Biotopname							TK10 Biotop-Nr.						
Feuchtbrache südlich Jägerhof							0 4 0 8 - 1 1 4 - 4 0 2 5						
							Anschluß in TK						
Standort /Geologie			Х										
Nische/Quellmoor/flachwellige Grundmoräne													
Naturraum Lehmplatten südlich der Peene Film-Nr. Bild-Nr.													
2 0 1							Luftbild-Nr. 7 5 - 0 0 1 2						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Demmin Demmin. H			etadi				Größe in ha 0 , 0 7 9 8						
Deminin	Deminin, mar	emmin, Hansestadt					Länge in m						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1						min. Breite in m						
06808			1	volle	tändia	2 1	max. Breite in m , ,						
	NLP] ' -	VUIIS	FND	2-0	NP FiB						
Schutzmerkmale	NSG LSG 1					1	BR FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V							FnB Wald-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode	IND GLB												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			I				Überlagerungscode						
Code V H F V Q R I													
% 7 5 2 5 Vegetationseinheiten													
Rauhhaarweidenröschen-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Brennnessel-Waldsimsen-Quellstaudenflur													
Habitate + Strukturen D H M													
flachwelligen Grundmoräne von ruderalen Sta Auf überwiegend sehr feuchten, schwach bis r Hochstaudenfluren eutropher Moor- und Sump	udenfluren sowie näßig degradiert ofstandorte in der rund Quellstaude ten der Zweizeili	klei en T Aus enflu igen	infläd Forfei sbildi uren Seg	chig F n und ung a als B ge be	Pappel I Anto Ils Rau rennne emerke	lgehi rf ha uhha esse ensv	t sich nach Aufgabe der Nutzung ein Mosaik aus arweidenröschen-Sumpfseggen-Hochstaudenflur bzw. el-Waldsimsen-Quellstaudenflur herausgebildet. vert.						
Artenreichtum (Flora)				\	/ielfält	ige S	Standortverhältnisse						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				ŀ	historische Nutzungsformen								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				F	Flächengröße / Länge								
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						1							
Empfehlung Z . S . F Z . M . M Z . M . B]						keine Gefährdung						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 4 0	8 - 1 1 4	4 0 2 5							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Expe k	osition g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlar	mr			Nische								
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließgewä								
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewäs								
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che	Trockenb	·							
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland			ge / Kleingarten							
Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	•	Weg								
	Erwerbsgartenba Ferienhäuser			Straße, Pa	·							
Nutzungsart k g		Nadelwale		Bahnanla	ge / Industrie							
Acker	Bodenentnahme Verkehr	k Gehölz	ıld / -gebüsch	Silo / Stal								
Wiese	Ver- / Entsorgun	Genoiz	Feuchtbrache		/ Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung		den / Ruderalflu		_							
forstliche Nutzung	30/13tige (Valzari)	k Graben	den / Ruderanic	Bodenent								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (Calystegia sepium	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex disticha	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Epilobium hirsutur	m	Geum rivale								
Phalaris arundinacea	Scirpus sylvaticus	Urtica dioica		Geam male								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Carex appropinquata	Cirsium oleraceum	Filipendula ulmaria	а	Glecoma hederace	а							
Glyceria maxima Ranunculus repens		Scrophularia umbr	rosa	Solanum dulcamara								
Angaben zur Fauna												
90002311 00110												
Verwendete Unterlagen			С	Datum erste Begehung:	01.10.2002							
Doorhoitor/in- IDC Town!				Datum letzte Begehung:	Folgospite:: 0							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0							