Biotopname																			ΤK	10				В	ioto	p-Nr.		
Sumpfseggenried in der nördlichen Bürge						rwies	se			Γ		Х				0	4	0	8	-	1	3 1	] -	4	0	0	7	
																			Ans	chlu	ß in	ΤK		_				
																					-							
		Seologie									t										-			_				
vermoorte Ebene an der Peene																1					- [			╛				
Naturraum Grenztal und Peenetal																]						Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
2 0 2																Luft	tbild	-Nr.					7 5		0	2	2	7
Landkreis / Kreisfreie Stadt  Demmin								Gemeinde / Stadt Demmin, Hansestadt								Größe in ha						0	╛,	2	3	1	4	
De	111111111														Länge in m							<del>                                      </del>						
164	Niu ina I	Dietenvers	iahnia													min. Breite in m												
080		Biotopverze	HCIIIIS				4 ,								max. Breite in m													
000	77 1						NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen					gen	ren			FiB					
Sch	utzmer	kmale				1	NSG					LSG 1			+			+			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X						$\frac{1}{1}$				-	BR			+	١٨.	ald T	d-Totalreservat				-		
			NI - I				ND GLB								FnB						VV		berlagerungscode					
		Hauptcod.	Nebend	code																		U   M   D				le		
	Code	$V \mid G \mid R$														Ш							U	⊥M	<sub> </sub> D			_
	%	1   0   0														Ш												_
	etation opfsegg	seinheiten																										
Sui	ipisegg	enneu																										
Hal	itate +	Strukturen			1		1	1		1	ı		1			1 1			1		1	ı			1			
	1	1 1	ı		1						1																	
Bes	chreibu	ung / Beson	derheit	en	-				- 1			- 1	-	-		-							-		-			
We	tbestin	nmende Kri	terien										_															_
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	Itnis	se								
	Vorkom	men seltene	er / typis	cher T	ierarte	en							his	toris	che	Nutz	ung	sfori	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge															
X 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	,			,				_				]							ke	ine G	iefäl	hrdu	na l	Х	
Empfehlung													1	1	<u> </u>											ਤ		

STAN	IDORTMERKMALE	(k-l	deinflächig, g - groß	fläch	ig)				TH	K10			¬ г	Bio	otop	-Nr.			
Substrat		Trophic	/ass	areti	ufo		0   4   0   8  Relief			- 1 3 1 <b>E</b>			$\Box$	-	0 7				
k g		Trophie k g			g		k					_	Exposition k g						
g	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben					N	1				
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig						10				
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig						)				
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig					s	80				
	Kies / Steine		poly- / hypertroph	k		feucht			Berg / R	lück	en			s					
	Lehm				g	sehr feucht			Riedel					SW					
	Ton			k		naß			Flachha	-		0		V	٧				
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	ıg >	9°			N	١W				
	Schlamm / Faulschlar	nr				1			Nische										
	٦					quellig			Senke /	Stre	ecks	enke							
	gestörter Boden								Kerbtal										
									Sohlenta	al									
	UNGSMERKMALE	( k - l	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Han makeen a				k (	g								
k g	ngsintensität	k g				Umgebung k g						Fließge	ewäs	ser					
	intensiv				Acker / Gai	rtenk	oau				Stillgev	väss	ser						
g	extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke	nbio	top					
	aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nten	siv				Grünaı	nlage	e / Kle	einga	arten			
	keine Nutzung			g Grünland, e	exte	nsiv				Weg									
	_		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	chw	ald				Straße	Straße, Parkplatz						
Nutzunggort		Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage							
Nutzungsart k g		Bodenentnahme				k Feuchtwald	d / -g	jebü:	sch			Gewerbe / Industrie							
	Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / S	stalla	allanlage					
g	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu							
Weide			sonstige Nutzung:		k Hochstaud				eralflur			Spülfeld / Halde							
	forstliche Nutzung					Graben	Graben						Bodenentnahme						
	narten dominant ( acutiformis	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
	enarten ±zahlreich ( Is lanatus	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
110100	is idilatus																		
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
	celata oma hederacea		rex gracilis ncus effusus			Cerastium holosteoi Lythrum salicaria	iaes			Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea									
Ranu	nculus ficaria	Ra	nunculus repens																
Angab	en zur Fauna																		
keine																			
Verwei	ndete Unterlagen								Dati	ım e	rste	Beaehur	na:		3.200	04			
L						Datum erste Begehung: 23.03.20 Datum letzte Begehung:													
Bearbe	iter/in: IngBüro Walt	her							Foto	):	1			Folge	eseite	en: 0			