Biotopname																					TK	10					В	ioto	p-N	r.
Erlenbruch zwischen Glähnsäd- u. Cottas					ttas	schneise							X		Х			0	3	0	6	-	- 2 3 1			- 4 0			1 2	
											Ī						_			Ans	chlu	ıß i	n TK	(						
										╀	Ť											-								
Standort /G	_	<b>5</b> .									Ť		T	T			-					-								
vermoorte	Senke im	Beckensa	ınag	ebie	et						t			1								-								
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide Film-Nr. Bild-N									-Nr.																					
1 1 2	. 100100.				0.0.	-									Luftbild-Nr. 1 4 2						2	- 0 4 6 7								
Landkreis	/ Kraiafraia	Ctadt				Comeinde / Stadt																								
Bad Dobe		Siaui				Gemeinde / Stadt Gelbensande									Größe in ha							2	┨,	7	5	3	8			
244 2000						Genderioariue								Länge in m								,								
Ifd Nr im F												min. Breite in m , max. Breite in m ,																		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 04835							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																							
0.000						NLP FND								NP FiB																
Schutzmer	kmale				1	NSG					LSG 1			BR BR						FFH-Geb.										
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		ND ND					1	GLB					FnB				+		Wal	ld-Totalreservat						
	Hauptcod.	Noboncod				IND GLB										VV					1101	Überlagerungscode								
																					$\neg$						_	ung	500	ue
Code	W <sub> </sub> N <sub> </sub> R	$W_1F_1R$	F	<sub> </sub> G				<u> </u>													-				U	M	<u>S</u>			Щ
%	5   5	4   0		Щ	5			<u> </u>			1			_																
Vegetation Sumpfsequ	<b>seinneiten</b> en-Erlenbru	ch Wasserf	eder.	-Frle	nsu	mnf	Wal	lzen	sea	aen	-F	-rlen-P	lirke	nh	ruch	S	umnfre	itar	.ac-	Frle	nhrı	ıch								
11-1-14-4-	04									_		D 11			$\overline{}$															
Habitate +	Strukturen		Н	S		П	Т	A	Н	Т	_	ВН	I A		4						+									Щ
	ung/Beson			Щ						_	1		_							$\perp$										Щ
Omgesung	g: Buchen-Fi	CHEIIOSC																												
Wertbestin	nmende Kri	terien											_																	
Artenre		_							_				tandortverhältnisse																	
Vorkommen seltener/typischer Tierarten															risch	ne l	Nutzungsformen													
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße/Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										U	mg	ebur	ngı	relativ	stör	้นทอ	gsarı	m												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen											T	ritts	steink	oic	top/Ve	erne	etzu	ıngs	funk	tion										
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun	g																													
		1 1			ı			1		1	1		1	1									ı	kein	ie Ge	efäh	rdur	ng	Χ	
Empfehlun	g		1			•				1			1																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10 Biotop-Nr.						
			0 3 0 6 - 2 3 1 - 4 0 1 2						
Substrat k q									
Substrat k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph  ( k - kleinflächig, g - großfl k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß k offenes Wasser    Quellig	Trockenbiotop Grünanlage/Kleingarten weg Weg						
Alnus glutinosa Hottonia palustris	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:  unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce	Hochstaude Graben  MV, fett: Art der BArtSchV) ens Carex acutiformis	Bahnanlage  Gewerbe/Industrie  Silo/Stallanlage						
Pflanzenarten ±zahlreich Carex elata Equisetum palustre Lycopus europaeus Myosotis palustris Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex remota Galium palustre Lysimachia vulgaris Oxalis acetosella Stellaria holostea	e MV, fett: Art der BArtSchV )  Deschampsia cespito  Iris pseudacorus  Lythrum salicaria  Peucedanum palustre  Stellaria nemorum	Juncus effusus Mentha aquatica						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pendula Athyrium filix-femina Caltha palustris Scirpus sylvaticus  Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 19.09.1996  Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Kie	el		Foto: 2 Folgeseiten: 0						