Biotopname														TK10Bio							op-Nr.						
Rohrglanzgras-Röhricht an aufgeforsteter Schwarz-Erlenwald						:m							Χ				0	3	0	6	- 2	3	1] - [,	4 C) 1	6
Schwarz-Erienwald														T				ļ	Ansc	hluß	in T	K		. –			
																					-						
Standort /	_									T				T									<u> </u>				
vermoorte Senke im Beckensandgebiet										1			1			į L											
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide																F	ilm-	Nr.	_	Bi	ld-N	lr.					
1 1 2						•								Luftbild-Nr. 1 4					4	2] - [0 4	. 6	5 5			
	///!!	01 - 11																\perp	- _	_							
Bad Dobe	/Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Gelbensande							Größe in ha					0	, [0 7	6	5 5					
Bau Dobe	ziaii					Ge	ibei	isaii	ue							Läng							₩],	_		
Ifal Nin inc	Dietenvers	iabnia													min. Breite in m												
04827	Biotopverze	icnnis														max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
04021								NII	ь [\neg	1 - \	/OIIS			2 - L	iberwie	eger		- zui NP	m ge	rınge	nte	II		F::	, _	- I
Schutzme	rkmale				,	NLP					FND LSG 1			BR BR							FiB FFH-Geb.			-			
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG				4				_					\\\\ald			I-Totalreservat			-		
						ND					GLB			FnB				vva									
	Hauptcod.	Nebenc	ode																		Überlagerungscode			ode			
Code		$V \mid G \mid$	S		Щ															_			Ш		\perp		
%		4	0																								
	nseinheiten		.,	Б.																							
Ronrgianzo	gras-Röhricht	, Sumpire	eitgras	3-Ried	l																						
Habitate +	Strukturen				.																						
														\dashv						+					+		
Reschreib	ung/Beson	dorboito	n		Ш							_											ш				
- kleinräum	ige Verzahnu	ing von R	ohrgla	anzgra	as-R	öhric	cht u	nd Su	ımpfı	reit	gras-	Ried	dau	ıf An	tor	f											
- vermutlich	n Rest einer g	jroßen W	iese, d	die sü	dlich	von	n Bio	otop s	tark	ent	twäss	ert v	wur	de u	nd	mit Sc	hwa	arze	rlen	aufg	eforst	et is	t				
Wertbesti	mmende Kri	terien																									
Artenreichtum (Flora)										L	_				tandort												
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																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
20.0111001	- J																										
1 1	1 1	J 1			,	1	1		1	1		1	1									keir	ne Ge	efährd	lung	>	
Empfehlur	ng																								_ _		
	-																										
	I .		- 1		- 1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)		Biotop-Nr.				
			0 3 0 6 - 2 3 1 - 4	0 1 6				
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g	on				
K g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische g Senke / Strecksenke	N NO O SO S SW W NW				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großfl k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbracl Grünland. Grünland, Guuland, Grünland, Grünland, Grünland, Grünland, Grünland, Grünland, Radelwald Feuchtwal Gehölz Anlage Röhricht / F	he Trockenbiotop intensiv Grünanlage/K extensiv Weg schwald Straße, Parkpla	dleingarten atz ustrie ge dlung e				
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Galium palustre Galium palustre Lycopus europaeus Lycopus europaeus Plantago lanceolata Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Epilobium palustre Equisetum palustre Hydrocotyle vulgaris Lythrum salicaria Mentha aquatica Pantago lanceolata Poa palustris Ranunculus repens								
Pflanzenarten vereinzelt (Iris pseudacorus Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Rumex acetosa	e MV, fett: Art der BArtSchV) Thelypteris palustris	5					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 16. Datum letzte Begehung:	09.1996				
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Kie		lgeseiten: 0						