Biotopname									TK10	)		Biotop-Nr.					
Feuchtwiese nördlich von Neuhof							0 5	0	8 -	1	3 4	-	4	0	4 5		
								Anso	hluß	in Tk	<	_ `			'		
					Х												
Standort /Geologie							1	4				4					
Niedermoortorf in der welligen Grund	morane																
Naturraum Kuppiges Tollensegebie	t mit Werder									Fi	lm-Nr.		В	ild-l	Nr.		
3 2 0		Werder							Luftbild-Nr.					0 .	4 9		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Compindo / S	Compinds / Stadt							Größe in ha								
Müritz		Gemeinde / Stadt Penzlin, Stadt									1	╝,	0	1	0 5		
With the state of	1 01121111, 010	·					Länge in m			$\vdash$	, ∣	_					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Breite	$\vdash$	┥,	-							
11376			1 -	vollet	ändia	2 - i		max. Breite in m       ,       erwiegend 3 - zum geringen Teil									
	NLF	- <u> </u>	7	VO.1101	FND		NP FiB										
Schutzmerkmale	¬ NSG	NSG LSG					_	BR				FF	FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V	. □ NE	ND GLB						FnB					talreservat				
Hauptcod. Nebencode		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									Ü	heria	erlagerungscode				
	. p																
	i B								+								
%   8 9 1 1 0       Vegetationseinheiten	1																
Rasenschmielen-Sumpfseggenwiese, Wa	ldsimsenguellwiese.	Ras	ensch	nmiele	en-Hor	niaa	raswiese										
1 33	•					00	,										
Habitate + Strukturen D   H	I M		1											1			
		1	ı											1			
Beschreibung / Besonderheiten Die entwässerte Feuchtwiese befindet sie		-		•	•				•					•	•		
eine Waldsimsenquellwiese. Mosaikartig Zweizeilige Segge und Schnabelsegge w Die Degradierungen sind auf ein Grabens	urden nachgewieser	n und	sind	Besta	andteil	der	r Roten Liste.				əin hät	ufiger	Begl	eite	r.		
Artenreichtum (Flora)					ielfältid	ne S	Standortverhä	ältniss									
Vorkommen seltener / typischer Tiera		-			-			•									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestan		-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
			Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellsc		-	Umgebung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung de				-	_		-										
gute Ausbildung eines halbnatürlicher			landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen			1	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung  Y W E  Empfehlung					ı					k	keine C	}efäh	rdung	ı			

STAN	IDORTMERKMALE	( k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							K10				Biotop-Nr.		
											5 0 8		1	3 4	- 4	0 4 5		
Substrat k g		Trophie W			<b>asserstufe</b> k g					<b>lief</b> g		Expo _k				on		
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocker	1			g	eben					N		
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken					wellig					NO		
	Antorf		mesotroph			wechse	wechselfeucht				kuppig					0		
	Sand	g	eutroph			frisch					dünig					so		
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		feucht						Berg / F	Rück	en	s				
	Lehm		_		g	sehr fe	uch	t			Riedel					sw		
	Ton				g	naß			Flachhang <= 9° W									
	Halbkalk / Kalk			k		offenes	Wa	asser			Steilhang > 9° NW							
	Schlamm / Faulschlan	nr				_					Nische				_	_		
	_			k		quellig			k Senke / Strecksenke									
gestörter Boden										Kerbtal								
											Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)																		
<b>Nutzur</b> k g	ngsintensität	k g				Um k		ung					9	Fließgew	ässer			
	intensiv		Fischerei					Acker / Ga	rtenl	าลเเ		Stillgewässe						
g	extensiv		Angeln					Ackerbrach		Juu				Trockenb				
	aufgelassen		Erholung					Grünland. i		nsiv				(leingarten				
	keine Nutzung		Kleingartenbau				g	Grünland,	exte	nsiv				Grünanlage / Kleingarten Weg				
	Erwerbsgartenbau							Laub- / Mis					Straße, Parkplatz					
Ferienhäuser								Nadelwald						Bahnanlage				
<b>Nutzur</b> k g	ngsart	Bodenentnahme						Feuchtwald	d / -c	ebü	isch			Gewerbe / Industrie				
	Acker		Verkehr					Gehölz		,				Silo / Stallanlage				
g	Wiese		Ver- / Entsorgungs	anla	ge			Röhricht / F	euc	euchtbrache				Gebäude / Siedlung				
	Weide		sonstige Nutzung:					Hochstaud	en /	Ruc	deralflur			Spülfeld /		-		
	forstliche Nutzung					k		Graben					Bodenentnahme					
	_							-										
	The state of the s		hen: Art der Roten Liste		fett:	Art der B	ArtS	ichV)										
Carex	acutiformis	ט	eschampsia cespitos	a														
	·		hen: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der E	ArtS	SchV)										
Holcu	s lanatus	Pl	hragmites australis															
Pflanze	narten vereinzelt (		hen: Art der Roten Liste		fett:			,										
Anthriscus sylvestris Calamagrostis canesc Cirsium arvense Cirsium oleraceum								listicha palustre	<u>Carex rostrata</u> Iris pseudacorus									
Juncu	is effusus	-	incus inflexus		Lysimachia nummula							Phalaris arundinacea						
Scirpus sylvaticus Urtica dioica																		
Angaha	en zur Fauna														—			
Angabe	an zur raulla																	
W	adata Hata da car													Danil.		20.0000		
Verwer	ndete Unterlagen													Begehung: Begehung:		03.2002		
Bearbe	iter/in: Grünspektrum-	Effenbe	rger								Foto		1			geseiten: 0		