Biotopname																	TI	K10				Bio	otop	-Nr.
Feuchtbrache am Bullenberg sw Carlow									T						0	4 (3]-	4	2 3] - [4	0	1 3
]]	Anschluß i					ı TK				
																	\perp							
		Geologie							Ť		X	X				_	_	-			4			
vermoorte Grundmoränensenke																								
Nat	urraum	d mit 9	Stene	⊨ ⊵ni	itz ur	nd								Filr	n-Nr.		В	ild-l	Nr.					
Radenast									C111	itz di	Luftbild-Nr.								7	-	0	1	8 8	
4 0 1 5														-						<u></u> -				
		/ Kreisfreie				Gemeinde / Stadt Carlow						Größe in ha					0], [3	7	5 7			
NO	uwesii	mecklenbu	ıg			Canc	w							Läng	je in	m					_ ,			
	NI	D' - 1				-						min. Breite in m												
		Biotopverze	eicnnis										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
302	207								\neg	1 - v		_		iberwi]	eger			geri	ngen	Teil		_	Г	-, l
Sch	utzmer	kmale				NLP NSC					FND		NP DD 1						FiB					
		ach §20 LNa	atG M-V	X		NSG						LSG		BR 1						FFH-Geb.				
					ND				GLB			FnB				VV		d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebenco	de																Ül	perlag	geru	ngs	code
	Code	$V \mid R \mid R$	V _I G _I R	R 1								1								U	M_{\perp}	V		
	%	7 0	3 0)								1							1					
		seinheiten																						
Roh	ırglanzg	ras-Röhrich	t, Sumpfse	eggenried																				
Hak	itato +	Strukturen													Т									
	nato i	Cirantaren													+							+		
Par	ab vaib	⊔ ∣ ung / Beson	dorboiton																					
		the in einer v			orär	nensen	ke am	Rand	d ei	ines c	zehöl	zbes	stand	lenen	Grab	ens a	am "E	Bulle	nbero	n" süd	westli	ch C	Carlo	w.
lm '	Nesten	der Senke b	pefindet sid	ch ein Sur	npfs	seggen	ried. A	nson	ste	n ist	die r	estlic	he F	läche	von	einer	n teil	weis	e noc	h mit	Arten	der		
Fet Nor	chtwies	sen durchset d Westen gr	ztem Rohi	rglanzgras	sroh data	richt be	estand	en. D	er	randli	ich v	erlau Erun/	itend Imor	e natu	ırnar	ne Gra	aben	trag	t zur I	Entwa	isseri Erla	ing t	oeı.	m
INOI	uen und	a westen gi	CHZI CAICH	SIV DEWEN	Jete	3 Orun	iaiiu a	ui Sia	uĸ	wenig	Jen C	Jiuii	arrior	ancn	aii. <i>r</i>	ים וווי	оюрі	anu	Sterrit	CITIC	LIIC.			
We	tbestin	nmende Kri	terien																					
	Artenre	ichtum (Flor	a)								vi	elfält	ige S	Stando	ndortverhältnisse									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										hi	storis	sche	Nutzu	utzungsformen									
Х											aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											U	mgel	bung	relativ	/ stö	rungs	arm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_	-	_	präge		-		r						
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																	-							
Gof	Gefährdung																							
Jei																								
Υ.	W ₁ S		1 1		1		$\overline{}$				<u> </u>		7						ke	ine G	efähr	dunc	, [$\neg \mid$
		ıa																	NC.		Jiuiii	ع ۱۱۰۰	,	
	Empfehlung																							
		Γ				1																		
7	S E		l .	1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)			TK	1		Biotop-Nr.			
	,			0 4	4 0 3	- 4	2 3	- 4 0 1 3			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstuf k g	e	Relief k g			Ex	position k g			
k Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N			
k Torf, degradiert	oligotroph	r	mäßig trocken		wellig			NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph	k f	frisch		dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g f	feucht		Berg / Rü	icken	s				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel	sw					
Ton		r	naß		Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang	NW					
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische						
			quellig	g	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlenta	ı					
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)											
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g		Ĺ		Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		+	Stillgew				
extensiv	Angeln		Ackerbrach		<u> </u>	+	Trocker				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. ii			+	Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensiv	,	\top	Weg				
	Erwerbsgartenba	au	Laub- / Mis				Straße,	Parkplatz			
Nutzunggart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebi	isch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage	Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	g:	Hochstaude	en / Rud	deralflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			k Graben				Bodenentnahme				
							'				
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: A	rt der BArtSchV)								
Phalaris arundinacea											
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: A	·								
Carex acutiformis	Juncus effusus		Urtica dioica								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: A	·								
Alnus glutinosa Geum rivale	Angelica sylvestris Glecoma hederacea		Calamagrostis cane Iris pseudacorus	scens		Filipendula ulmaria Lycopus europaeus					
Lythrum salicaria	Solanum dulcamara		ino poduduoonuo		_,	oopuo	zaropacac				
Angaben zur Fauna											
gason zar rauna											
Vorwandata Untarlaces					Date	m orota	Boachus	T. 20.40.2022			
Verwendete Unterlagen							Begehun	g: 20.10.2000 g:			
Bearbeiter/in: IBS-Bauer					Foto:			Folgeseiten: 0			