Biotopname																	ΤK	10					Bioto	p-N	r.			
Grauweiden-Feuchtgebüsch nordöstlich von															0	2	0	8	- [	4	2 4	4	- 4	0	2	0		
Strüssendorf						2					Х							Ans	chlu	ßir	1 TK		_					
																					-							
		Seologie																			-			4				
Moor- und Anmoorbildungen																		- [			$\Box$							
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenla								lar	nd									_	Fili	m-Nr	r		Bild	-Nr.				
1 2 2								acmana						Luftbild-Nr.				1	5	6	- 0	1	7	6				
														0 ::0 :						-								
Rüge		Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Buschvitz							Größe in ha						1	, 1	1	1	0				
rugo							240011112						Länge in m															
Ifd. N	r. im F	Biotopyerze	eichnis											min. Breite in m max. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 03167							1 - vollständig 2 - ü							max. Breite in m       ,     ,         ;           ;														
-							NLP FND						NP NP					1011			FiB							
		kmale			.,	۱ ۱	NSG			_	1		LSG			BR			1			FFH-Geb.						
gesch	ützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND				+	GLB			FnB				Wal		d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Neheno	-ode																Überlagerungscode				40				
	Code	•																		$\top$				JUC	ilage	Tung	300	ue
	%	V   W   N	V R																							Ш.	Ш	
Vanat		8   0	2	0							_																	
		seinheiten n-Feuchtgeb	nüsch. Se	chilf-l	andrö	hrich	nt																					
		Ü	•																									
Habita	ate +	Strukturen			1		ı	1		ı	ı		ı	ı		1 1		1	1		1	1		ī	ı			
1	1	1 1			1	i	ı	i		ı	1		ī	1				ı	1			i			i			
Besch	reibu	ıng / Beson	derheit	en					'			,																
g		/asser-Schv	(	,											9													
1																												
Wertk	estin	nmende Kri	terien																									
Αı	tenre	ichtum (Flor	a)										vie	elfält	ige S	Stando	ortve	rhä	Itniss	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																. 3												
Gefährdung																												
Y V	/ <sub> </sub> S	Y <sub> </sub> W <sub> </sub> G				ı								1								ke	eine (	Gef	ährdu	ing		
7 8	_																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10 Biotop-Nr.
	,		0 2 0	8 - 4 2 4 - 4 0 2 0
Substrat k g	Trophie V		<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		quellig	Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	al
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß		·	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	anhau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	k Grünland. int		Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex		Weg
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Ü	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage 9 Röhricht / Fe	uchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstauden	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Phragmites australis	Salix cinerea			
1	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Betula pendula				
•	unterstrichen: Art der Roten List			Language of the same
Calamagrostis canescens Lysimachia vulgaris	Cirsium palustre Urtica dioica	Iris pseudacorus		Juncus effusus
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 06.08.1997
			Da	atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Meye	er		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0