Biotopname															TK				(10					Biotop-Nr.			
Grauweidenfeuchtgebüsch nördlich KG-A						nlag	e ar	m								0	4	0	5]-	2	4 4	Π.	- 4	0	1	6
Langen See															Anschluß				uß i	n TK		_					
										T] -							
	/Geologie									Ť	Х							_		-			_				
Verlandungsmoor in Grundmoräne] -							
Naturrau	m Warnov	w- und	Reckn	itztal	mit	Güs	trov	ver II	nd F	_∟ Rü	tzowe	⊥ ≥r F	 Reck	en							Fili	m-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güs							otiov	voi u	iiu L	Ju	12000) L	COIN	CII	Luf	tbild	-Nr.				1	4 2	2 -	. 0	9	6 5	5
		01 - 11				•		1- 10	N = -14												_ -						
Güstrow	s / Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Bützow, Stadt							Größe in ha Länge in m						(0 ,	6	1	9 (0			
Gustion	1					Dutz	ZUW	, Sia	uı							-		-					_ ,				
Ifd Nr ir	n Riotonyorz	nichnic				-								min. Breite in m							<u> </u>						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 03540						1 volletändis 2 :								max. Breite in m , ,													
000-10								NLF	_	٦	1 - 00		iriaiç FND			viege	anu	o - z		gem	igen	I ell			FiB		
Schutzm	erkmale				,	NSG				+	LSG			BR			-			F	FH-G						
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V	/	Х		ND				GLB					FnB			-	V	Vald-		ılrese		-			
	Hauptcod.	Nobon	0040			עואו					GLB			FIID				•		Überlagerungscode							
0-1		Neben	code																								
Cod					Щ									+	Ш	-						U	_ N	I V	Ш		\dashv
	% 1 ₁ 0 ₁ 0																										4
	onseinheiten den- Grauweid	lenaehii	ech																								
Zaariwiik	JOH CHAUWOR	zerigebu	3011																								
Habitate	+ Strukturen			1			1		1	1		1	1		1 1			1			ı					1	
1 1	1 1		,	1						_																	٦
Beschre	ibung / Besor	nderheit	ten	-						-				-								- 1				- '	┪
Wertbes	timmende Kr	iterien																									
Arten	reichtum (Floi	ra)										vie	elfält	ige S	Standortverhältnisse												
Vork	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
selte	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											ak	tuel	le Nu	ıtzunç	g											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	äche	engrö	iße / I	Länç	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Uı	mgel	bung	relat	iv st	öruı	ngsa	rm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	ndsc	hafts	spräg	ende	er C	hara	kter								
typische Zonierung von Biotoptypen												Tr	ittste	einbio	otop /	Ver	netz	zung	sfun	ktio	n						
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährd	ıng																										\dashv
Y W I	E Y S E			1					1				1								ke	eine (<u>Sefä</u>	ährdui	ng		
	_	I																									
7 9 1	7 C P	1				İ																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.			
Substant	Trankia M/		_		4 0 5	- 2		- 4 0 1 6			
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	е	Relie k g			EX	(position k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	tr	rocken	ç	eben			N			
k Torf, degradiert	oligotroph	n	mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	fr	risch		dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g fe	eucht		Berg / F	Rücken		s			
Lehm		gs	sehr feucht		Riedel						
Ton			naß		_	ang <= 9)°	W			
Halbkalk / Kalk		o	offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische						
		q	quellig	- 6		/ Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlent	tal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umgebung			k g	_				
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenba	u		Stillgew	<i>r</i> ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. ii	ntensi	V		Grünan	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mise	chwal	b		1	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	· ·			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -get	oüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F				†	de / Siedlung			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ri	uderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Torothoric Natzarig			g Graben			Southermannie					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea											
Pflanzenarten ±zahlreich (Calystegia sepium Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Poa palustris	MV, fett: Ar	rt der BArtSchV) Lysimachia vulgaris	is Mentha aquatica							
Pflanzenarten vereinzelt (Aegopodium podagraria Filipendula ulmaria Sambucus nigra	unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica sylvestris Galeopsis tetrahit Scirpus sylvaticus	MV, fett: Ar	rt der BArtSchV) Cirsium oleraceum Lamium album Solanum dulcamara		Epilobium hirsutum <u>Lathyrus palustris</u> Urtica dioica						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Dat Dat	-					
Bearbeiter/in: StAUNHRO-He	entschel				Fot	o: 2		Folgeseiten: 0			