Biotopna												TK1	0		F	Bioto	p-Nr	
Schilf-Bo	oddenröhrich	nt nördlich d	er Ortslag	ge Frätow						0	3 0	8	- 2	3 4	- 4	0	3	1
											Ans		in Th	(,			
										0	3 0	8	- 4	1 2	-			
	/Geologie	eifswalder B	oddon					X					-		-			
bouderii	tuste am Gr	eliswaluel b	odden]			
Naturrau	m Südlich	es Greifswa	lder Bodo	denland	,								Fi	lm-Nr.	- E	Bild		_
1 2 3	1							Luftbild-Nr. 1 2			2 2	- 0	0	0	8			
I andkrei	s / Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Cräße in he					- -	\perp		_	
Ostvorp		Oluui.		Mesekenhagen					Größe in ha Länge in m				4	, 8	7	9	1	
					J						l					-		
Ifd. Nr. in	n Biotopverze	eichnis							min. Breite in m									
00328	•						1 - vo	llständ	lia 2 -	überwieg			erinae	⊥ n Teil	11			\dashv
					NLP			FN			NF		3 -			FiB		
Schutzm				NSG			LS	iG	BR					FFH-Geb.				
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	X	ND			GLB		FnB 1			,	Wald-To	d-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode												Überlagerungscode						
Cod	Code K V R F G N													U M K				
9		2													IVI			-
	onseinheiten	2																\dashv
		ster-Schilfröhr	icht															
Habitate	+ Strukturen																	
						1							1 1			<u> </u>		
Beschrei	bung / Besor	nderheiten enröhricht aus																
		n der Bodden ung des Röch								Das Rolli	ion oran	ookt 3	ion 30	allor on		Ci di		
Morthood	immanada Kri	torion																
	immende Kri							viole	ältiaa	Ctondort.	orbälta:-					—		\dashv
Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							X Flächengröße / Länge											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						X		-		-								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								4 7		g relativ s	_							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						X												
X typische Zonierung von Biotoptypen						Х	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struk	tur- und Habit	atreichtum																
Gefährdu 			1 1										ŀ	keine Ge	∍fährdu	ng	Х	
1 9 (]														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			1	Γ Κ 10			Biotop-Nr.				
			_	0		3 -	2	3 4	- 4 0 3 1				
Substrat k g	Trophie Wa	asserstu k g	ufe	Relief k g				E	xposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben				N				
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig				0				
Sand	k eutroph		frisch		dünig				so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /		ten		S				
Lehm		k	sehr feucht		Riedel				SW				
Ton		g	naß			Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische								
			quellig	Н		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden						Kerbtal							
					Sohlen	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g				Ш	_	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au		g	Stillgew					
k extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Ш	Trocke	nbiotop				
aufgelassen	Erholung			ünland. intensiv					nlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		k Grünland,				g	Weg	5				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		\vdash		, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				\vdash	Bahnar	· ·				
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüsch		\vdash	Gewerbe / Industrie					
Wiese	Verkehr		Gehölz				\vdash	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung					
Voi / Emoorgange							\vdash	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalflur		\vdash	•					
			Graben	Graben					Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Bolboschoenus maritimus													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Atriplex littoralis	Atriplex prostrata		Schoenoplectus tabernaemontani		Aster tripolium								
Cirsium arvense Festuca arundinacea	Cirsium oleraceum Glyceria plicata		Angelica archangeli	ca	a <u>Carex vulpina</u>								
Angaben zur Fauna keine													
					ı								
Verwendete Unterlagen							Datum erste Begehung: 18.08.1996 Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: LAUN-Walther	r				Fo		1		Folgeseiten: 0				