Biotopname															Т	K10					Bio	top	-Nr.	
Waldlichtung na	he It	penhorster	Weg										0	2	0 6	; -	4	2	4	- [4 (0 :	2	1
										Х				Α	nsch	luß	in Th		_					
																_ -								
Standort /Geologie																_ -			_					
Dünenmoor, entwässert, altes Dünengeb				et																				
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und s				üdliche	es Bo	ddenk	cette	nla	and								Fi	lm-N	lr.	_	Bi	ild-l	Nr.	
1 2 0				danones bodderiketternand					Luftbild-Nr. 2			2	8	-	0 0) (0 2	2						
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Gemeinde / Stadt												-	_	4						
Nordvorpommei		Staut		Born a. Darß						Größe in ha						1	, _	6 2	<u> </u>	4 7	7			
, toravorponimo				23 3. 23						Länge in m				\vdash	\dashv									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					min. Breite in m max. Breite in m										\dashv	, _	\dashv							
00023				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											_									
				NLP 1 FND NP FiB										вГ										
Schutzmerkmale					NS	sg 🗀	1		L	.SG	1	1		ı	BR					FFH	l-Gel	b.	1	
geschützt nach §2	0 LNa	atG M-V	X	ND GLB					FnB			\exists				talreservat								
Hauptcod. Nebencode												Üb				erlac	gerur	nas	code	— e				
Code K T				Ι.																		.50		_
% 1 ₁ 0																								
Vegetationseinhe																								
Sumpfreitgras-Pfe		ras-Stauden	flur: Sumpfr	eitaras-	-Flatte	rbinseı	n-Sta	ud	enflu	r: Sc	:hilf-	Landı	röhri	cht										
	_		•	•																				
Habitate + Strukt	uren																					L		
							1		1					1										
Beschreibung / B - ehemaliges aufg																								
Abschnitt ist versc - Entwässerungsg - feuchter, meso- LRT 2190: durchs	raber bis eu chnitt	n durchzieht utropher ent dicher oder l	gesamtes 1 wässerter T	orfstan		custano	t																	
Artenreichtum	(Flora	a)							vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	rhältn	nisse									
Vorkommen se									=			Nutzu	-	forme	en									
seltener / gefä	hrdet	er Pflanzenl	pestand						-			tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				ops																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und I	-labita	atreichtum																						
Gefährdung Empfehlung				1		1	1		1								ŀ	<u>ceine</u>	: Get	fähr	dung		X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	1	ΓK10 Biotop-Nr.
	,	• ,	0 2 0 6	6 - 4 2 4 - 4 0 2
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf	dystroph oligotroph g mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	g eben wellig kuppig	N NO O
Sand Kies / Steine Lehm Ton	g eutroph poly- / hypertroph	frisch g feucht sehr feucht naß	Riedel	SO SO S SW W
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	mr	offenes Wasser	Nische	/ Strecksenke
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex 9 Laub- / Misch 9 Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage Röhricht / Fe	enbau tensiv ttensiv hwald	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarter k Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung
Molinia caerulea	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis unterstrichen: Art der Roten Liste	Calamagrostis caneso	cens	
Juncus effusus	Scutellaria galericulata	a Lysimachia vulgaris		Ranunculus repens
Pteridium aquilinum Calamagrostis epigejos	Thelypteris palustris Holcus lanatus	Carex elata	1	Peucedanum palustre
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 13.08.2007 atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer		Fot	to: 1 Folgeseiten: