Biotopname																		Т	K10	)				В	ioto	p-Nr.			
Feuchtwald südöstlich vom Nothafen														0	2	0	7		3	1	1	] -	4	0	0	4			
																			An	sch	luß	in T	K		_ '				
												X									_  -								
Standort /Geologie																		_  -		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>								
Torf im Dünental																				$\perp$	$\perp$	]							
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und südliches Bodde								-nk	ett.	_ enla	nd									F	ilm-	Nr.			Bild	Nr.			
1 2 0							CHIN	Cii	Luftbild-Nr. 2 2 8 - 0						0	1	0	6											
								<u> </u>							-					_	_								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S Nordvorpommern Born a. Darí							-	adt	dt						Größe in ha					_	0	_	4	7	3	3			
Νοιανοιρι	Jiiiiieiii					ь									Länge in m					_	<u></u>								
KI Na ba Bistan															min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						4 vallatändin 0									max. Breite in m     ,   ,														
00103								NLP 1 FND FND								NP FiB													
Schutzmer	rkmale				,	NSG				÷	LSG				BR					FFH-Geb. 1									
geschützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				_			GLB		FnB			-		W/a	Id T	ld-Totalreservat							
	Harrietaaal	Nahamaa				IND					GLB				ГПБ						vva	1	Überlagerungscode						
	Hauptcod.	Nebenco	ae T											1														le	
Code	$W_1 N_1 R$			1										1										K	Т	N			_
%	1   0   0																						<u></u>						_
	<b>nseinheiten</b> pfreitgras-Er	lonbruchw	ald																										
Scriii-Surii	pireitgras-Li	ICHDIUCHW	aiu																										
Habitate +	Strukturen		Н	, D	L	Η,	Т	Α	Н	Τ,	В	Н	, Т	, L	Н	Т,	S	Н	Α	0	Н	Α	J						
1 1	1 1	1 1		1												1 1				l									
Beschreib	ung / Beson	derheiten		1																l									
Wertbestin	Wertbestimmende Kriterien													$\neg$															
Artenre	eichtum (Flor	a)						_					vie	elfält	ige S	Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fla	äche	ngrö	iße /	Län	ge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Ur	ngel	oung	rela	tiv s	töru	ngsa	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																,	9												
Gefährdung																													
Ocialii dali	9																												
 Empfehlun	ng												ĺ										kein	ne Ge	<u>efäh</u>	rdur	ıg	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out of and	Tourist W	to a constate	0 2 0	7 - 3 1 1	- 4 0 0 4						
Substrat k g	<b>Trophie W</b> ak g		<b>Relief</b> k g	Ex	position k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Berg / Rücken							
Lehm		sehr feucht	Riede								
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
k Schlamm / Faulschlar	mr		Nisch								
		quellig	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			<del></del>	Kerbtal							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)  Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließge	wässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgew	ässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trocker	nbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv	Grünan	lage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau		hwald	<del>       </del>	Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald		Bahnan	· ·						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	′-gebüsch		e / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		<del></del>	allanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs				le / Siedlung						
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		n / Ruderalflu	·· <del>                                   </del>	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Torstile Nutzurig		Graben		Bodene	ntnanme						
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Calamagrostis canescens  Pflanzenarten ±zahlreich Phragmites australis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzelt Lonicera periclymenum Juncus effusus  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Geranium robertianum											
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 03.04.2007  Datum letzte Begehung:											
Bearbeiter/in: Grünspektrum	n-Effenberger			oto: 1	Folgeseiten: 0						