Biotopname										TK1	0			Bio	-do	Nr.	
Feuchtwiese im NSG Landgrabenwiesen	nordwestl.			х				) 4	0	8	- 4	4	3 -	4 0	Ť		
von Dahlen				$\stackrel{\wedge}{+}$				<u>,                                    </u>		_	in T∣			.   -	<u> </u>		
										-							
Standort /Geologie											-						
Flußtalmoor des Kleinen Landgrabens											-						
National T II I I I I I I I I	15										F	ilm-N	r.	Bi	d-Nı	r.	
Naturraum Tollensebecken mit Tollense	e- und Datzetal	und Datzetal						Luftbild-Nr. 7						0 5	9	1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe	in h	<b>.</b> [			-	0 0	_			
Demmin	Werder	uut					Länge						0 ,	6 2	3	1	
							_		L				- '				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m											
16078	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
	NLP												FiE	3	7		
Schutzmerkmale	NSG 1 LSG						BR						FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						1	FnB			Wald-	-Totalr	otalreservat				
Hauptcod. Nebencode							Über			rlagerungscode							
						T							ODEIIC	gerun	goo	Juc	
Vegetationseinheiten Pfeifengraswiese; Binsenschneide-Ried																	
Habitate + Strukturen D H M			ı	1			1 1				1		1 1				
Beschreibung / Besonderheiten																	
<ul> <li>Pfeifenggras-Wiese als Auflassungsstadium eines ehemaligen Handtorfstichs in zentralen Teil des NSG "Landgrabenwiesen bei Werder" nordwestlich von Dahlen.</li> <li>Die Pfeifengraswiese ist vollständig von Feldgehölzen umgeben.</li> <li>Das Pfeifengras wächst stark bultig. Seine abgestorbenen Blätter bilden einen dichten Filz, welcher den Boden abdeckt und somit die konkurenzschwachen Arten unterdrückt.</li> <li>Zahlreich finden sich daher Nordisches Labkraut, Sumpfreitgras, Schilf und Binsenschneiden-Riede.</li> </ul>																	
- Vereinzelt treten Kalkbinsen, Großes Zweiblatt, Brustwurz, Hirseseggen, Sumpfhaarstrang, Sumpfvergißmeinnicht sowie Kriechweiden, Moorbirken, Grauweide und Kreuzdorn auf.  Wertbestimmende Kriterien																	
				vielfältige Standortverhältnisse													
Artenreichtum (Flora)	}			-				oC									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					Nutzun	ysior	men										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	}				utzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	-			-	iße / Lär	-											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bic			-	_	relativ s		-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen				7	rittste	einbio	otop / Ve	ernet	zungs	funk	tion						
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Großräumige Entwässerung; Nutzungsaufgabe																	
Y , W , G   Y , L , S   , , , , , , , , , , ,												keine	Gefäh	rdung			
Empfehlung Entwässerung einschränken; extensive N	/lähnutzung																
Z , S , E   Z , M , M   , , ,	7																

ST	ΑN	DORTMERKMALE	(1	κ - k	leinflächig, g - groß	ßfläch	nig )						TK10			7	Biote	op-Nr.
Substrat k g				v	<b>Nasserstufe</b> k g				Rel	ief	0 8 -	Expositio				1   6		
NU					k	g	trocker mäßig wechse frisch feucht sehr fe naß offenes	troc elfeu uch	t asser	k	g g	Riedel Flachhang Steilhang > Nische Senke / Str Kerbtal Sohlental	en					
Nutzungsintensität k g k g intensiv extensiv Angeln g aufgelassen Erholung keine Nutzung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser k g 9 Bodenentnahme Verkehr Wiese Ver- / Entsorgungs Weide sonstige Nutzung:  Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste					sanla :	Hochstaud Graben					siv nsiv ald ebü	sch	9	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Pfla An	nzer geli	agrostis canescens a caerulea		Cla Phr triche Bet Cirs	en: Art der Roten List adium mariscus ragmites australis  en: Art der Roten List tula pubescens sium oleraceum pendula ulmaria			Art der E Car Cirs	ArtS ex a	a alnus			<u>Care</u> Desc	ex par	oreale nicea npsia ce ubnodu	•		
Listera ovata Peucedanum palustre Salix repens repens Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Lysimachia vulgaris Poa pratensis Scrophularia umbrosa Vicia cracca								Lyth Rha	nrum amn	n salicaria us cathartica s palustris	Myos Salix	Myosotis palustris Salix cinerea Symphytum officinale						
Ver	wend	dete Unterlagen Veg.k	undl.	 Bea	arb.der NSG Ldg	rw.+	 Bes	serTorfv	v.v.	Andreas M	ohr'	199	3 Datum e	erste	Begehu	ng:	20.11.1	1998
Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke										Datum le Foto:	etzte 0	Begehu	ing:	Folges	eiten: 0			