Bio	topnam	пе										-	ΓK10				Bio	otop	-Nr.	
Feuchtbiotop in der Wendenwiese in Dem					mmin		Х				0	4	0	B -	1	3 1] - [4	0	1 5
										Anschluß			nluß i	ß in TK						
											1									
		Geologie									1						_			
ver	moorte	Ebene an							† L											
Naturraum Grenztal und Peenetal															Fil	m-Nr.	_	В	ild-l	Nr.
2 0 2											Luftbild	d-Nr.				7 5	.] - [0 :	2	2 8
		/ 1/!	01 - 11		0	/ 01 - 11										_ - -	_			
_	i dkre is . mmin	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt Demmin, Hansestadt				Größe		۱			1 7	ַ ,	1	7	3 1		
De	1111111111				Demini,	i iaiise	Siac	aι			Länge						_ , -	_		
16.41	Nin ina i	Dietenvers	ichnic							min. Breite in m										
	992	Biotopverze	EICHIIIS			4 " " " 0 0					max. Breite in m , , ; ; ; ; ; ; ;									
07.	992					ILP	7	- VOII	standiç FND		Jberwieg]	gena .	3 - zur NP	n gen	ngen	ren		Fi	.ь Г	$\neg \mid$
Sch	utzmer	kmale				SG —	+		LSG		1	BR			FFH-Geb.					
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND ND					+			Wal		<u> </u>					
			M - I	-	ND GLB					FnB			V	Wald-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.						T											ngs	code
	Code	V R L	V W N			V R	W	F	G N					1		U	\perp M \perp	D		
	%	3 7	2 0	1 1 5	1 1 5	1	10		_ 3											
•	•	seinheiten	drähricht D	obralonzara	as-Schlankse	aaan K	-mm		on Fo	uobtu	viono S	oblop	koaao	n Kar	mmaa	aaan	Cumr	food	aon	riod
					weidengebüs		amm	isegg	jon i c	uciitv	vicac, o	oman	Regge	IIIKai	111130	ggcii	Oump	nscg	gen	iicu,
Hal	oitate +	Strukturen		1 1	1 1	1	1		1		1 1		1		1				1	
	1	1 1	1 1				<u> </u>				1 1							\top		
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten					1 1												
que	lligen, ε	eutrophen w	enig gestörl	en Torf. Es	wird empfohl	en eine	exte	ensiv	e Berv	virtsc	haftung	der F	Ïäche	fortzu	usetz	en.				
We	rtbestin	nmende Kri	terien																	
Artenreichtum (Flora)													Standortverhältnisse							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuel	le Nu	itzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Fläche	engrö	ße / Lär	nge								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umge	bung	relativ s	störun	gsarm	1						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								X landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittste	einbio	otop / Ve	rnetz	ungsf	unktio	n					
Struktur- und Habitatreichtum																				
	ährdun W, E	g					1		1	7					k	eine G	Gefähr	dunç	ı	
	pfehlun	7 M M			7		1													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
		-,	0 4 0		4 0 1 5					
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Expos k	sition g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	we	ellig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	ppig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dür	nig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Bei	erg / Rücken	s					
Lehm		g sehr feucht	Rie	edel k	sw					
Ton		g naß	k Fla	achhang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasse	r Ste	eilhang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nis	sche						
		k quellig	Se	nke / Strecksenke						
gestörter Boden			Ke	erbtal						
			Sol	hlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewäs	sser					
intensiv	Fischerei		ker / Gartenbau	Stillgewäss						
g extensiv	Angeln		kerbrache	Trockenbio						
k aufgelassen	Erholung		ünland. intensiv	Grünanlage	e / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		ünland, extensiv	Weg	3					
	Erwerbsgartenbau		ub- / Mischwald	Straße, Par	rkplatz					
	Ferienhäuser		delwald	Bahnanlage	e					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	g Fe	uchtwald / -gebüsch							
Acker	Verkehr		hölz		Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Ri	hricht / Feuchtbrach	ne Gebäude /	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Ho	chstauden / Ruderal	ılflur Spülfeld / H	lalde					
forstliche Nutzung			aben	Bodenentna	ahme					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutiformis Phalaris arundinacea	Carex disticha Phragmites australis	Carex grac Salix cinere		Glyceria maxima	Glyceria maxima					
i naians arunumacea	i illagillites australis	Sailx Ciriere	a							
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Calamagrostis canescens	Calystegia sepium		sia cespitosa	Equisetum palustre						
Glecoma hederacea Symphytum officinale	Ranunculus repens Thalictrum flavum	Salix alba Trifolium re	pens	Salix fragilis						
			,							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV_fett: Art der BArtSchV)							
Alisma plantago-aquatica	Alnus glutinosa	Alopecurus	geniculatus		Alopecurus pratensis					
Angelica archangelica Carex riparia	Berula erecta Cerastium holosteoide	Bidens ceri s Elytrigia rej		Carex hirta	Carex hirta Epilobium hirsutum					
Glyceria fluitans	Holcus lanatus	Iris pseud		Juncus articulatus						
Juncus conglomeratus	Juncus effusus	Lathyrus pr	atensis	Lotus uliginosus						
Lycopus europaeus Peucedanum palustre	Lysimachia vulgaris Plantago major	Lythrum sa Polygonum		Myosotis palustris Potentilla anserina	Potentilla anserina					
Quercus robur	Ranunculus acris Sambucus nigra	Rumex hyd	rolapathum	Salix pentandra						
Salix viminalis	/aticus	Typha latifolia								
Angaben zur Fauna										
keine										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung:	08.04.2004					
-		Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her			Foto: 1	Folgeseiten: 0					

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)		TK10		Biotop	
	0 4 0	8 - 1	3 1 -	4 0	1 5
Fortsetzung Beschreibung					
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Lis	MV, fett: Art der BArtSchV)				
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List	MV, fett: Art der BArtSchV)				
5	MAY (-11 A 4 I - 12 A 40 I)				
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List Urtica dioica <u>Vicia tenuifolia</u>	MV, fett: Art der BArtSchV)				