Biot	opnan	ne																			-	TK1	n				F	Rinto	p-Nr.	r
Feuchtgebüsch-Feuchtbrachenkomplex								i,8 km OSO				r						С)	4		8	- 1	1 3 2			- 4 0		2	6
Der							t		x			1	L				_	in T]	Ŀ		_						
											t		^ X	+		+		-				-	Ϊ							
Star	dort /0	Geologie										\dagger	- 1	$^+$			+						- 🗀							
Flac	hhan	g/Durchströ	imungsn	noo	r/Flus	sstal	mo	or				╁		+	+		+						-							
Mati	ırraum	Cronsta	d und Da		otal.																		F	ilm-l	Nr.			Bild	-Nr.	
	0 2	Grenzta]	al und Pe	ene	etai										Lu	ıftbil	d-N	r.				7	5] -	0	2	4	8		
			<u> </u>				Τ_										-						\perp		-					
	akreis nmin	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Demmin, Hansestadt									Größe in ha						\perp	0	ͺͺ	3	5	4	6		
Dei	11111111							CIIII	11111,	1 10	ai 150	้อเ	auı					inge						\bot	_	,		-		
Ifd I	Mr im	Biotopverze	nichnie				1								min. Breite in m						+	_	,		-					
082		Diotopverze	elCillis										1 ,	(Allet	ändia	2	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
002							-		N	NLF	- <u> </u>	7	1 - 1	Olisi	FND			wie	Jen		NP	ii ge	inige	311 16	÷111			FiB]
Sch	utzmer	kmale				7				ISC	-	+	LSG				1	BR								FF	H-0			1
geso	hützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X					NE		+	GLB			FnB					Wald-To			talreservat				_		
		Hauptcod.	Nebence	ndo.			_																	110			sco			
	Codo					1/	Ι.,			Ι-																300	ue			
	Code %	M Z P	V _I W _I I		$R \mid H$		V	′ R		F	G						1				1				U	IVI	ען	<u></u>		
		6 7	2	3		_ 5			_ 3			1	2				1													
Pfeit	engras	seinheiten S-Staudenflui ras-Schilf-La	r, Gilbweid andröhrich	derio it	ch-Su	mpfre	eitg	ıras-	Staud	der	nflur,	Lo	orbe	erwe	iden-	Grau	ıwei	denç	geb	üsch	n, La	andr	eitgra	asflur	,					
Hab		Ctl-t		_			Т			Т						Т			Г			T			—			_		
пар	itate +	Strukturen		+	D H	M						1					1	_				-						\vdash		Щ
Dag		ung / Beson				1			1			1					1	_		1	1		1					Щ		
Auf : Zwis Grau entw Aus Zur	sehr fe schenm uweide vässert floristis Wieder	Staudenflure uchten, mäß noore in der ngebüschen en Moorstar scher Sicht is 'herstellung Grünlandnu	Sig degrad Ausbildun I schwach Indorten ur Ist das ver einer arte	diert ng al neut nd d reinz nrei	ten To Is Pfei trophe Ias Su zelte <i>F</i> ichen	rfen ifeng er Mo mpfr Auftre Pfeife	hat ras ors eito	sich SSta Stand Stand Gras- In dei	uden lorte Schi r Sch	nflu hei lf-L iwa	r bzw rausç .andr ırzscl	v. (gel röh ho	Gilby bilde rrich pfse	weid et. Kl t bed gge	erich- einflä bach hervo	Sum chig tet w orzuh	npfre kon verde nebe	eitgra nten en. en.	as-S n zu	Stau Idem	denf n aud	flur u ch d	ınd L ie La	orbe andre	erwe	eide asflu	en- ur au	uf sta	irke	
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																											
		ichtum (Flor												\	vielfältige Standortverhältnisse															
Ш,	Vorkom	nmen seltene	er / typisch	ner -	Tierar	ten	_											utzungsformen												
	seltene	r / gefährdet	er Pflanze	enbe	estanc	ł	_							aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														F	läche	ngrċ	iße /	/ Lär	nge											
LJ.	natürlic	he / naturna	he Ausprä	ägur	ng des	s Biot	tops						\	Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																						
<u></u>	ypisch	e Zonierung	von Bioto	ptyp	oen									٦	rittste	einbi	otop	/ Ve	erne	etzur	ngsfu	unkt	ion							
	Struktu	r- und Habita	atreichtum	1																										
	ihrdun W E	g Y W G	Y , W ,	s	Y , L	S					1				ı	7								keine	e Ge	efäh	ırdu	ng]
Emp	Empfehlung																													
7	° -	7 14 14	7 14	<u> </u>			7																							

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)						1	Γ Κ 10)		7	Bi	oto	p-Nr.		
											C		0 8	3 -	1	3 2		4	0	2 6		
Substrat k g			Trophie k g		e W	Wasserstuf k g			ıfe			li ef g				E	Exposition k g					
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	1				eben						N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
		Antorf		g	mesotroph			wechs	əlfeu	ıcht			kuppig						0			
		Sand	k eutroph					frisch					dünig						so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg /	Rüc	ken			g	S			
		Lehm					g	sehr fe	uch	t			Riedel					SW				
Ton								naß				g	Flachh	-		0			W			
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilha	•	• 9°				NW			
Schlamm / Faulschlan								1					Nische									
								quellig					Senke		ecks	enke						
		gestörter Boden											Kerbta									
_													Sohler	ntal								
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Um	geb	una				k	g							
	g	_	k	g	1				g	9						Fließg						
		intensiv			Fischerei					Acker / Gai	tenl	oau				-	Stillgewässer					
		extensiv			Angeln			L	Ackerbrach	e					Trocke							
	g	aufgelassen			Erholung				_	Grünland. i	nter	siv				Grüna	nlage	e / KI	eing	arten		
keine Nutzung Kleingartenbau										Grünland, e				k	+	Weg						
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	chw	ald			+	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart k g					Ferienhäuser					Nadelwald						Bahna	·		_4			
K	9	Acker			Bodenentnahme				g	Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			Gewer						
		Wiese			Verkehr Ver- / Entsorgungs				Gehölz		h th r	a ah a		+	Silo / S							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					1	k		Röhricht / F						Gebäu								
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:			k		Hochstaud Graben	Rud	leralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme									
										Graben												
		arten dominant (ι a caerulea	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der E	ArtS	chV)												
1			unters		en: Art der Roten Liste		fett:				.			Lva		0115000						
	Calamagrostis canescens Lythrum salicaria				lamagrostis epigejo entha aquatica			mpsia cespi nerea	tosa	l		Lyco	pus	europa	eus							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex appropinguata Cirsium arvense Cirsium oleraceum Cirsium palustre																						
Geum rivale				Iris	s pseudacorus			Lys	Lysimachia vulgaris Urtica dioica					Phragmites australis								
Ranunculus repens					lix pentandra		Urti															
An	gabe	n zur Fauna																				
_																						
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begehu		06.0	3.20	03		
Ве	arbei	er/in: IBS-Teppke												to:	1		9.	Folg	esei	ten: 0		