ıng		
7 S F																									

STA	NDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	7	TK10 Biotop-Nr.
					6 - 3 4 3 - 4 0 4 9
Subs k g	rat	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
Ç	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
	Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
	Kies / Steine	poly-/hypertrop	n g feucht	Berg /	Rücken S
	Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW
	Ton		naß		nang <= 9° W
	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9°
	Schlamm/Faulschlamm	n		Nische	
	\neg		g quellig		/Strecksenke
	gestörter Boden			Kerbta	
				g Sohlen	ntal
	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	թßflächig) լ Umgebung		k g
k g	_	k g	k g		Fließgewässer
	intensiv	Fischerei	Acke	r / Gartenbau	Stillgewässer
	extensiv	Angeln	Acke	rbrache	Trockenbiotop
6		Erholung	Grün	land. intensiv	Grünanlage/Kleingarten
	keine Nutzung	Kleingartenbau		land, extensiv	Weg
		Erwerbsgartenb		-/Mischwald	Straße, Parkplatz
	ngsart	Ferienhäuser		lwald	Bahnanlage
k g	Acker	Bodenentnahme		htwald/-gebüsch	Gewerbe / Industrie
	Wiese	Verkehr	g Gehi		Silo/Stallanlage
	Weide	Ver-/Entsorgur	·	icht/Feuchtbrache	Gebäude/Siedlung
	forstliche Nutzung	sonstige Nutzur	g. 11001	stauden / Ruderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme
			Grab	en	Dodenentialine
Pflanz	enarten dominant (iste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Phal	aris arundinacea	Scirpus sylvaticus			
			iste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Care	x acutiformis	Urtica dioica			
			iste MV, fett: Art der BArtSchV)		_
	elica sylvestris um oleraceum	Calamagrostis cane: Dactylis glomerata	scens <u>Carex nigra</u> Deschampsia		Carex paniculata Galium aparine
	n rivale	Holcus lanatus	Nasturtium off		Phragmites australis
Poa	oratensis				
Angal	en zur Fauna				
Verwe	ndete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 27.01.1998
D	oitovlina IDO Dalabase				atum letzte Begehung:
bearb	eiter/in: IBS-Dubbert			Fo	oto: 2 Folgeseiten: 0