Biotopname																			Т	K10)				В	ioto	p-N	lr.			
Birkenbruchwald südlich von Neu Mukran									T							0	2	0	9	-	3	1	2	-	4	0	1	6			
											Ť							_		Anschlu		luß	ß in TK		_						
											t	Х																			
		Geologie									t											_ -									
Pleistozäne Sande										t																					
Nat	urraum	Nord :	und catrilia		- h o c	, LIA	aal		d Dod	don	10	n d											F	ilm-N	٧r.			Bild	-Nr	.	
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodo								aen	ıa	na					Luf	tbilc	l-Nr.				1	6									
1 2 2																-									1 - 1						
								Gemeinde / Stadt								Größe in ha								1	1. 1	6	0	6	3		
Rügen							Binz								Länge in m									1,							
							Sassnitz, Stadt								min. Breite in m								,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m															
05	758						1 - vollständig 2 - iii								überwiegend 3 - zum geringen Teil																
									NLF	•					ND			Ū			IP [Ĭ	Ū					FiB			
	utzmer					, l			NSG	;				L	LSG		BR								FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X]			NE	\vdash	+			G	LB		1		FnB					Wald	d-Totalreservat					1	
		Haumtaad	Nahanaad								┸			_			FUR							T						-1-	
		-	Nebencod	е										I									Ub	perlagerungscode							
	Code	W F A	W_1F_1D																											Ш	
	%	9 0	1 1 0								L												Ш								
		seinheiten																													
Pte	itengras	-Sumptreitg	ıras-Birken-I	3ruc	hwa	ld, B	rom	bee	r-Birke	n-Erl	er	nwald	t																		
				1																											
Hal	oitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	D	EF	I D	L	L	Н	S	Р	Н	Z	М	Н	М	T	Н	T	Α	Н	Т	В	Н	Α	0	
ı	1				1			I		1	ı		ı	ı			1 1				ı				1	1	ı				
Bes	schreib	ung / Besoi	nderheiten																												
Im We Die Die Bed	östlicher itere Art Strauch r nördlic bbachtur	n Bereich tr ten der Krai nschicht bes he Randbei ng zahlreich	or-Birke in deten häufige utschicht sin steht vorwiereich stockt ner Frösche.	er So Id Si geno nur i	chwa ump d au	arz-E f-Rei s Mo	rlen tgra or-E	auf s ur Birke	, die z. nd Schi und e	T. m lf, ve nige	err err	nrstä mehr Eber	mm t fir -Es	nig s ndet sche	sind sic en.	h To	orfmo	os.		eere											
We		nmende Kr																													
_		ichtum (Flo	•									_				_	Stanc														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													hist	oris	che	Nutz	zung	sfor	mei	n											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktı	uelle	e Nu	ıtzun	g														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	chei	ngrö	iße/	Län	ge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Um	geb	ung	rela	tiv s	töru	ngs	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																			
												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										-	\dashv			יייייי	Jup /	ve		_011	garu	·········	J11										
	Struktu	r- und Habit	atreichtum																												
Gef	ährdun	g	I													1															
											I													keine	e Ge	fäh	rdur	ng	Χ		
Em	pfehlun	g																													

STANDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK10	o		, ,	В	ioto	p-Nr.		
	`	0, 0		0,		0	2	0 9 -	- 3	1 2		4	0	1 6		
Substrat k g	Trophie k g	w	asse k	erst g	ufe	Rel k				E	xpos k					
Torf, wenig gestört	, g	dystroph		9	trocken			eben			.` 	9	N			
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig				П	NO			
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0			
Sand	k eutroph				frisch			dünig								
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / Rüc	ken			S				
Lehm				g	sehr feucht			Riedel					,			
Ton			k		naß			Flachhang	<= 9	0			W			
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhang >	> 9°				NW	,		
Schlamm/Faulschlamm	า				-			Nische								
					quellig			Senke / St	recks	enke						
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				k	g							
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g				Ť	Fließge	wäs	ser				
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenb	au			Stillgew						
extensiv	extensiv Angeln					ne				Trocke	nbio	top				
aufgelassen		Erholung			Grünland.	inten	siv			Grünan	ılage	age / Kleingarten				
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,	exter	nsiv		g	Weg						
		Erwerbsgartenbau			g Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Parkplatz						
Nutzungsart		Ferienhäuser			k Nadelwald				g	Bahnanlage						
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	ebüs	sch		Gewerk	;					
Acker		Verkehr			Gehölz				Silo / Stallanlage							
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / F	ache		Gebäude / Siedlung								
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	eralflur	· ·									
forstliche Nutzung					Graben		Bodenentnahme									
Betula pubescens	Мо	en: Art der Roten Liste linia caerulea														
Pflanzenarten ±zahlreich (Alnus glutinosa Phragmites australis Sphagnum spec.	Cal	en: Art der Roten Liste amagrostis canesc ercus robur		fett:	Art der BArtSchV) Juncus effusus Rubus fruticosus					periclyn ucuparia		mı				
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pendula Festuca rubra	Dic	en: Art der Roten Liste ranum cf polysetu ngula alnus	,	fett:	Art der BArtSchV) <u>Dryopteris cristata</u> Picea abies	<u>!</u>			•	is dilatat Ivestris	a					
Angaben zur Fauna Zahlreiche Frösche (Rana ten	nporaria d	f) beobachtet.														
Verwendete Unterlagen										Begehun		20.0	8.19	997		
Bearbeiter/in: Nebelung-Mey	er							Foto:	letzte 1	Begehur	ıy.	Folç	jesei	iten: 0		