Biotopname														TK10					Biotop-N			-Nı	r.
Feuchtwaldkomplex 1,6 km nördlich Pero	w								0		4	0	7] -	1	3	3	7	- 7	4	0	2	6
					Χ						A	ns	chlu	iß i	in T	K	_	_					
														-		1	Ш.						
Standort /Geologie														-		_	_	4					
Vermoorte Senke mit degradiertem Zwisc	enenmoor] -				╛					
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa	arnow- und Recl	kni	itz				l	Film-Nr.							_	Bild-Nr.							
3 0 0								Luft	bilo	l-N	r.				_1	6	1	- 0 0 9 8					
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stac	dŧ						O-=	0 -	:	L _	Г			₩	4	+	╡-	٠	+	+		_
Güstrow	Groß Wüstenfelde							Größe in ha						+	+	1		, <u> </u>	1	4	1	6	
									Länge in m						+	+	+	┥ :	' 	\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		min. Breite in m max. Breite in m						+	 														
18991			1 -	voll	stär	ndia	2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
	NLP					ND			Ū			NP		ĺ	J					F	iB		
Schutzmerkmale	NSG				L	.SG		-				BR		1					FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				C	SLB		FnB					1	- Wald-To				talreservat					
Hauptcod. Nebencode														erlagerungscode									
Code M D B W N R W F B													T										
% 5 0 3 5 1 5													+					_					
Vegetationseinheiten																							
Torfmoos- Pfeifengras-Moorbirkenwald, Großse			,		9.																		
Habitate + Strukturen H D K	H _I S _I E H _I	Z _l	R	Н	Z	L	Н	M	S	H	I /	۱,	0	Н	X	Α	Н	7	۱ ا	В	\perp		
		ı				ı					1	ı			1	ı						ı	
Bestimmende Arten der Krautschicht sind u. a. Der Erlenwald ist eng mit dem zentral gelegene verzahnt. Hier dominiert die Moorbirke mit Pfei Pfeifengras-Moorbirken-Stieleichenwald auf stä Das Waldgebiet wird großräumig entwässert, v werden, um eine weitere Degradation des Stan	en Torfmoos-Pfeifo fengras und lückig ärker degradierten vodurch auch die v	ieng ger n To vor	gras- Torf orfen liege	Moo moo ver	orbi osso zah	rken chich int.	iwal nt. Ir	d auf n We	feu estte	ıch eil	tem des	n, m Ze	ntru	otro ims	ist	der	Birk	cen	ıwal	ld m	nit ei		n
Wertbestimmende Kriterien														_			_	_	_	_	_		_
Artenreichtum (Flora)			-				-	Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			-	_				Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			-	_				tzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-	ße / I		-													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		X Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops		landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdung Y W G Empfehlung	1															kein	e G	efä	ihrc	gnuk	J		

STAI	NDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	sfläch	nig)						_	Т	K10			_	В	ioto	p-Nr.	
Cubatast			Trankia			Managatuta									7 - 1 3 3 - 4				0	2 6	
Substrat k g			Trophie k g			Wasserstufe k g					Relief k g			Expositio k g					n		
g	Torf, wenig gestört			dystroph			trock	cen					eben						N		
g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken					g	wellig						NO		
	Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht					kuppig						0			
	Sand		g	eutroph	k		frisch						dünig						so		
	Kies / Steine			poly- / hypertroph		g feucht							Berg / F	Rück	en		L				
	Lehm				g se			fe	uch	t			Riedel				L	SW			
	Ton						naß						Flachha	ang <	<= 9	0			W		
Halbkalk / Kalk							offer	nes	Wa	asser			Steilhar	ng >	9°				NW		
Schlamm / Faulschlam						_	٦						Nische								
	\neg						quel	lig				g	Senke /	Stre	ecks	enke					
gestörter Boden													Kerbtal								
													Sohlent	al							
_	ZUNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	sfläch	nig)		lma	a a b	una				k	g						
k g	ngsintensität	k	g				k		g g	ung						Fließg	gewäs	sser			
	intensiv	Fischerei				Acker / G					tenl	oau		Stillgewässer							
	extensiv			Angeln						Ackerbrach	e			Trockenbiotop							
	aufgelassen			Erholung	lung					Grünland. i	nter	siv		Grünanlage /					leing	jarten	
g	keine Nutzung Kleingartenbau									Grünland,	exte	nsiv				Weg					
E				Erwerbsgartenbau k						Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz					
Nutzungsart				Ferienhäuser			g	Nadelwald						Bahnanlage							
k g			<u> </u>	Bodenentnahme				Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie							
	Acker		<u> </u>	Verkehr						Gehölz						Silo /					
	Wiese			Ver- / Entsorgung	sanla	age	-			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebä	ļ				
	Weide			sonstige Nutzung:		1			Hochstaud	en /	Ruc	leralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung Gral								Graben						Boder	nentn	ahm	e				
							<u> </u>														
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Betula pubescens Molinia caerulea																					
	·			·																	
	enarten ±zahlreich (cus robur	unters		en: Art der Roten List rex elata	e MV	, fett:				ichV) Iongata			(Care	x rip	aria					
Phra	gmites australis		The	elypteris palustris						num palustr	е										
	enarten vereinzelt (us avellana	unters		en: Art der Roten List nicera periclymenur		, tett:				ruticosus			F	Rubu	ıs ida	aeus					
Agros	stis canina		Dry	opteris dilatata alaris arundinacea	Galium palustre								I	Iris pseudacorus							
Oxalis acetosella Sphagnum fimbriatum				ıta	Solanum dulcamara Polytrichum comm						<u>.</u>		Stellaria holostea Hylocomium splendens								
	3		Calliergonella cuspidata									-	·	Tylodomium opionadno							
Angab	en zur Fauna																				
Verwe	ndete Unterlagen															Begehu		02.1	1.20	000	
Bearba	eiter/in: Grünspektrum	-Schö											Dat		etzte 2	Begehi	ung:	Fol	nesei	ten: 0	
pearne	monini. Grunspektrum	UUIId	ıeı										FOTO	J.	_			1 01	guael		