Biotopname																	TK1	0				Bio	top	-Nr.
Bruchwale Gützkowe		richtkomp	olex im west	liche	en									0	4	0	8	- 3	3	2	-	4 (0 ;	3 8
Gutzkowe	er vvaid												1 .		Α	nsc	hluſ	3 in T	K		_			
									Х	X			1											
Standort /0	-															_			\perp					
Senke inn	erhalb wel	liger Grun	idmoräne										[-						
Naturraum	Kuppig	ne Tollone	ogobiot mit	١٨/٥	rdor					1								F	ilm-N	Nr.		В	ild-N	Nr.
3 2 0	- tuppiges remainedgester iiiit					vverder							Luftbild-Nr.					7	8	-	0 4	4 (3 9	
3 2 0												-							i - [
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha						1	, [6 9	9 (3 5				
Demmin				Röckwitz						Länge in m						,								
											min. Breite in m							,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m											
1 - vollständig 2 - überwiegend 3 -									m ge	eringe	∍n Te	eil			_	_								
Schutzmer	kmala			I					ND		NP					FiB								
	nach §20 LN	atG M-V	X	NSG					LSG			BR						FFH-Geb.						
				ND						GLB			FnB						otalreservat					
	Hauptcod.	Nebenco	de															Übe	erlaç	jerui	ngs	code		
Code	$W_1 N_1 R$	$V_{\parallel}S_{\parallel}X$	V R R	W	FFF	R W	F	ΙE	S	١V	S	V	G S	s \	V _I G) E	3 N	1 S	Т	S	Κ _⊥	Т		
%	4 5	2 0	115	۱,	7	7	ı	5		ı	5		1 1	1	ı	1		ı	1					
Vegetation	seinheiten					•									•									
Wasserfed	er-Erlenbruc	hwald; Ufe	rgehölz; Roh /immblattdecl	rglan	zgrası	röhric	ht; F	Rase	nsc	hmie	elen-	Erle	nbrucl	hwa	ld; A	horr	n-Esc	chenv	vald;					
VVasscriiris	CITTIUISCIW	aden-ochw	iiiiiibiattacoi	ιο, ο	nonse;	ggciii	icu,	Ouri	ipiit	citgi	asiic	,u, i	addci	1306	gci ii	icu								
	0. 1.													_								$\overline{}$		
Habitate +	Strukturen			Н			_			_	_			+			+		Щ		_	+		
				Ш			_												ш			\perp		
	ung / Beson		e Rinnen- un	4 604	nkone	vetom	wir	d im	No	rd ı	ınd N	/litte	lhoroi	ch v	on o	inon	n \//-	occor	fodor	r Erle	nhr	uchv	ıald	
			aufenden Ufe																					
			bereich des																					
mit einer W	li der Senke /asserlinsen	-Flutschwa	nd seit länger iden-Schwim	em u mbla	ittdeck	i gera ce. De	s W	ues eitei	ren:	sind	hier	· kle	infläch	erer nig d	las S	in Zv	vei z seaa	∠. III enrie	d, da	is Su	mpf	ınte reitar	asri	ipei ied
	ddenseggen													J			00		•		Ċ	J		
Wertbestin	nmende Kri	terien																						
Artenre	ichtum (Flor	a)					_	_		vie	lfälti	ge S	Stando	rtve	rhält	niss	е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							X landschaftsprägender Charakter																	
H -	_			دم					X	-			otop / \					ion						
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum						_	- ' ' '	lioic	IIIDIC	σιορ /	V CII	ICIZU	iigs	IUIIK	.1011									
		atreichtum																						
Gefährdun	g																							
V 14/ 0]							1 1	- ^	421	.al.	Г	\neg
Y W G				Ш															Keine	e Ge	ranr	dung		
Empfehlun	ıg																							
7 S Y				1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 4 0 8 - 3 3 2 - 4 0 3 8							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben							
k Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	wellig							
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O							
k Sand	g eutroph	k frisch	dünig							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S							
k Lehm		k sehr feucht	Riedel							
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische							
		k quellig	g Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal							
			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga								
extensiv	Angeln	Ackerbrac								
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,								
	Erwerbsgartenbau	 '								
	Ferienhäuser	Nadelwald								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
k forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Alnus glutinosa										
,	unterstrichen: Art der Roten Liste									
Lemna minor	Lysimachia vulgaris	Phalaris arundinac	ea							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Acer pseudoplatanus Betula pendula	Agrostis canina Calamagrostis canesco	Anemone nemoros cens Carex acutiformis	a Athyrium filix-femina Carex elata							
Carex paniculata	Corylus avellana	Deschampsia cesp								
Dryopteris carthusiana	Frangula alnus	Galium odoratum	Geranium robertianum							
Geum rivale Iris pseudacorus	Glecoma hederacea Juncus effusus	Glyceria fluitans Milium effusum	Humulus lupulus Molinia caerulea							
Myosotis palustris	Myosoton aquaticum	Oenanthe aquatica	Oxalis acetosella							
Quercus robur Solanum dulcamara	Ranunculus ficaria Ulmus laevis	Rubus fruticosus Urtica dioica	s Rubus idaeus							
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 08.04.2003 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Planiver-Schwa	arz		Foto: 13 Folgeseiten: (