Biotopname																			T	K10				Biot			p-Nr.		
Erlen-Bruchwald am Waldrand, etwa 1,5 km						km südlich					7	Χ				0) 4	4 C	7]-	4	4	1	-	4	0	3	6	
voin Gammenull																Anschlu			uß i	n TK	(
																				-									
Standort /	_	drand in	. n o rh	مالہ طر		allia												_		-			-						
Moorsenke am Waldrand innerhalb der welligen Grundmoräne																							ı						
Naturraum		es Pee	nege	biet m	it M	eck	dent	ourge	er Sch	าพ	eiz			-							Fi	lm-N		1 1		Bild			
3 1 0	'''		J					J							Lu	ıftbild	d-Nr	۲.				7	6	-	1	1	2	6	
Landkreis	/ Kraisfraia	Stadt				Ga	maiı	nde /	Stadt							0.000								-	_	<u> </u>	_	-	
Demmin	/ Iti Ci3ii CiC	Olaul				Gemeinde / Stadt Grammentin								Größe in ha						H	\vdash	0	,	7	3	5	2		
															Länge in m min. Breite in m								\vdash	,	_	1			
lfd. Nr. im l	Biotopverz		1								max. Breite in m							\vdash	,		+								
05554	•					1 - vollständig 2 - ü													aeri	naer	⊥l n Tei	il	لــُــا						
						NLP FND							NP NP						FiB										
Schutzmer					1	NSG						LSG			BR				7				FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LN	latG M-V	/	Х		ND						GLB			FnB			1	Wald-To			otalreservat							
	Hauptcod.	Neben	code																	П	erla	rlagerungscode							
Code	W _I N _I R		ı K																						. 90.				
%	17 15	2																				-						L	
			J J																										
Vegetationseinheiten (Sumpfseggen)-Erlen-Bruchwald, Astigelkolben-Kleinröhricht																													
											_			_			_									_			
Habitate +	Strukturen	1		H S	E	Н	Z	R	$H_{\perp}A$	()	\perp			1							_							
															1											L			
Beschreibe	u ng / Beso en Nordrand			oer For	etae	റാ	0 5 L	m eii	ideüdä	ctli	ich	von	Gran	mar	atin l	afin	dot	sich	oino	Mo	orea	nko	dia	du	ırch	oine	n co	hr	
breiten und	I noch unter	haltener	n Gra	aben er																									
Meßtischbl	att ein Torfs	stich eing	getrag	gen.																									
	bgetorfte FI																												
	n ist. Am eh nielen-Erler																												
Erlensumpt	f aufweist. I	lier kom	men	unter a	nder	em	Hot	tonia	palust	ris	unc	d Ro	rippa	amp	ohibi	a vo	r. Di	ie Ba	aums	chic	cht e	rreic	ht e	ine	n				
Kronenschl	luß von 70- lich zu 2-4 °		ne St	rauchs	chich	nt fe	ehlt ir	m Inn	eren. l	Nui	r in	der	Rand	zone	e wa	chse	en e	inige	e Gra	u-W	eide	∍n. D)ie B	3od	env	eget	atior	1	
	en schließt des breite																											ia	
	Moorbirke.	ii Oiaboi	10 Wa	10110011	unic	ıuı	uore)III OC	arox po	21 IIV	ouic	itu,	Oui O	Ciu	ia, i	ПСТУ	pici	юрс	aluoti	10, 1	урпо	ı iui	TOILG	- 50	WIC	Oiu	u		
Wertbestimmende Kriterien																													
Artenre	ichtum (Flo	ra)											/ielfält	ige (Stan	dortv	verh	ältni	sse										
	`	,	cher '	Tierarte	en							vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten 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											-	_	Trittste		•	-					ın								
X Struktur- und Habitatreichtum											F				J.0P	, , ,		411	J-141		•								
		atroionte	4111																					—					
Gefährdung																													
	1 1			1					1			1	1	7							k	keine	e Ge	fäh	ırdu	ng	Х		
Empfehlun	ıg																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie Wa		Relief		- 4 0 3 6 osition					
Substrat k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph		k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilhe	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e	Sition g N NO O SO S S SW W NW					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	k g Fließgewä Stillgewäs Trockenbi Grünanlag Weg Straße, Pe Bahnanla Gewerbe Silo / Stall	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde					
Alnus glutinosa Pflanzenarten ±zahlreich (u Calamagrostis canescens Galium palustre Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Sparganium erectum	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Glyceria fluitans Lysimachia vulgaris Polygonum amphibium Thelypteris palustris unterstrichen: Art der Roten Liste Carex paniculata Salix cinerea	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Hottonia palustris Lythrum salicaria m Ranunculus repens	ta	Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Peucedanum palustre Solanum dulcamara Riccia fluitans Typha latifolia						
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Planiver-Voigtlä	änder		Di D:	atum erste Begehung: atum letzte Begehung: oto: 1	03.09.2002 Folgeseiten: 0					