Biotopnan																			1	Γ <u>Κ</u> 1	0			_	Bic	top	-Nr.
Grauweid Neukirche	len-Gebüsc	h "Gro	oßes	Bullenr	moo	r",nö	irdl.			Х						0	4	0	) !	5 .	2	2	4	- [	4	0	1 3
Neukiiciie	<b>5</b> 11																	An	sch	ıluß	in T	K					
																				_   -	-						
Standort /0	Geologie ngsmoor, G	rundn	norär	00													$\vdash$	+	+	┥.	-	$\vdash$					
Verialidai	iganioui, G	iruriuri	iorai	16																	•						
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Reckni								ıitz												ilm-N	_	Г		ild-N			
3 0 0														Luftbild-Nr. 2					2	6	-	0 (	0 !	5 1			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gem	Gemeinde / Stadt							Größe in ha					$\vdash$	3	-	9	7 8	8 2			
Güstrow						Klein Belitz						Länge in m					+	3	, _		'	<u> </u>					
															min. Breite in m						+	,					
lfd. Nr. im								max. Breite in m							,												
01214 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																											
Schutzmer	ulema a la					NLP						FND			NP								Fi	iB 📗			
	nach §20 LNa	atG M-	V	X		NSG						LSG			BR								FFH-Geb.				
9555114121 11451 115 115 115 115 115 115 115 115						ND						GLB			FnB						Wald		otalreservat				
	Hauptcod.	Neber	ncode	<b>)</b>																_			Übe	erla	gerui	ngs	code
Code	$V \mid W \mid N$	V <sub> </sub> R	. <sub> </sub> L																			Щ	U	М	V		
%	7   0	3	0	للللل																							
	nseinheiten en-Grauweide	nachü	ioob I	Dronnoo	001 C	Sobilf	Lond	rähria	hŧ																		
Zauriwiriue	iii-Giauweiue	rigebu	SCII, I	Dieilles	SEI-C	oci iiii-	Lanu	TOTITIC	111																		
Habitate +	Strukturen																		l								
																			l								
Beschreib	ung / Beson	derhei	iten	L					.1							D:I	1	ı							l. 6 !		
Flächen Sc	ächigen Grau chilf und einz	aweide elne S	n-Ger tellen	n mit Zitte	erpar	en vo opeln	n Gru	ınıand	ı uı	iu ai	II K	anue	ein	es	Enen-	·DIIK	eni	bruc	CHS	Wa	icnse	ın an	geb	usc	ппен	311	
- häufig vei	rtreten sind v	veiterh	in Wa	asserdos	st, Ko	hldis	tel, Z	aunwi	nde	e und	d Kl	ett-L	abkı	raut	.,			,									
	auchschicht p ist aus Grü					/loork	oirke,	Holur	idei	r, Lo	rbee	erwe	ide i	und	Kreu	zdoi	rn a	aut,									
- sehr feuc	hter - feuchte	er Moo	rbode	en mit eir	nzelr	nen N	laßste	ellen.																			
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
X Artenre	eichtum (Flora	a)										viel	fältic	ge S	Stando	ortve	erhä	ältni	sse	!							
	nmen seltene		scher	: Tierarte	en					ļ		1			Nutzı												
										ļ		aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Χ	<b>-</b>																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Χ	Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										X	-	-	_	spräge			-										
typische Zonierung von Biotoptypen								}	X	-			otop /						on								
Struktur- und Habitatreichtum								}		1			•			•	-										
Gefährdun	na .																										
Entwässeru	•																										
Y W S												L										keine	e Ge	fähı	rdung	J	
Empfehlun	•				-	-	•																	-			
Entwässe	rung einsch	nränke	∍n																								
Z,S,E		1	$\neg$	, ,																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 5 - 2 2 4 - 4 0 1 3
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstauc	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
Phragmites australis	Unterstrichen: Art der Roten List Salix cinerea		
Pflanzenarten ±zahlreich ( Calystegia sepium Galium harcynicum	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium oleraceum Myosoton aquaticum	te MV, fett: Art der BArtSchV ) Epilobium hirsutum Urtica dioica	n Eupatorium cannabinum
Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Caltha palustris Heracleum sphondylium Sambucus nigra	unterstrichen: Art der Roten List  Angelica sylvestris Carex acutiformis Lysimachia vulgaris Sium latifolium	te MV, fett: Art der BArtSchV ) Betula pendula Cirsium palustre Rhamnus cathartic Symphytum officina	
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 30.07.1997  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke		Foto: 1 Folgeseiten: 0