Biotopname																		-	TK1	0				В	ioto	p-N	lr.
Feuchtgebüsch südlich von Grammendorf															0	3	(	) [	7	- 4	4	3	-	4	0	0	4
													Anschluß					in T	K		1						
								Ī		Χ												<u> </u>					
Standort /G	_							T										_		-	_						
Durchströmungsmoor des Ibitzgrabens								Ī															ı				
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene													l							F	ilm-l	Nr.	, r		Bild	-Nr.	
2 0 0														Luft	bild	-Nr.				1	3	1	-	0	1	1	4
Landkreis /	/ Kraisfraia	Stadt			omoi	ndo /	Stadt							0.000					4	-	-	_	L_		_		
Nordvorpo		Otaut		Gemeinde / Stadt Glewitz							Größe in ha					+	3	3 2 1 2									
				0.0								Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
lfd. Nr. im E	Biotopverze	eichnis																			+	$\vdash$	,		l		
07465	•				max. Breite in m  1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringe											⊥ en Te	⊥ ∋il	ш									
				NLP FND								NP FiB											]				
Schutzmer				NSG						LSG 1			BR						FFH-Geb. 1								
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND				GL			SLB				FnB			Wald-To			otalreservat				1		
	Hauptcod.	Nebencode	!																	erla	erlagerungscode						
Code	V <sub> </sub> W <sub> </sub> N		V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F	V	' <sub> </sub> H													M D 1 1									
%	V   W   N	1210	1210	V	12																		IVI				
Vegetation		2   0	2   0			U																					
		Sumpf- Reitgr	as- Erlenbr	uch	n, Sur	npfse	ggen-	G	Silbw	/eid	leric	h- H	och	staud	lenfl	lur,	Bre	nne	esse	I- Ho	chsta	aude	nflu	r			
		, ,																									
				_															_								
Habitate +	Strukturen		$H_1H_1L$	F	H H	S	$H_{\parallel}$ D	L	Х	Н	М	Н						1									
																		1									
	ung / Beson	derheiten dorf auf dem	Daniel atama														\ A /'			la transi		. 1. 9 .					
Nutzung ist der Baums Die Strauch Holunder (\$ Reitgras (C (Deschamp Fläche ist e	aufgegeber chicht durch nschicht entl Sambucus n calamagrosti ssia cespitos	mit einem älten. Die Flächen Schwarz- Einält u.a. zahligra), Erlenigra), Erlenigra), Evensesa), Sumpfseerung der Ent	e wird von e rlen (Alnus reiche Grau und Esche s), Gemeine gge (Carex	entw glu uwe njur es S	vässe itinosa eide (S ngauf Schilf cutifor	ertem, a) und Salix wuch (Phra mis),	von z d weni cinera s. Die gmite Rauh	zał ige ı), ⊧ K ⊧s a	hlrei e Mo vere (raut aust	che oor- einz tsch trali	en G Bir zelte nich is), I	iräbe ken en G t ist i Rohr	en d (Bet eme mit u glar	urchz tula p einen u.a. z nzgra	oge ube Sch ahlr s (P	ener sce nner eich	m G ens) eba her aris	sov II (V Bre aru	nland wie Vibur enne undi	d umg verei num ssel nace	gebe nzelt opul (Urtida), R	en. S t Fich lus), ca di taser	ie w nten Sch ioica nsch	rird ( Pi nwai a), S nmie	gepr cea rzen Sum ele	ägt abie of-	in es).
	ichtum (Flor										vie	lfältio	ae S	Stand	ortve	erhä	ältn	isse	<del></del>								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													_	Nutz													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									ŀ	Х				tzung	_		-										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									-	Х				ße / I		ае											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									H	Х			-	relat		_	nas	arm	1								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									H	X		-	_	präge			-										
typische Zonierung von Biotoptypen									-	X				otop /						ion							
Struktur- und Habitatreichtum									-	_				nop /	V C1	1100	Zuii	gore	ariike	1011							
		atroiontam																					—	—			
Y W G Empfehlun	Y <sub> </sub> W <sub> </sub> E		1 1	<u> </u>							<u> </u>										kein	e Ge	fäh	rdur	<u>ng</u>		]

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0	7 - 4 4 3 - 4 0 0 4
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g
Sand	g eutroph	k frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken
Lehm		sehr feucht	Riede	el SW
Ton		naß	Flach	hang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ne
		quellig	Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbt	al
			g Sohle	ental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker	/ Gartenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Acke	brache	Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünl	and. intensiv	Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünl	and, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub	/ Mischwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nade	wald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feucl	ntwald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehö	z	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhri	cht / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:		stauden / Ruderalflu	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Grab	en	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u	Unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)		
Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc Salix cinerea		cespitosa	Phalaris arundinacea
Phragmites australis	Salix Ullerea			
Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arven	se	Cirsium oleraceum
Cirsium palustre Picea abies Urtica dioica	Epilobium hirsutum Salix alba Viburnum opulus	Juncus effusu Sambucus nig		Lysimachia thyrsiflora Solanum dulcamara
	·			
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 10.10.1998 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich		F	oto: 2 Folgeseiten: 0