Biotopname																		TK	10						Biot	op-	Nr.		
Bruchwald-Feuchtgebüsch ca. 400 m nördlich Ne Güstelitz				eu									0		2	0	8	-	4	4	4	-	4	0	C) 5			
									Х	Х							Α	nso	hlu	ßi	n T	K							
									Ť												-								
Standort /0	•								t												-								
vermoorte	Senke in	kuppiger (Grundmor	än	е				t						-						-			\perp					
Naturraum	Flach- I	ınd Hügel	land yon l	nn	or-l	٦ü٥	100 11	nd H	_ ادا	lhin	60	 711	dar]							F	ilm-	Nr.			Bil	d-N	lr.
i ison sing ragenana ron milor ragen sin				geri unu Haibinsei Zudai						Luftbild-Nr.						1	5	6 - 0 4 3 9											
2 1 0				\neg														1	5	6	-	0	4	4	0				
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Putbus, Stadt								Grö	ße i	in l	na						1],	3	1	5	5 5		
Rügen					Put	bus	s, Sta	adt							Län	ige i	in r	n							,				
					-								min. Breite in m							,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				1										max. Breite in m															
04518						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil														_									
Schutzmer	kmala						NL	-					ND		NP				1					FiB					
	iach §20 LN	atG M-V	X		NSG				LSG 1				1	BR								FFH-Geb.							
J					ND					GLB					FnB								talreservat						
	Hauptcod.	Nebenco	le																	Üb			erlagerungscode				ode		
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W_1F_1R	V W I	V	ı	- 1		1	ı				ı					ı	ı		-			U _I	М	V		ı	1
%	6 5	2 5	1110	5	ı	ı		i	ı			i	ı					1	ı		1		ı					•	•
Vegetation	seinheiten																												
Schilf-Erlen	n-Birken-Bru	chwaldgeh	ölz; Großse	gg	en-	und	Rase	enschi	mi	ieler	า-E	rlen	bruc	hwa	ld; G	rauv	vei	den	ı-Ge	ebüs	sch	1							
			T 5			_								T			_					_	_		_	_	Τ.		
	Strukturen		H _I D _I	K	Н	ט	X	H S		Р	Н		⊥ R	Н	Z	M	Н	_ IV	/ ;	5	Н	1	В	Н		L	╀	/	A J
H _I A _I O																										Ш	\perp		
	ung / Beson				-ait		م ان م	rotou	٠.		مامد	i	rh	مالہ ،	.:			اماما		۰ <u>۰</u> ۱۸	/ 6	4~~	hiot	oo /ľ		-+ F	oot:	·-\	
400 m nörd	er Feuchtwa dlich von Ne	u Güstelitz.	Der westli	ء, ہ che	e. na	asse	Teil	wird v	(OI	n bu	ıltic	dem.	. seh	aıb ı ır lüd	ckiae	aus m E	rle	n- u	ind	Birk	van Ken	iun	awu	chs I	mit	hoł	ลธแ าem	ر ک An	teil
von Grau-V	Veiden einge	enommen;	es sind zał	nlre	eiche	ab	gesto	rbene	9 5	Sträi	uch	ner v	orha	ande	n; ra	ndlid	ch	eini	ige	größ	3er	e B	irker	า นท	d Ei	iche	en. I	n	
	iten Bestand ewachsener																												
Rasen-Sch	miele.					·																·				-	<i>y</i> u	<u> </u>	
	nicht genutz dlichen Alter																										ohe	n	
	rständen W			iiiu	C3 I	IICITI	VOITE	anuei	١.		NO	IUW	55161	1 111 1	JEL SI	CITE	311 I	Gia	aue	ii, u	CI (abe	ı ııu	Dei	361	. 11 1	IOHE	11	
Wertbestin	nmende Kri	terien																											
X Artenre	ichtum (Flor	a)									Χ	vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erh	nältr	niss	е									
Vorkom	nmen selten	er / typische	er Tierarten							historische Nutzungsformen																			
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																				
_								-		-			ße / I		a n														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								H	Х	-		-	relat		-	ına	car	m											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								-	^	-	-	_				_													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
typische Zonierung von Biotoptypen										111	uste	Inbid	otop /	ver	ne	tzur	ngs	Tunk	CUO	n									
X Struktu	r- und Habita	atreichtum																											
Gefährdun	g																												
														1														_	\neg
								l				1										kein	e Ge	fäh	ırdı	ıng)	(
Empfehlun	g																												
7 M S																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 2 0 8 - 4 4 4 - 4 0 0 5 Relief Exposition
k g	k g	k g	k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
k Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	<u> </u>
k extensiv	Angeln	Ackerbraci	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau		SALOTION O
	Ferienhäuser	g Nadelwald	
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	- I	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
k forstliche Nutzung	30/13tige (Vatzurig.	Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Phragmites australis		
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV)	
Betula pubescens	Deschampsia cespitos	•	
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	a MV fatt. Art dar DArtCahV)	
Alnus incana	Brachypodium sylvation	,	escens Carex acutiformis
Carex elata	Carex elongata	Carex pseudocyper	
Corylus avellana Filipendula ulmaria	Dryopteris carthusiana Frangula alnus	a Dryopteris dilatata Fraxinus excelsior	Equisetum palustre Galium palustre
Geranium robertianum	Geum urbanum	Glyceria fluitans	Hottonia palustris
Impatiens parviflora Lysimachia nummularia	Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris	Juncus effusus Lythrum salicaria	Lycopus europaeus Mentha aquatica
Molinia caerulea	Myosoton aquaticum	Oxalis acetosella	Peucedanum palustre
Poa trivialis	Quercus robur	Ranunculus repens	Rubus caesius
Angaben zur Fauna			
keine			
Verwendete Unterlagen keine			Datum erste Begehung: 26.10.1996
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Obs	t		Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	Beschreibung)				TK10			7 [top-i	
		[(2	0	8 -	4	4 4] -[4 (0	5
Fortsetzung Beschreibung											
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste N	MV, fett: Art der BArtSchV))								
-											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste M	//////////////////////////////////////)								
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste M	IV fatt: Art der BArtSchV)									
Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Sphagnum spec.			Thely	ypteri	s palus	stris			
Urtica dioica	Vaccinium myrtillus										