Biotopname																				ΤK	10					Bio	top	-Nr.		
Moorbirkenbruch nördlich der Fuchsberge						erge						Γ							0	2	0	8	- [4	3	4	- [4	0	2 5
																		_		-	Ans	chlu	ıß ir	1 TK		_		'		
														T			1						-							
		Geologie			_								X										-							
vermoorte Senke in stark welliger Grundmoräne															1						- [
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar Film-Nr. Bild-Nr.											۱r.																			
2 1 0								igen und Haibinsei Zudai							Lu	Luftbild-Nr. 1				5	5 6 - 0 5 1 7									
																			5	6	- [_	_	1 8						
Lan Rü		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Garz/Rügen, Stadt								Größe in ha						1	, _	B 2	2) 1					
ixu	Jen													Länge in m							_	, _	_							
IfA	Mr im I	Riotonyorza	nichnic				1								min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 03696						ł	1 volletändis 2 :								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
00000								NLP FND								NP FiB														
Sch	utzmer	kmale				,	NSG							LSG		BR			+			FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND				$\overline{}$			GLB		FnB			1	Wald					-	-				
		Hauntaad	Nobono	- do			IND					GLB					1110							Überlagerungscode						
	0 1	Hauptcod.	Nebenc	oae		1													T							UDE	eriag	erui	ngs	coae
	Code	W F A																												
	%	1 0 0												\perp						\perp										
		seinheiten ken-Moorbirk	cenhruch																											
vva	azwon.	COT WOODDIN	CHBIGGII																											
Hab	itate +	Strukturen		Н	D	E	Н	S	D	Н	Z	F	٦	1			ı	1					1	1		$\overline{}$			1	
	1	1 1	1 1														1													
Bes	chreib	ung / Besor	derheite	n									,				1							-				'	- 1	
		sser mit reic ung zu erker			Die i	Aust	rock	(nun	g des	s M	loorl	bir	ken-	Bru	ichw	<i>r</i> alde:	s scl	heir	nt ei	ne	natü	rrlich	ne U	Jrsad	:	zu h	aber	n, da	ı ke	ne
Wertbestimmende Kriterien																														
	Artenre	ichtum (Flor	a)											_ vi	elfäl	ltige S	Stan	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											U	mge	ebung	, rela	ativ	stö	run	gsar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
Empfehlung														ı									k	eine	Ge	fähro	dung		X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W		0 2 0 Relief	8 - 4	3 4 - 4 0 2 5 Exposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	•	NO							
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0							
Sand	g eutroph	frisch	düni	•	SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Ried		SW							
Ton		naß		hhang <= 9°								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW Nische								
Schlamm / Faulschlam	nr											
		quellig		Senke / Strecksenke Kerbtal								
gestörter Boden												
			Soni	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrache	е		Trockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv		Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Misc	chwald		Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaude	n / Ruderalfl	ur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Brachypodium sylvaticum Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Carex elata Deschampsia cespitosa Rubus fruticosus Rubus idaeus Salix cinerea Sphagnum spec.												
Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus Fagus sylvatica Geum urbanum Lysimachia vulgaris Ranunculus repens	unterstrichen: Art der Roten List Calamagrostis canesc Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Phalaris arundinacea Stellaria holostea			Corylus avellana Geranium robertianum Lycopus europaeus Quercus robur								
Angaben zur Fauna			Ti	Datum erete (Renehung: 22.07.1006							
Verwendete Unterlagen				Datum letzte								
Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	elitz			Foto: 1	Folgeseiten: 0							