Bio	topnam												Т	K10				В	ioto	p-Nr.				
Feuchtgebüsch an der Peene südlich vor						n Upos	st	Ī							0	4	0 7	-	2	4 1	] -	4	0	2 1
																Α	nsch	luß i	n TK		_			
																		_  -						
		Geologie		_								х					_	_  -						
Durchströmungsmoor an der Peene								ŀ																
Nat	urraum														Fil	m-Nr.			Bild	-Nr.				
Naturraum Grenztal und Peenetal  2 0 2														Luft	bild-l	٧r.			1	6 1		0	2	5 9
																			_ -					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin						Gemeinde / Stadt Warrenzin							ße in					(	) ,	7	7	1 6		
Dei	111111111					Walteriziii						Länge in m						,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1										ite in					<b>_</b> ,		-	
						4 vallata dia 0 2						max. Breite in m  überwiegend 3 - zum geringer						Toil						
02013							NLP FND						uberw ]	NP 1				ngen	ren			FiB		
Sch	utzmer	kmale			7	NSG LSG					BR							E		ļ				
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X										+				V	Vald T	FFH-Geb.				
					ND GLB							FnB					v							
	Hauptcod. Nebencode											_								Überlagerungscode				
	Code	$V \mid W \mid N$																Ш		U	<sub> </sub> M	<sub> </sub> D	Ш	
	%	1   0   0																						
		seinheiten en-Grauwei	donashii-	ch																				
Sui	ipisegg	en-Grauwen	uengebus	CH																				
Hab	itate +	Strukturen			1			Ι,			1			1 1		1	1		1		1	1		
	1		1 1															Н						
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n														ш					ш	
Auf	einer el	hemaligen u	nd heute	aufgelass	senei	n Feuc	htwie	se im	Ве	reich	n des	Dur	chströ	mung	jsmo	ores	der F	Peen	e in c	len Br	ahm	enw	ieser	ı
süd	lich von	Upost geleg nt aus Sump	genes Gr	auweiden	gebü	isch mi	it eine	r Stra	aucl	hsch	icht a	aus ü	berwi	egen	d Gra	auwe	iden ı	und (	einer	stark	entw	vicke	lten	
Das	Substr	at der Wiese	e besteht	aus weni	g ges	störten	n, seh	r nas	sen	, eut	roph	en To	orf.	SI LIII	was	Serui	iysyi	aben						
1					_																			
we		nmende Kri																					—	
	Artenreichtum (Flora)									-	vielfältige Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									-	historische Nutzungsformen													
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											U	Umge	bung	relati	v stö	rung	sarm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											I	ands	chafts	spräge	ende	r Cha	arakte	er						
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum										ļ														
Gef	Gefährdung																							
. <del></del> .		-																						
Υ,	W <sub>I</sub> E	1 1		1	1	1	1	1	1		ı	1							k	eine G	Sefäl	nrdui	ng	
	ofehlun	g						1 1																
		-																						
	Q E					7																		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK	1		- F	Bioto	op-Nr.	
				0		0 7	- 2			4 0	2 1	
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserst</b> k g	ufe	Rel k				E	xposi k (	<b>oosition</b> k g		
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		_	eben				N		
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		<b></b>	wellig				NO	)	
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		F	kuppig				0		
Sand	g eutroph		frisch			dünig				so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		E	Berg / Rü	icken	s				
Lehm		k	sehr feucht		F	Riedel				sw		
Ton		g	naß		F	Flachhan		W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang	g > 9°			NN	V	
Schlamm / Faulschlan	nr		-		1	Nische						
			quellig			Senke / S	Strecks	senke				
gestörter Boden					H	Kerbtal						
						Sohlenta	I					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				k	g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g					Fließge	wäss	er		
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenb	าลน			Stillgev				
extensiv	Angeln		Ackerbrach		, , ,			Trocke				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage	/ Klein	garten	
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e					Weg	J			
	Erwerbsgartenbau	l	Laub- / Mis					Straße, Parkplatz				
Nederson	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnanlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		k Feuchtwald	d / -a	ebüs	ch		Gewerbe / Indus			е	
Acker	Verkehr		Gehölz	J				Silo / Stallanlage				
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euc	htbra	che		Gebäu	.g			
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	Rude	eralflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			g Graben				Bodenentnahme					
		_	•	•								
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich ( )	unterstrichen: Art der Roten Liste	M\/ fott:	Art dor BArtSchV )									
Filanzenarien ±zanireich	unterstrichen. Art der Koten Liste	e iviv, ieii.	Alt del Baltochy									
		10111	A									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Equisetum arvense Galium aparine												
Geranium robertianum	Geum urbanum		Iris pseudacorus	_			Juncus articulatus Phragmites australis					
Juncus effusus Potentilla anserina	Lycopus europaeus Ranunculus repens		Phalaris arundinace Symphytum officina				Typha latifolia					
Urtica dioica	·		, , ,	,,								
Angaben zur Fauna												
keine												
Verwendete Unterlagen			Datur	9.09.2	002							
Design to the second	h							Begehur				
Bearbeiter/in: IngBüro Waltl	ner					Foto:	1			·oigese	eiten: 0	