Biotopname																				тк	10				F	Bioto	p-Nr	.
Röhricht nördlich von Gnevezin																0	4	0	9	-	2	3	3	- 4	0	0	7	
																1			Ans	chlı	ıß i	n TK		_				
												Х									-							
Standort /Geologie																								_				
Teil einer vermoorten Schmelzwasserrinne																1					-							
Naturraum Grenztal und Peenetal																]						Fil	m-Nı	r		Bild	-Nr.	
2 0 2															Luft	tbild	-Nr.					7	4	- 0	0	3	9	
																			_	- 📙								
_		/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Bargischow												1	9	, 2	5	9	0					
USI	voipoi	nmern				Bargiscriow							Länge in m						,									
If I No in Pietro						†							min. Breite in m						,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1 , , allatandia 0								max. Breite in m , , ,														
10261							NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Te					ren			FiB						
Sch	utzmer	kmale			_		NSG							SG	1	BR			+				FFH-(		1			
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V			ND ND									+			-	Wal		<u> </u>							
					ND						GLB			FnB				v		d-Totalreservat  Überlagerungscode								
		Hauptcod.	Nebenco	ode		1																		Jbe	rlage	ung	scoc	de
	Code	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L														Ш												
	%	1   0   0														Ш												_
		<b>seinheiten</b> wertlilien-Su	mnfroitar	aa Cabilfr	ähria	ht N	Maah	toobo	ottor	Dr	2000		J C	hilf	rähri	oht												
vva	SEISCII	werumen-30	mpireitgi	as-Striiii	OHIIC	iit, i	Nacii	IISCH	allei	I-DI		3556	÷1-30		OHH	CHI												
Hab	itate +	Strukturen			1		1									1 1			1					_				
		1 1	1 1																									
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n		-																						
Sch Bes verl wird	ilfgewin tand mi andet u I. Hier k	n wird die Bio nung, wora it unterschie ind kaum no commen veri ehlen solan	uf einige v dlichen B ch erkenr mehrt Beg	vom Vorja Jegleitarte Inbar. Aufl gleitarten	ahr st en, die ällig s zum	amr e ab sind Zug	mend ber hi I einig ge un	de ab insich ge Ja nd ein	gela ntlich agde nige	ageri n de einrid Süß	te So r De chtur gräs	chilf cku nge ser	fbün ıng k n (H erre	del cein och iche	zeug e Ro sitze	gten. olle sp e), füi	Es h piele r die	nano n. E sch	delt s Die e nneis	sich hem ena	um alig rtig	einei en G das S	n rela Iräbe Schil	ativ en si f reg	homo ind we gelmä	gene eitgel ßig g	nend jemä	äht
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										viel	fälti	ältige Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Χ	Um	geb	oung	relat	iv st	örui	ngsa	rm											
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen								f	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																Ū												
Gefährdung																												
		1 1																				ke	eine	Gef	ährdu	ng	Х	
	ofehlun	ıy				7																						
NI.	9 0			1		1																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.
				9 - 2 3 3 - 4 0 0 7
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<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 S
Lehm		k 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	
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	0 /		k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enbau	Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrache	e	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	itensiv	Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland, ex	xtensiv	Weg
	Erwerbsgartenba	Laub- / Misc	hwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	g sonstige Nutzung		n / Ruderalflur	
forstliche Nutzung	Schilfgewinnung	g Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Lis	ite MV, fett: Art der BArtSchV)		
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Pflanzenarten vereinzelt ( u Agrostis canina	unterstrichen: Art der Roten Lis Calamagrostis epigei			Carex paniculata
Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Eupatorium cannabir	num	Festuca rubra
Filipendula ulmaria Lysimachia vulgaris	Hypericum tetrapteru Lythrum salicaria	ım Iris pseudacorus Myosoton aquaticum		Lycopus europaeus Peucedanum palustre
Poa pratensis	Scrophularia umbros			Thelypteris palustris
Urtica dioica				
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 09.10.2003
Poorhoitor/in.	Crahaw			atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	GIADUW		FO	oto: 1 Folgeseiten: 0