Biotopname																			тк	10				В	ioto	p-Nr	
Feuchtwiese an der Peene westl.von Kle						enz										0	4	0	7	-	2	4 2	_] -	4	0	3	9
																		Ans	chlu	ıß i	1 TK		_				П
																				-							
Standort /Geologie													>							-							
Durchströmungsmoor an der Peene																				-							
Nat	urraum															Fili	m-Nr.	·		Bild	Nr.						
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2															Luf	tbild	-Nr.				1	6 1	<u> </u>	0	2	6	4
														1							_ -						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin							Gemeinde / Stadt Schönfeld						Größe in ha Länge in m						_ 1	╝,	0	5	5	0			
De	1111111111		Schonleid							-		-															
164	Nin inn I	+	†							min. Breite in m								-									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02145							4 , , = = 4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
02	170					-	1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB													
Sch	utzmer	kmale		Г	_		NSG			LSG 1			BR				+			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X						GLB			_			+	۱۸	/ald T			ł					
			NI-L				ND					GLB			FnB					V		d-Totalreservat Überlagerungscode				_	
		Hauptcod.	Nepenco	oae		_	<u> </u>															U M D			scod	е	
	Code	$G_{ F R}$		\perp																		U	⊥M	l D	Ш		_
	%	1 0 0																									_
		seinheiten rblumen-Su	mnfeoga	on Mädd	ncüß [=0.17	obtwic	000																			
Sui	прічопе	ibiuiileii-Su	mpisegge	zii-iviaue	ssuis-i	eut	CHILWIE	556																			
Hal	oitate +	Strukturen			1		1			1		1	1		1 1		1			1	1			1		1	
	1	1 1	f 1												1 1												П
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n									- '									- 1		-			
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								\perp
	Artenre	ichtum (Flor	a)								L	_ \	vielfä	tige S	Stand	lortv	erhä	ältnis	se								
	Vorkom	men seltene	er / typiscl	her Tiera	arten							historische Nutzungsformen															
Χ	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											6	aktue	lle Nu	utzun	g											
Х	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Fläch	engrö	öße /	Län	ge										
Х	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											ι	Umge	bung	relat	tiv st	töru	ngsa	rm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	Gefährdung																										
Empfehlung																					ke	eine (efä	hrdui	ng	X	
						7																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10			Bio	top-Nr.			
Substrat	Trophie W	asserstı	ıfe	0 Rel		7 -	2	4 2 F	- 4 C cposition	0 3 9			
k g	k g	k g		k				_,	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g ebe	en			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wel	llig				0			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kup	pig			0	ı			
Sand	g eutroph		frisch		dür	Ū			S	0			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht			rg / Rücl	ken		S				
Lehm		g	sehr feucht			edel	S	W					
Ton		g	naß			chhang		٥	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			ilhang >	> 9°		N	W			
Schlamm / Faulschlan	mr		1			che							
			quellig			nke / Str	ecks	enke					
gestörter Boden						rbtal							
					Sof	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g				g	Fließge	Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au		g	Stillgew	gewässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	ılage / Klei	ingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald			Straße,	Parkplatz	:			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar					
k g	Bodenentnahme		k Feuchtwald	d / -g	ebüsch		\sqcup	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euc	htbrache	e	\perp	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		k Hochstaud	Ruderal	flur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entnahme				
Pflanzenarten dominant Caltha palustris Carex acutiformis Ranunculus repens Pflanzenarten ±zahlreich Filipendula ulmaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lychnis flos-cuculi (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Scirpus sylvaticus													
Pflanzenarten vereinzelt (Cardamine pratensis Geum rivale Polygonum bistorta Angaben zur Fauna keine	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis Glyceria maxima Rumex acetosa	MV, fett:	Art der BArtSchV) Cirsium palustre Iris pseudacorus Symphytum officina	ıle	Galium uligino Peucedanum Thalictrum flav				alustre				
Venezadak Ustala						Det		Begehun		000.1			
Verwendete Unterlagen						ig: 09.05. ng:	2004						
Bearbeiter/in: IngBüro Walt	ther					Foto:	1		Folges	seiten: 0			