Biotopnan	ne													TK10				Biotop-			Nr.			
Feuchtwiese im NSG "Unteres Peenetal" von Relzow						südöstlich								0	4	0	9	- 1	4	2	- 4	0	2	8
von Reizo										Anschluß in TK														
													1											
Standort /	•											x^{T}												
Teil einer	vermoorte	n Schn	nelzwas	sserrin	ne							^						-						
Naturraum	Cronzto	d und [Doonote															ı	-ilm	-Nr.		Bild	l-Nr.	
Naturraum Grenztal und Peenetal														Luftbild	d-Nr.				7	7	- 0	6	4	1
2 0 2																		-						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Murchin						Größe in ha					1	. 0	1	8	1			
Ostvorpoi	mmern				Mu							Länge in m						,						
					4							min. Breite in m						,						
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m											
08965												überwiegend 3 - zum geringen Teil								,				
Cabustessa						NLP FND						NP NP					FiB							
Schutzmei	r kmaie nach §20 LN:	atG M-\	/	X		NSG 1					LSG 1			BR						FFH-	Geb.	1		
gosonatzti	14011 320 214	ato ivi v	'			ND				GLB				FnB 1				Wa	ld-To	d-Totalreservat				
	Hauptcod.	Neben	code			. ,													Überlagerungscode					
Code	G F R	V _I R	L G	F P	V	W	N	ı					ı	1 1		1		1	1	Uı	M ₁ D		1	
%	5 0	2	5	2 0			5	1					1						1					
Vegetation	seinheiten																			1				
süßgrasrei	che Rasenso																							
Bachnelkei	nwurz-Sump	fsegger	n-Schilfrö	hricht,	Rase	ensch	nmieler	n-Pfe	ifenç	gras-	Feu	chtwie	ese	e, Schilf-	-Gra	uweid	denge	ebüso	ch,					
																						_		
Habitate +	Strukturen			1 1		1 1		ı	ı		1		1		l ,	1		ı	ı	1	1		1	
1 1	1 1	j		1 1												1			1				1	
Beschreib	ung / Beson	derheit	ten				-													-		-		
westlich ge eine aufge Feuchtwies Rasenschr kleinflächig	te Wiesenbe elegenen Wi lassene z.T. se fortsetzt. (mielen-Sump gen Nährstof ren Einfluss	esenber nasse l Ganz im ofsegge fanreich	reich und Pfeifeng n Osten n-Feuch nerung fü	d einen ras-Sur werden twiese. ihrt. He	östlid mpfse die l In di ervorz	ch ge egger Bedir esem zuhet	elegene n-Feuc ngunge n Berei pen ist	en Te htwie n dag ch er das t	il mi ese a gege folgi talra	t Scl an, d en na t auc ndna	hilfrö lie si ährst ch eir ahe \	hrich ch in offrei ne jag /orkc	t u Ri ich gdl mi	und Geb ichtung v ier und t liche Nu men der	üsch Wes rock tzun r mes	n. We ten a ener g mit sotrop	stlich Is Ra und e Wild	vom sens es do fütter	Sch chm mini ung	nilfröh ielen- ert ei , was	nricht s -Pfeife ne süß zu ein	schlie ngra Sgras ier	ßt si s- reicl	ne
Wertbestin	nmende Kri	terien																						
	eichtum (Flor							-		standortverhältnisse														
Vorkon									Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktu	elle I	Nu	tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläc	heng	grö	ße / Län	nge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum														•		Ū								
Gefährdun	ıy																							
			.	1 2															koir	ne Ge	efährdu	ına	Х	
Empfehlur	ı																		KUII	.0 00	- arriut	·y	L.,	\vdash
premu	·a																							
					7																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächi	g, g - großflächig)		TH	< 10		Bioto	p-Nr.			
Substrat	Trophie	Wassers	tufe	0 Relief	4 0 9	- 1	4 2 Ex	」 -	2 8			
k g	k g	k g		k g				k g				
Torf, wenig gestört	dystropl	n	trocken	g	eben			N				
k Torf, degradiert	oligotro	oh	mäßig trocken		wellig			NO				
g Antorf	k mesotro	pph	wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / h	ypertroph g	feucht		Berg / R	Berg / Rücken k S						
Lehm		g	sehr feucht		Riedel							
Ton		k	naß	k	Flachha	Ū)°	W				
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		_	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		\neg		Nische							
			quellig		Senke /	Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	al ———						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinfläch	g, g - großflächig) Umgebung		_1	k g						
k g	k g		k g				Fließge	ewässer				
intensiv	Fischer	ei	Acker / Ga	rtenbau	ı [Stillgew	vässer				
k extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker					
g aufgelassen	Erholun	g	Grünland. i	ntensiv	,		Grünan	garten				
k keine Nutzung	Kleinga	rtenbau	g Grünland,	extensi	v		Weg					
	Erwerbs	sgartenbau	k Laub- / Mis	chwald	ı		Straße,					
Nutzungsart	Ferienh	äuser	k Nadelwald				Bahnan	nlage				
k g	Bodene	ntnahme	g Feuchtwald	d/-geb	üsch		Gewerb	be / Industrie	9			
Acker	Verkehi		Gehölz				Silo / Stallanlage					
k Wiese	Ver- / E	ntsorgungsanlage	Röhricht / F	euchtb	orache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige	e Nutzung:	Hochstaud	en / Ru	deralflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis Phragmites australis	M	Molinia caerulea										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Poa pratens											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Alnus glutinosa Cirsium palustre	Betula pube Cirsium ole		Agrostis stolonifera Geranium robertian	um		Calamagrostis epigejos Geum rivale						
Holcus lanatus	Juncus effu		Ranunculus repens		_	Thelypteris palustris						
Urtica dioica												
Angaben zur Fauna												
Jane												
Verwendete Unterlagen					Datu	ım erste	Begehun	ng: 06.01.20	004			
							e Begehun	-				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Grabow				Foto	: 1		Folgese	eiten: 0			