Biotopname				TK10						10				Biotop-Nr.					
Feuchtwiese 0,7 km nordöstlich Drosedov	v		Х					0	4	0	8	- 1	1 1	2	-	4	0	2	9
										Ans	chlu	ß in	ГК						
												-							
Standort /Geologie												-	_	<u> </u>					
Flachhang/Quell-/Durchströmungs-/Flusst	almoor												\perp						
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pee	ene						1						Film-	Nr.		!	Bild	-Nr.	
2 0 0	5110						Luf	ftbild-	Nr.				7	4	-	0	4	3	4
	One alter to 100 att									\perp	\perp	-				-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Gemeinde / Sta Loitz, Stadt	aat						i eûč		-			4	1	, ,	5	7	4	9
Denniniii	Lonz, Staut							nge ii					_	₩	, ,	_	ı		
Ifd Nr im Biotonyorzoichnic						min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 06464	4						max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;												
00404	NLP FND						NP FiB												
Schutzmerkmale	NSG LSG				BR			-			FF	FFH-Geb.			ł				
geschützt nach §20 LNatG M-V						FnB			4				alreservat						
Hauntand Nahananda	ND GLB						FUR						erlagerungscode						
Hauptcod. Nebencode						_										_			
Code G F R G F D F G N							1 1							U	М	Q	U	М	D
% 6 8 3 0 1 2							\perp		\perp					<u> </u>					
Vegetationseinheiten	mofeeggen Fouch	htwi	ioco	Kric	achha	hnon	fun D	acor	seehr	miolo	n E	ouch	twice	^					
Kammseggen-Feuchtweide, Rohrglanzgras-Sur Kriechhahnenfuß-Flatterbinsen-Feuchtwiese	npiseggen-reuc	IILVVI	iese,	, KIIE	cilla	IIIIEII	iuis-ix	asei	ISCIII	IIICI	31 I-I	eucii	MICS	Ξ,					
Habitate + Strukturen D H M			1	1	- 1		1 1		1	1		1							
										_									
Beschreibung / Besonderheiten																			
landwirtschaftlich genutzten, flachwelligen Grur Auf sehr feuchten bis nassen, mäßig degradier ein Mosaik aus Feuchtwiesen, eutropher Moor-Sumpfseggen-Feuchtwiese und gestörtem Feu Flatterbinsen-Feuchtwiese herausgebildet. Aus floristischer Sicht ist das dominante bzw. z	ten Torfen hat si und Sumpfstand chtgrünland als I	ch i dort Krie	nfolo e in echha	ge vo der <i>i</i> ahne	on Ent Ausbil enfuß-	wäss dung Rase	serung als k ensch	g und Kamn miele	d ehe nseg en-Fe	gen euch	-Feu Itwie	se bz	eide l zw. Kı	bzw. riech	Rol	hrgla	anzo	ras.	1
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)					vielfä	-					se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					histor			-	sform	nen									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläch	engr	öße /	Läng	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y W G Y W E																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.								
	,	•,	0 4 0	8 - 1 1	2 - 4 0 2 9								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g								
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert	dystroph	trocken mäßig trocken	eben		N								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	•	g NO O								
Sand	g eutroph	frisch	düniç	•	so								
Kies / Steine	poly- / hypertrop			/ Rücken	s								
Lehm	Fast	g sehr feucht	Ried		sw								
Ton		g naß	g Flach	nhang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		nang > 9°	NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ne									
		quellig	Senk	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden	gestörter Boden												
			Sohle	ental									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g									
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ßgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	-	gewässer								
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Tro	ckenbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grü	nanlage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	Weg	g								
	Erwerbsgartenb	au Laub- / Mis	schwald	Stra	aße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bah	nanlage								
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		werbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz			/ Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgun		Feuchtbrache		päude / Siedlung								
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzun		len / Ruderalflu	<u>" </u>	ilfeld / Halde								
Torstrione reduzing		Graben		B00	lenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha													
1		ste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis stolonifera Holcus lanatus	Carex acutiformis Juncus effusus	<u>Carex panicea</u> Phalaris arundinac	ea	Deschampsia Poa trivialis	a cespitosa								
Ranunculus repens	Ju												
Pflanzenarten vereinzelt (Carex gracilis	unterstrichen: Art der Roten Li Lysimachia nummul	ste MV, fett: Art der BArtSchV) aria Ranunculus acris		Rumex acetos	00								
Typha latifolia	Veronica beccabung			Numex acetos	sa								
Angaben zur Fauna													
Warman data Halis Is			T_	Datum 1994 D	.h								
Verwendete Unterlagen				Datum erste Bege Datum letzte Bege	ehung: 21.01.2003 ehung:								
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0								