Biotopname Feuchtbrache mit Grauweidengebüsch sü Althof						n sü	dwe	stlich	า V.								0	3	0 Ans	5 schlu] -	4 n TK	2	3	- 4	0	0	lr. 7
Standort /Geologie Steilabfall Ger Stauchmoräne nach Nordo								osten/																				
vermoorte Senke Naturraum Kühlung 1 0 4															Film-Nr. Bild-Nr. Luftbild-Nr. 1 4 0 - 0 2 0									6				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha 2 1 4 3 8														
Ba	d Dobe	ran					Bad Doberan, Stadt						Länge in m															
							-							min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02466							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																					
02-100								NLP FND NP											FiB									
	utzmer		-+C M \/		Х		NSG LS						LSG	1	BR FFH-Geb						}eb.							
ges	cnutzt n	ach §20 LNa	atg IVI-V				ND						GLB	FnB					3	Wald				d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebencoo	le																		Überlagerungscode						
	Code	$V \mid R \mid L$	$V_{\parallel}W_{\parallel}N$	V	∫ G ∫	R	V	H F	- V	′ H	D	G	F	R	F	G	N											Ш
	%	6 0	1 1 5		1	0		1 6	6		5		1	3			1											
Vegetationseinheiten Seggen-Schilf-Röhricht, Grauweiden-Gebüsch, Zweizeilenseggen-Ried, Sumpfseggen-Ried, Wasserdost-Mädesüß-Staudenflur, Brennessel-Landreitgras-Staudenflur, Kohldistel-Seggen-Weide																												
Hal	nitate ± '	Strukturen		Ъ), H,	М																						
	, late 1	ou antaron		+															_	+						\vdash		\Box
Bes	schreibu	ung/Beson	derheiten																									Щ
(Fe	uchtwei	u kleinen Se de). Im Süde	n angrenze																									
110													vie	الإ	ne.S	tando	rtver	hält	tniss	Α								_
\dashv	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener/typischer Tierarten																		tandortverhältnisse Nutzungsformen									
Х	_													aktuelle Nutzung														
X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße/Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop:								ps									grelativstörungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop								ps				Х	X landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
Х	X Struktur- und Habitatreichtum																											
Y	ährdung L S pfehlun										1											k	eine	Gefä	ährdu	ng		
7	M. W		l , .																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.						
			0 3 0 5 - 4 2 3 - 4 0 0 7						
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						
k 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		g sehr feucht	Riedel						
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk/Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW						
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische						
		quellig	g Senke/Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig) Umgebung	k g						
k g	k g	k g	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	9 Acker/Ga	artenbau k Stillgewässer						
k extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,							
	Erwerbsgartenbau								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	- - - - - - - - - - 						
k g Acker	Bodenentnahme		ld/-gebüsch Gewerbe/Industrie						
Wiese	Verkehr	9 Gehölz	Silo/Stallanlage						
k Weide	Ver-/Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude/Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
i or other taxing		Graben	Bodenentialime						
Pflanzenarten dominant (u	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Phragmites australis		,							
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutiformis	<u>Carex disticha</u>	Salix cinerea	Scirpus sylvaticus						
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste								
Aegopodium podagraria Arrhenatherum elatius	Agrostis gigantea Berula erecta	Alopecurus pratens Calamagrostis can							
Carex paniculata	Cirsium oleraceum	Deschampsia cesp	itosa Epilobium palustre						
Equisetum fluviatile Geranium palustre	Eupatorium cannabinur Geum rivale	m Filipendula ulmaria Juncus effusus	<u>Galium uliginosum</u> Juncus inflexus						
Lathyrus pratensis	Lysimachia vulgaris	Poapratensis	Rumexacetosa						
Rumex crispus	Salixalba	Urtica dioica	Vicia cracca						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 30.10.1996						
			Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 1 Folgeseiten: 0						