Biotopname																	TK1	0				Bioto	p-Nr.	
Bruchwaldkomplex westlich Glasewitz													0	4	0	6	- 4	1	1	- 4	0	1 7		
									X	X					Α	nsc	hluß	in T	K					
Standort /0	Coologio						_											-	+					
Vermoorte	_																	_ -	+					
																		·	ilm A			הוא	NI	
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower un						nd B	ütz	owe	er Bo	ecke	en	Luft	hild-l	Mr				ilm-N	Nr. 7	- 0	Bild 3	1 3		
3 0 1				_									Luftbild-Nr.						+		_			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ge					Gemeinde / Stadt						Größe in ha							0	. 8	9	7 2			
Güstrow				G	lase	witz							Län	ge in	m						,			
				-								min. Breite in m							,					
13188	Biotopverze	eichnis			4										eite ir					<u>. </u>	,	\perp		
13100				1 - vollstandig 2 - u								- überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB												
Schutzmer	kmale				NSG				LSG			BR BR					+			FFH-Geb.				
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND				GLB			FnB					Wald-T			otalreservat				
	Hauptcod.	Nebenco	de	110						325			1110						Traic	Überlagerungscod				
Code	W F A	WINIR		W F D																	U M S			
%	4 5			"		0														0	IVI S			
	seinheiten	2 0	, 2 0		<u>'</u>																			
		irkenbruch	wald, Großse	egge	n-Erl	lenbruc	hwal	d, S	Sprin	gkra	ut-G	ilbw	eideri	ch-E	rlenb	rucl	hwal	d, Hii	mbee	r-Erl	en-Bir	kenw	/ald	
Habitate +	Strukturen			Т															$\overline{}$			Т		
Tabitate 1	- Ctruntaren																							
Beschreib	ung / Beson	derheiten	<u> </u>	-																				
In einer vei	rmoorten Wa	aldsenke ir	m Waldgebie								Bruc	hwa	aldkor	nple	x aus	geb	ildet	. Inne	erhalk	o dei	· Fläch	ne we	echseln	
			eiche mit etwa em nassen Er								sich	ı tei	lweise	e als	Ran	dsu	mpf	um di	ie Flä	iche	aber a	auch		
	ler Fläche ei		age Walzen	200	no F	lutechy	vador	۰ ۱۸	/olfe	tranı	Su	ımn	fhaar	etran	a un	d Na	achte	chat	tan h	actin	nmt F	or Si	tandort	
ist durch se	Die Krautschicht wird von Steifsegge, Walzensegge, Flutschwa ist durch sehr feuchte bis kleinflächig nasse, eutroph-reiche Tor								ennz	zeich	net.	·			•									
In den meh		Bereichen	überwiegen	die I	3irke	n in de	r Bau	ımso	chich	nt, di	e Sta	and	orte s	ind e	eher f	feuc	ht ur	nd tei	lweis	e me	esotro	ph-m	ittel	
Die Krauts	chicht wird d		engras, Sum			-																_		
			e hat bereits e erhältnisse in																				en	
	erzahnung tr Himbeer-Er		reiche, feuch	nte E	Birkeı	n-Erlen	wäld	er, c	die v	on G	Silbw	eide	erich (und H	limb	eere	gep	orägt	werd	en, s	sowie	etwas	S	
	liegt relativ																							
Wertbestin	nmende Kri	terien																						
Artenre	ichtum (Flor	a)								vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	rhältr	nisse	е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										his	toris	che	Nutzı	ungs	form	en								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-			tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-		-	ße / L	_										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	-	•	·	relati		·									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen										Tri	tstei	nbic	otop /	vern	etzu	ngsf	unkt	ion						
	r- und Habita	atreichtum																						
Gefährdung																								
1 1	1 1	1 1	1 1		1		1	1		1									keine	e Ge	fährdu	ıng	X	
Empfehlun	ig							1	1	1														
				7																				

STANDORTMERKMAL	E (k-k	(k - kleinflächig, g - großflächig)										0		Biotop-N			p-Nr.		
	·						C) 4	0	6 -	4	1 1		4	0	1 7			
Substrat k g				Vasserstufe k g					Relief k g				Е		k g				
g Torf, wenig gestört		dystroph		Ť	trocke	en				eben					<u> </u>	N			
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßiç	g tro	cken		g	wellig						NO			
Antorf	g	g mesotroph			wech	selfe	ucht			kuppig	3					0			
Sand	g	g eutroph			frisch					dünig									
Kies / Steine poly- / hypertroph					feuch	t				Berg /	Rüc	ken			s				
Lehm				g	sehr f	euch	nt			Riede	I					sw			
Ton			k		naß					Flachh	nang	<= 9	,0			W			
Halbkalk / Kalk					offene	es W	asser/			Steilha	ang >	> 9°				NW			
Schlamm / Faulschl	amr				1					Nische									
					quelli	g			g	Senke		recks	enke						
gestörter Boden										Kerbta									
NUITZUNIO ONE DIVINA										Sohler	ntal								
NUTZUNGSMERKMAL Nutzungsintensität	L (k-k	(k - kleinflächig, g - großflächig					oung		k g										
k g	k g	1			k	g	¬						Fließg						
intensiv		Fischerei					Acker / Ga	rtent	oau			Stillgewässer							
g extensiv		Angeln					Ackerbrac	he				Trockenbiotop							
aufgelassen keine Nutzung		Erholung					Grünland.	inter	nsiv				Grüna	nlage	∍ / K	leing	arten		
keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,					\vdash	Weg	e, Parkplatz							
		Erwerbsgartenbau	ı	k Laub- / M					ald			+							
Nutzungsart k g		Ferienhäuser				g	-					+	Bahna						
Acker	Bodenentnahme			k		Feuchtwal	d / -g	gebü	sch	-	+		werbe / Industrie o / Stallanlage						
Wiese		Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage					Gehölz Röhricht /	Eour	hthr	racha			Gebäude / Siedlung						
Weide		sonstige Nutzung:					Hochstaud				.	+	ł	Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung							Graben	ien /	Ruc	ierailiur		Bodenentnahme							
													1						
Pflanzenarten dominant	(unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArt	SchV)												
Betula pubescens																			
Pflanzenarten ±zahlreich		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:							0		- 1 -						
Alnus glutinosa Dryopteris dilatata		bus idaeus /ceria fluitans					canescens s effusus					ex ela imach	ata hia vulg	aris					
Molinia caerulea	Po	a trivialis																	
Pflanzenarten vereinzelt Frangula alnus	•	en: Art der Roten List bus fruticosus			SchV) is canina				Care	Carex appropinguata									
Carex elongata	<u>Ca</u>	rex nigra		Dryopteris carthusia							Festuca gigantea								
Galeopsis tetrahit Lycopus europaeus		Galium palustre Lysimachia thyrsiflora					um robertian effusum	ium			Holcus lanatus Myosoton aquaticum								
Oxalis acetosella	Pe	Peucedanum palustre					num hydropi	,											
Thelypteris palustris Sphagnum palustre Urtica dioica Calliergonella cuspid					M	nium	hornum				Sph	agnı	ım timi	orıat	um				
Springstant parameter		g																	
Angaben zur Fauna																			
M										1_									
Verwendete Unterlagen													Begehu Begehu		30.0	8.20	00		
Bearbeiter/in: Grünspektru	m-Schäfer										oto:	2		a.	Folç	geseit	ten: 0		