Biotopname																		Т	K10)				ſ	Biote	op-	Nr.
Erlenbruchwaldkomplex westlich Dehmer						h des	,								0	4	0	6]-	4	1	1] -	4	0	3	8
Augrabens														Anschluß in TK													
								X		x	T																
Standort /	•							X	-	X	\top								╡-		_	<u> </u>	-				
Niedermoor								Ť			1								_] -		\perp	\perp					
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrowe								Rütz	ZOV	⊢ Mer	⊥ Re≀	cken								F	ilm-	Nr.			Bile	d-N	r.
3 0 1					Cubilowol and Butzowol Booken							L	Luftbild-Nr.					7	7]-	0	1	9	2			
		a		Т] -		\perp					
Güstrow	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Glasewitz								Größe in ha						╄	1	1 , 6 3 7 7						
Gustiow					Giasewitz								Länge in m					₩	,								
Ifd Nr im	Biotopverze	vichnic		1	1									min. Breite in m													
13096	Diotopveize	, iciniis		H	max. Breite in m , , ,													—									
10000				-	NLP FND									NP FiB													
Schutzme	rkmale				NSG LSG								BR					\dashv	FFH-Geb.							+	
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	X		ND GLB								FnB					\dashv	Wald-Totalrese					<u> </u>			
	Hauptcod.	Nebencor	10		GLB GLB									FUR										erlagerungscode			
Codo	•			Т																			M S				
Code	W F R	W _I N _I R	 	\neg																		U	M	<u>S</u>			
%	5 0	4 0	1 0																—			Щ_	—	—			
	nseinheiten nielen-Erlenl	oruchwald	Großsenner	n-F	-rlenhi	uchw:	ald Hi	mhe	oer.	-Frle	nhr	ruchw	ıald														
rtaconiconi	IIIOIOII EIIOIII	oraorivaia,	O loiscoggo	-		donin	ara, i ii		00.			uoi i i	, a.a														
Habitate +	Strukturen		H _I D _I E	:	H_{\parallel} D	K	H_{\parallel} S	E		H_{\perp}	z _L	R I	⊣ , ⊓	Γ	В	H_{\perp}	Т	L	Н	Т	Α	Н	Т	S	Н	Α	0
					ı			1					ı			ı	1			ı						1	
	ung / Besor				•		•		•	•		•		•	·	•	•									•	
	Westlich von Dehmen, östlich des Augrabens befindet sich ein Erlenbruchwaldkomplex, der im Westen von einem Graben und im Osten von Gehölzen und Hochstaudenfluren umgeben wird, ebenso im Norden und im Süden. Im Westen der Fläche herrschen nasse bis sehr feuchte,																										
eutroph-rei	che Torfstar	ndorte vor,	auf denen e	in	Großs	egger	n-Erler																				
	fällig ist aucl							lia T	Tor	fa ci	nd ·	7 T 6	loar	adia	art l	Hior	eto	ckt	oin	Pac	ener	chmi	ماما	n_			
	Nach Norden, Osten und Südosten werden die Standorte feucht, die Torfe sind z.T. degradiert. Hier stockt ein Rasenschmielen- Erlenbruchwald, in dem die Feuchte- bzw. Nässezeiger etwas in den Hintergrund treten und Arten wie Schwarze Johannisbeere, Bach-																										
	z, Frauenfar idbereichen							oioh	tor	. Dal	ofo	obwo	بالمام	nac	n m	\i+ E	rlon	اةس	dor	n on	twöc	oort	ore	2+or	ador	٠.	
	vo Himbeere												IIIKU	nge	:11 11	III E	пеп	wai	Jen	ı en	iwas	Sen	ers	olai	idon	ıe	
Die Entwäs	sserung sollt	e verringer	t werden, ur	n d	die nas	ssen E	Bruchw	/ald	sta	ndo	te z	zu för	derr	n.													
Wertbestin	nmende Kri	terien							_																		
Artenre		vielfäl								e Standortverhältnisse																	
Vorkon	historische								e N	e Nutzungsformen																	
seltene	aktuelle Nutzung																										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									H	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
Jordinadi	9																										
Y , W, S	1 1	1 1	1 1		1		1	1		1	-										kein	e G	efär	ırdı	ıng		
Empfehlur	ng					1 1		1																			
	_																										
7 S E				\neg																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		Wasanatafa	0 4 0 6 - 4 1 1 - 4 0 3 8
Substrat k g	Trophie V k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	0 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	Stillgewässer Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbra	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland	I. intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	l, extensiv Weg
	Erwerbsgartenba	au Laub- / M	lischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	g Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage k Röhricht	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	ıden / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia ces	pitosa
, miles gramies			F-10-0-1
Pflanzenarten ±zahlreich (u Ribes nigrum	unterstrichen: Art der Roten List Agrostis stolonifera	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmari	a Geum rivale
Impatiens parviflora	Mentha aquatica	Thelypteris palust	
Calliergonella cuspidata			
Pflanzenarten vereinzelt () Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten List Fraxinus excelsior	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Padus avium	Quercus robur
Rubus idaeus	Athyrium filix-femina	Carex riparia	Cirsium oleraceum
Dryopteris dilatata Geum urbanum	Epilobium palustre Glecoma hederacea	Festuca gigantea Iris pseudacorus	Geranium robertianum Lycopus europaeus
Lysimachia vulgaris	Myosoton aquaticum		Solanum dulcamara
Plagiomnium undulatum			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 05.09.2000
Daniela idanii a	Cab #fan		Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Scnater		Foto: 1 Folgeseiten: 0