Biotopname								TK10 Biotop-Nr.									
Bruchwald südlich von Suckwitz				Х				0 5 0 6 - 1 2 1 - 4 0 0 6									
			Х	Х	_			Anschluß in TK									
			<u> </u>														
Standort / Geologie vermoorte Rinne im welligen Sander Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet																	
								Film-Nr. Bild-Nr.									
4 1 1								Luftbild-Nr. 1 3 7 - 0 2 2 2									
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta							Größe in ha 1 8 , 3 8 3 1									
Güstrow Reimershag								Länge in m , ,									
KA Na tau Bhatanana i Li								min. Breite in m									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 22617					11-42.	a al! ac	<u> </u>	max. Breite in m									
22017	NLP]	- VO		ND	2 - t	iberwiegend 3 - zum geringen Teil NP 2 FiB									
Schutzmerkmale								BR FFH-Geb.									
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND						2	FnB Wald-Totalreservat									
Hauntand Nahamanda	ND GLB																
Hauptcod. Nebencode	T = = T	_				_ 1	_	Überlagerungscode									
Code W N E W N Q W N R			∣ R	V	R		S	K W V R L F B N U M D U M V									
% 3 0 2 2 1 5	1 0	1	0			5		4 3 1									
Vegetationseinheiten Hexenkraut-Erlen-Eschen-Wald, Milzkraut-Erlen-Eschen-Quellwald, Sumpf-Seggen-Erlen-Bruchwald, Hasel-Eschen-Wald, Walzen-Seggen-Erlen-Bruchwald, Sumpf-Farn-Schilf-Röhricht, Mädesüß-Schilf-Landröhricht																	
Habitate + Strukturen H D K	H, D, E H	. D	X	Н	I _I S	. Z	Н	S, O H, Z, M H, M, S H, T, B H, T, I									
			_														
Beschreibung / Besonderheiten Bruchwaldkomplex in einer langgestreckten vermoorten Rinne im welligen Sander. Moorbildung in der Rinne durch durchströmendes Wasse (Durchströmungsmoor) bzw. an den in der Rinne befindlichen Stillgewässern durch Verlandung (Verlandungsmoor). An den Rändern der Rinne treten mehrere Sickerquellen zu Tage. Dominante Vegetationsformen im Wald-Mosaik: Hexenkraut-Erlen-Eschen-Wald, Milzkraut-Erlen-Eschen-Quellwald und Sumpf-Seggen-Erlen-Bruchwald nasser sowie Hasel-Eschen-Wald und Walzen-Seggen-Erlen-Bruchwald feuchter Standorte überwiegend auf Torf und Antorf. Struktur- und habitatreiche Ausprägung des Waldes durch vielfältige Standortsverhältnisse (feucht bis naß, offene Wasserfläche, Bodensubstrate Torf, Antorf, Sand, Lehm, Kies), zweischichtigen Aufbau, zahlreiche tote Stämme, Baumbestand überwiegend mittelalt und jung mit mehreren Altbäumen. Zwischen Brummelviz und Suckwitzer Schmiede fließt ein Bach schlängelnd im überwiegend sandigen schlammigen kleinflächig kiesigen Bett den Wald durch. An der Suckwitzer Schmiede durch Kontakt zu Grünland/Feuchtbrache verstärktes Auftreren von Arten des Feuchtgrünlandes (z. B. Zweizeilige Segge, Mädesüß, Moor-Labkraut, Kuckucks-Lichtnelke). Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten: Zweizeilige Segge, Sumpf-Pippau, Fuchsches Knabenkraut, Moor-Labkraut, Kuckucks-Lichtnelke. Gefährdungen: Entwässerung; Nährstoffeintrag vom angrenzenden Acker her; Müllablagerung und hineingekippte Lesesteine; Vebiß- und Schälschäden durch Wild; nicht standortsgerechte Bestockung mit Grau-Erlen. Empfehlungen: Einstellung der Entwässerung; Einrichtung von Randstreifen; Entfernung der Ablagerungen; Wilddichte kontrollieren; naturverträglichere Waldbewirtschaftung; das gesamte Biotopfläche in das bestehende Schutzgebiet mit hineinbeziehen. Weitere nicht codierte Vegetationseinheiten (mit einem Flächenanteil von jeweils 1-2%): Sumpf-Seggen-Kohl-Distel-Brennessel-Flur, Brennessel-Erlen-Wald, Mädesüß-Rohr-Glanzgras-Ried, Teichrosen-Schwimmblattdecke.																	
