Biotopname						TK1	0		Biotop-Nr.					
Feuchtbrache am "Großen Bruch" nördlic	h Ludorf				0 5	0 7	- 3	4 1	- 4	0	2 8			
						nschluſ	3 in TK		,	•				
			Х				-		-					
Standort /Geologie Senke/Verlandungsmoor+Quellbereich/ku Grundmoräne	uppige						-							
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Ko	älnin und Eloos	oncoo					Fil	lm-Nr.		Bild	l-Nr.			
4 1 2	oipiii- uiia rieese	ensee			Luftbild-Nr.		4 1	- 0	4	7 7				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt	lt			Größe in ha			0	0	7	7 5			
Müritz	Ludorf				Länge in m				1, [
					min. Breite in	n m],					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					max. Breite i				,					
09793	NLP	^{1 -}		idig 2 - ND	überwiegend 3	- zum ge	eringer	n Teil		E:D				
Schutzmerkmale	NSG NSG	_	BR	FiB FFH-Geb.										
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND			SG 1	١	-	Wald-Totalreservat							
Hauntand Nahananda	ND									Überlagerungscode				
Hauptcod. Nebencode														
Code V H F V H D H								U	M V	' F	Q S			
% 7 5 2 5 Vegetationseinheiten														
Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Hochstaudenf	flur													
Habitate + Strukturen D H M														
Auf sehr feuchten bis nassen, mäßig degradier feuchter Moor- und Sumpfstandorte in der Aus Rohrglanzgras-Hochstaudenflur stark entwässe Aus floristischer Sicht sind das dominante bzw Zur Wiederherstellung eines artenreichen Feuc Grünlandnutzung anzustreben.	bildung als Rohrgla erter Moorstandorte . zahlreiche Auftret	anzgra e herai ten vor	s-Sump usgebil n Zweiz	fsegge det. eiliger S	n-Hochstauder Segge und Wie	nflur sow sensegg	ie aus e bem	Kriechh erkensv	nahner wert.	nfuß-	nuren			
Wertbestimmende Kriterien			viel	fältige	Standortverhält	niesa								
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten				_	Standortverhält Nutzungsform									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				uelle Ni	_	J								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	tops	-		_	g relativ störung	gsarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto					sprägender Ch									
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum		-				-								
Gefährdung Y W G Y L S Empfehlung	1		- 1				k	eine Ge	efährd	ung				

ST	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)								K10				otop-Nr.		
			_										_	5 0 7	_] -	3	4 1 -		0 2 8		
Su k	b stra g	at	Tro _l	ohie g	w	asse k	erstı g	ufe				Re k	li e f g				Exp o	osition g	1		
		Torf, wenig gestört			dystroph			troc	ken					eben					N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken						wellig				1	NO		
	g	Antorf			mesotroph			wechselfeucht			ıcht			kuppig					O		
		Sand		g	eutroph			frisch						dünig					SO		
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht						Berg / F	≀ück	en			S		
		Lehm					g	sehr feucht						Riedel					SW		
		Ton				k	k naß							Flachhang <= 9°							
		Halbkalk / Kalk						offe	nes	Wa	asser			Steilhar	າg >	9°		1	٧W		
		Schlamm / Faulschlam	nr					7					g	Nische							
				k				quellig													
		gestörter Boden																			
														Sohlent	.al						
1		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)		l ma a						k	g					
k	g	gsintensität	k	g				``	k į	g eb g	ung						Fließgewä	isser			
		intensiv			Fischerei						Acker / Ga	rtenl	oau				Stillgewäs				
		extensiv			Angeln						Ackerbrach	ne									
		aufgelassen			Erholung						Grünland. i	inter	siv				Grünanlaç	je / Kle	eingarten		
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau		Grünland,					exte	nsiv				Weg				
					Erwerbsgartenbau						Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz				
Nu	tzun	gsart			Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanla	ge				
k	g	- I			Bodenentnahme	Feuchtwa						g- \ b	jebü	sch			Gewerbe / Industrie				
		Acker			Verkehr						Gehölz						Silo / Stall	anlage	e		
	Wiese Ver- / Entsorgung				Ver- / Entsorgungs							euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
		Weide			sonstige Nutzung:		g Hochstauden / Ru						Ruc	leralflur			Spülfeld /	Halde			
		forstliche Nutzung									Graben						Bodenent	nahme	•		
_																					
		narten dominant (ι disticha	unters		en: Art der Roten Liste alaris arundinacea	MV,	tett:	Art de	er B/	ArtS	chV)										
1		narten ±zahlreich (ı is stolonifera	unters		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	· MV,	tett:				igra			[Desc	han	npsia cespi	tosa			
	_	s articulatus		Ph	ragmites australis						ulus repens										
- D(I						B 43 /	f. 11	A		A											
		narten vereinzelt (ı orium cannabinum	unters	tricn	en: Art der Roten Liste	· IVI V ,	rett:	АП О	er B/	АПЗ	ocnv)										
An	gabe	n zur Fauna																			
L																					
Ve	rwen	dete Unterlagen															Begehung:	11.03	3.2002		
Re	arhei	ter/in: IBS-Teppke												Dat		etzte 1	Begehung:	Folo	eseiten: 0		
عاد ا	اعاديد													1 00	٠-	- 1		. Jigi			