Biotopname																			TK	10					В	ioto	p-Nr	r.	
Feuchtbrache nordwestlich von Bad Dobei					ran					ХХ						0	3	0	5	- [4	2	3	-	4	0	0	6	
										Ī]			Ans	chlu	ßir	n TK	. '						
										t			T			1					-								
Standort /0	_			_						t			\top	T		1					-								
Niederung	gsbereich i	nnerhal	b der (Grur	ndmo	orār	ne						7	_		† [- [
Naturraum	Häger (Ort														1						Fil	m-N	lr.	_		Bild-	Nr.	
1 1 0		511														Luftb	ild-l	٧r.				1	4	0	-	0	0	7	7
		0 , 1,																			-	\dashv	\Box						
Bad Dobe	/ Kreisfreie :	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							1 , 0 8 5 4									
Dau Dobe	ian					Bad Doberan, Stadt							Länge in m , ,																
Ifal Nin inn I		•									min. Breite in m																		
Ifd. Nr. im I 02514	ł		max. Breite in m 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gering											Toil															
02314	1 - vollständig 2 - u NLP FND								NP FiB																				
Schutzmer	kmale				,	NSG					LSG				BR BR							FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X							-					FnB			-	-	,	Mala	ld-Totalreservat						
	I I a d	Nahana				ND GLB								FUR M						vvaid									
	Hauptcod.																					_	Überlagerungscode						
Code	V R L	V R		F	R	V		R V	W				Ш																
%	6 5	2	0	1	0			3		1	2	1																	
Vegetation		ioht Mos	noroob	wode	n D	ähri	oht C	umnfr	oita		. Cab	If E	rlo	n	JA (Cumpf	200	aon	Dio	4 C.		waid	on (Sob	üaah				
Dicinicosci	Brennessel-Schilf-Röhricht, Wasserschwaden- Röhricht, Sumpfreitgras-Schilf-Erlenwald, Sumpfseggen-Ried, Grauweiden-Gebüsch																												
Habitate +	Strukturen		D	ιН	М	1			1	_		1				1 1					1	1							
									_	_																\exists			\neg
Beschreib	ung/Beson	derheite	en							_			_				_	_											\neg
(Brennesse	miteinander	verzann	и. Бюю	p im .	Suae	en ur	id Os	ien ac	iren	ьа	umre	ine	eni	.ian(y de	S FIUIS	esu	egi	enzi	. БЮ	юр	rand	et si	ark	euu	υρπ	lert		
Wertbestin	nmende Krit	terien																											
Artenreichtum (Flora)											v	ielf	ältig	je S	tandor	verl	hält	nisse)										
Vorkommen seltener/typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße/Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																			
Struktu	r- und Habita	treichtun	n																										
Gefährdun	g																												\dashv
 Empfehlun	la l			1					1													ŀ	ceine	e Ge	efähr	dun	g [X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 5 - 4 2 3 - 4 0 0 6
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° Nische
Schlamm/Faulschlamm	1		Senke/Strecksenke
gestörter Boden		quellig	Kerbtal
gestorter Boderi			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	
Nutzungsintensität		Umgebung	k g
k g intensiv	k g	k g	k Fließgewässer
extensiv	Fischerei	g Acker/Ga	
g aufgelassen	Angeln Erholung	Ackerbrack 9 Grünland.	
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau		
	Ferienhäuser	Nadelwald	
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d/-gebüsch Gewerbe/Industrie
Acker	Verkehr	g Gehölz	Silo/Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude/Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
1	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Deschampsia cespitosa	Priraginiles australis		
Pflanzenarten ±zahlreich (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce		Galium aparine
Glecoma hederacea	Glyceria maxima	Mentha aquatica	Urtica dioica
Dilaman anton considerable (considerable)	taractaich ann Ant dan Datan Lista	- M// f-44- A-4 DA-40-L//	
Pflanzenarten vereinzelt (u Acer pseudoplatanus	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejos		Carexpaniculata
Festuca gigantea Salix alba	Filipendula ulmaria Salix cinerea	Heracleum sphondy Salix viminalis	rlium Petasites hybridus Sambucus nigra
Solanum dulcamara	Salix Cirierea	Salix viiriirialis	Sambucus nigra
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 24.09.1996 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 1 Folgeseiten: 0