X Artenreichtum (Flora)				Х	vie	lfälti	ge S	Standortverhältnisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					-			Nutzungsformen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					akt	tuelle	Nu	tzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X	Flä	icher	ngrö	ße / Länge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				X	Un	ngeb	ung	relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					lan	dsch	afts	prägender Charakter									
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
X Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Y W S Y W E Y S E Y A W Y F V Y F U U S Z keine Gefährdung																	
Empfehlung ZWE, BSE Z . S . X Z . S . R Z . S . A Z . W . W	7																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)								1	Γ Κ 10			Biotop-Nr.					
						0		0 6	6 -	1	2 1	_] - [_	0 6		
Substrat k g						Re l					E	sition g	ı				
g Torf, wenig gestört	dystrop		trock	en				eben					<u> </u>	٧			
k Torf, degradiert	oligotro	oph	mäßi	mäßig trocken				wellig					- N	NO			
g Antorf	mesotr	oph	wech	wechselfeucht				kuppig)			
k Sand	g eutroph	n	frisch	frisch				dünig									
k Kies / Steine	poly-/I	hypertroph k	feuch	nt				Berg /	Rücl	ken		{5	3				
k Lehm			g sehr	sehr feucht				Riedel					_ {	SW			
Ton			g naß					Flachh	ang	<= 9°	0		V	Ν			
Halbkalk / Kalk	/ Kalk offenes Wasser							Steilha	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr							Nische	•				_				
			g quelli	ig			g	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden								Kerbta	erbtal								
·								Sohlen	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinfläch	nig, g - großflächig							k	a							
Nutzungsintensität k g	k g		Ui	mgeb ι g	ıng	k g Fließgewässer											
intensiv	Fische	rei		g	Acker / Gai	rtenk	าลเเ		k		Stillge						
extensiv	Angeln				Ackerbrach		Jau				Trocke						
aufgelassen	Erholu			Grünland. in						Grünanlage / KI					arten		
g keine Nutzung		artenbau		k	Grünland, e						Weg	9					
	Erwerbsgartenbau 9 Laub-/Mis										Straße	e, Par	kplat	z			
	häuser	ŀ	k	Nadelwald						Bahna							
Nutzungsart Bodenentnahme				Feuchtwald / -gebüscl							Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkeh	Verkehr			Gehölz	- · J	,				Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / E	Entsorgungsanlag	_{je} F	k	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu						
Weide	sonstig	ge Nutzung:			Hochstaud	en /	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		k Graben									Boden	entna	ahme	,			
J. J																	
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Fraxinus excelsior																	
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus incana Carex acutiformis Deschampsia cespito Lemna minor Phragmites australis Urtica dioica						tosa	l		Impa	atiens	s noli-ta	anger	·e				
Pflanzenarten vereinzelt Aegopodium podagraria Bidens radiata Carex disticha Carex remota Cirsium palustre Dryopteris carthusiana Equisetum arvense (unterstrichen: Art der Roten Liste I Anthriscus sylvestris Calamagrostis canesce Carex elata Chrysosplenium alternif Corylus avellana Dryopteris cf cristata Equisetum fluviatile			At Ci Ci n Ci <u>Ci</u> Di	thyrium altha p arex el ircaea repis p ryoptel	chV) n filix-femina alustris ongata lutetiana aludosa ris dilatata ylvatica	Berula erecta Cardamine amara Carex paniculata Cirsium oleraceum Dactylorhiza fuchsii Epilobium palustre Festuca gigantea											
Filipendula ulmaria	Galeopsis	•								um p	alustre						
<u>Sanum ungmosum</u>	Galium uliginosum Geranium palustre Geranium robertianu								Jeu	IIII IIV	ait						
Angaben zur Fauna																	
Verwendete Unterlagen											Begehu		17.07				
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bi	hari							Da Fo		letzte 1	Begehu		22.07 Folge				

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)			TK10						Biotop-Nr.				
			0	5	0	6	- 1	2	1	- 4	0	0	6
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSch\	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV	/)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Lis		′)										
Geum urbanum Impatiens parviflora	Glecoma hederacea Iris pseudacorus	Glyceria fluitans <u>Lychnis flos-cuculi</u>						s lupul hia vu		2			
Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Myosotis palustris				Nu	phar	lutea					
Oxalis acetosella Phalaris arundinacea	Padus avium Poa trivialis	Paris quadrifolia Ranunculus repens						anum grum	palus	tre			
Rubus idaeus	Rumex hydrolapathum	Salix cinerea				Sal	ix fra	gilis					
Scirpus sylvaticus Stachys sylvatica	Scutellaria galericulata Stellaria nemorum	Silene dioica Thelypteris palustris						n dulca a offic					
Veronica beccabunga		•,											