Biotopname																					T	K10					Bi	otop	-Nr.
Tempelmoor im Pinnower Wald											Γ							0	5	0	8] -	1	2	3	- [4	0	0 9
											Ī									An	schl	uß i	n TK			_			
											T											<u> </u> -							
	/Geologie										Ė	Х									_	-							
vermoorte Senke in der Grundmoräne											Ī																		
Naturrau	We	rder	r															Fil	lm-N	lr.	. –	В	ild-	Nr.					
3 2 0		Werder									Luftbild-Nr. 8					8	6 - 0 3 9 5												
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt														8	6	l	_	_	9 6			
Demmin		Staut				Breesen									Größe in ha							0	, 上	5	1	7 5			
2011111111						2.000.									Länge in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1										min. Breite in m max. Breite in m							\dashv	, -	\dashv			
19153	Diotopioiz	,,,,,,,,			+	1 - volletändig 2 . Ö									_	max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;													
.0.00						NLP FND									NP NP					1 101	•		F	їв [
Schutzm	erkmale					NSG								LSC	:G		BR			\dashv			FFH-Geb.						
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					$\frac{1}{1}$	GLB				FnB			+	١	Nald	d-Totalreservat							
	Hauntood	Nebencode				ND						GLB					1110					-			Überlagerungscode				
0-4	-		e 															\exists							UDE	riag	jeru	ngs	code
Cod		M S W																											
	6 5 0	5 0																											
	onseinheiten sen-Sumpfrei	toras-Staude	enflu	r Si	ımnf	reita	rras-	-Rirk	en-	-Gra	111	veide	nae	ehüs	ch														
		9		., -			J																						
Habitate	+ Strukturen		Н	Н	L	D	G	М	D	Н	ı	МН	۱, ۱	T _I A	H	۱,	Т,	В					1						
	1 1																						1				\top		
Beschrei	bung / Besor	derheiten										- 1																	- 1
	sen-Sumpfrei					.,,																							
Wertbest	immende Kri	terien											_																
Arten	reichtum (Flor	a)					vielfältige S					Standortverhältnisse																	
Vorko	mmen selten	er / typischei	r Tie	rarte	n						historische Nutzungsformen								1										
selter	ner / gefährde	ter Pflanzenl	besta	and									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
									ands	chaf	tsp	oräge	ende	er (Char	aktei	r												
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinb											_						n												
X Struktur- und Habitatreichtum														,															
Gefährdu																													
Y W C	3 Y V L										L												k	eine	Ge	fährd	dunç	9	
-	,																												
7.5.	(I .	I		- 1																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Т	K10 Biotop-Nr.
	,		0 5 0 8	
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
k Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / F	Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw
Ton		naß	Flachha	ang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ng > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		quellig	g Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal	
			Sohlen	tal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		·	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	anhau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. int		Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex		k Weg
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz
	Ferienhäuser	k Nadelwald		Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-aebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	9	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	uchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstauder	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Juncus effusus	Salix cinerea			
	unterstrichen: Art der Roten Liste			
Agrostis stolonifera	Betula pubescens	Calamagrostis canes	cens	
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex elongata				
Angaben zur Fauna				
9025 2011 00110				
Verwendete Unterlagen			Dat	tum erste Begehung: 23.04.2003
. Simonasio Ontonagen				tum letzte Begehung: 23.04.2003
Bearbeiter/in: Planiver-Fische	er		Fot	