Biotopname																		TK1	0				Biotop			o-Nr		
Bruchwald am südlichen Recknitzufer bei				bei	Carl	ewitz									0	(3	0	7	- [1	3	1	- [4	0	3	0
																	Α	nsc	hluí	3 in	ΤK							
																				-								
Standort /0	_										X									-	4							
Durchströ	mungsmod	or an der R	ecknitz	<u> </u>							+																	
Naturraum	Warnov	v- und Racl	knitztal	l mit	Güe	trowe	r und	R	ützo	11//	∟ ⊇r P	 ck									Fili	m-N	r.		В	ild-	Nr.	
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit				Gustiower und Butzower Beckeri						Lut	Luftbild-Nr.						1	4	2	- [0	3	4	8				
	/ Kreisfreie	Stadt			Marlow Stadt						Gr	Größe in ha								6	, _	6	0	8	8			
Nordvorpo	Jililiem				IVIAI	iow, s	Staut							Läi	nge	in r	n							, _				
ICA No. Inc. 1	D' - 1													min. Breite in m						L								
01605	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m														
01003							NLP		1 -]	VO		naig FND		überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Schutzmer	kmale			,			-	1										BR						CCL		-	_	
geschützt n	nach §20 LN	atG M-V	Х				ND	<u>'</u>			LSG GLB								\\\(\)				FFH-Geb. otalreservat					
							ND					GLB						'nΒ						erlagerungscoo				
	•	Nebencode					<u> </u>						Т													ngs	coc	le
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$		F G	ΙN							1											ι	J	M	D	1		
%	7 8	2 0		2																								
	seinheiten	M : - l			L C		:4	N 4 -	ul- :				١٨/-:	حا د. د اد			٠		. ـ ـ اـ ا	l-		L						
Rasenschii	nieien-weide	en-Moorbirke	:n-Enen	ibruc	in, Su	прпе	ngras-	·IVIC	ומוטכ	IKE	÷11-⊏	nen-	vvei	denb	rucr	ι, Ο	iiau	iwe	iden	geb	usc	n						
Habitate +	Strukturen		H, D	K	Η,	S,E	Η,	Z	П	Н	ı, T	, L	Н	Α,	0	Н	ιA	. , .	I	Η,)	Κ,	R	— Н,	M,	s	D,	Η,	В
1 1	1 1													· · · ·			1	1										
Beschreib	ung / Besor	nderheiten											-				-											
Feuchter, 6	eutropher Br	uchwaldkom	plex mi	t ein	em R	asens	chmie	ler	n-We	ide	en-N	loork	oirke	en-Erl	enb	ruc	h u	nd e	eine	n S	um	ofrei	tgra	ıs-M	oork	oirke	en-	
Die Baums	schicht beste	andlich und in ht deckend a	aus jung	gang gen l	bis ca	. 4 Me	eter ho	he	n Gr	au.	anu ⊦We	iden	mit	zahl	reich	-40 nen	Mc	or-	iu G Birke	iau en t	well ind	Erle	n.	12011	e ai	igei	aye	ıı.
		rk entwickelt																		. 1								
Das Substrat besteht aus sehr feuchtem bis nass mit etwas Schwertlie (BAV) als Restart dieses Br				issen, Bruch	waldt	/pes v	ort	euiro nand	en.	nen	1011	. ડાલ	elleriv	veise	e Si	nu a	auc	n no	CHI	ias	se b	ruc	iwa	lube	reic	ne		
	`	,					•																					
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
X Artenre	ichtum (Flor	ra)									vie	elfält	ige S	Stand	dortv	erh	ältr	niss	е									
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							X Flächengröße / Länge																					
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						X landschaftsprägender Charakter																						
X typische Zonierung von Biotoptypen						X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
H	r- und Habit										1			·				Ū										
Gefährdun																												
Scianitudh	9																											
	•																											
Y, W, E	1 1		1		1	1	1				1										ke	eine	Ge	ähro	duna	, [
	ng		l																		ke	eine	Ge	fährd	dung	9		
Y W E	eg			1		<u> </u>															ke	eine	Ge	fährd	dung	9		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 7 - 1 3 1 - 4 0 3							
Substrat k g	Trophie V k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig							
Sand	g eutroph	frisch	dünig							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel							
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische							
		k quellig	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	artenbau Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarter							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv Weg							
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage g Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten List Eupatorium cannabin									
Descriampsia despitosa	Eupatonum camiabini	dan dinerea								
Pflanzenarten ±zahlreich (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Betula pubescens	te MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis can	escens <u>Carex distans</u>							
Holcus lanatus	Phragmites australis	Salix pentandra	Calex distans							
,	unterstrichen: Art der Roten List		Datula mandula							
Alnus incana Calamagrostis epigejos	Angelica archangelica Calystegia sepium	a Avenella flexuosa Carex acutiformis	Betula pendula <u>Carex nigra</u>							
Carex paniculata	Carex riparia	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum							
Crataegus monogyna Equisetum fluviatile	Epilobium hirsutum Festuca arundinacea	Epilobium palustre Festuca rubra	Epilobium parviflorum Filipendula ulmaria							
Frangula alnus	Fraxinus excelsior	Galeopsis tetrahit	Galium aparine							
Galium mollugo Glyceria maxima	Galium palustre Humulus lupulus	Geranium palustre Iris pseudacorus	Geum rivale <u>Juncus conglomeratus</u>							
Juncus effusus	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	Lychnis flos-cuculi							
Angaben zur Fauna										
keine										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.06.1998							
J.			Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Nebelung-Walt	ther		Foto: 0 Folgeseiten:							

Zusatzbogen (Pflanzenarten		TK10							Bio	Biotop-Nr.					
Zusatzbogen (Frianzenarten	beschiebung)		0	3	0	7	- 1	3 1	-	4	0	3	0		
Fortsetzung Beschreibung															
	/ standal as Adda Bata Data	. MO/ for A / Lo DA /O.L													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste	e wv, iett. Art der bartsch	(V												
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSch	V)												
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste		/)												
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica						caerulea							
Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Potentilla anserina				Rur	nex r	nydrolap	oathu	m					
Scirpus sylvaticus Vicia cracca	Scutellaria galericulata	Stachys palustris				Urti	ca di	oica							
Vicia cracca															