Biotopname																				TK	(10					Biot	op-l	Nr.	
Sickerquelle am Krebsbach																0	4	0	5	_	2	1	4	- 4	0	2	3		
																				Ans	schl	uß i	in TK						
•)	(+	-	-							
		∋eologie Idung über	Gosch	ioholo	hm c	lar (2rur	dm	orän	_										-		-			_				
AIII	HOOLDH	durig ubei	Gescii	iebeie	51 III I	101	Jiui	iuiii	iorari] -							
Nati	ırraum	Flach- ı	und Hüç	gellan	d um	Wa	arno	w- ı	und R	eck	nit	tz												m-N	_	Г	Bile		
3 0 0													Luftbild-Nr.							2	2	6	- 0	1	9	9			
Lan	dkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gen	neir	nde / S	Stadt	t						Grö	iße	in h	а					0	0	0	2	1
Güstrow Jürgenshag											Größe in ha Länge in m											+	0	, 0					
																		-		in m					┤				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																				in n						,	1		
007	'82						1 - vollständig 2 - ü								iberw	vieg	end	3 - z	um	geri	ngen	Teil							
							NLP							FΝ	D		NP NP										FiB		
	utzmer	kmale ach §20 LN	atG M₋\/		Х		NSG				1			LSG		BR						FFH-Geb.							
gcs	JIIULZEIII	acii gzo Liv	ato W-V			J	ND					GLB			FnB					٧	Vald-	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebend	ode																			ı	Überlagerungscod				ode	
	Code	F Q S								ı				1						1		1			1				
	%	1 0 0								ı	ı								- 1	1									
Veg	etation	seinheiten																											
Hab	itate +	Strukturen									_				Т						Т						Т		
	.														+						\dashv								
Res	chreihı	ung / Besor	derheit	en .																									
		nmende Kri																											
		ichtum (Flor													_		tand												
_		men selten				en											Nutz		sfor	men									
	seltene	r / gefährde	ter Pflan	zenbes	stand												tzunç												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													_ F	läcl	nen	grö	ße / I	Län	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													_ \	lmg	ebu	ıng	relat	iv s	töru	ngsa	ırm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktur- und Habitatreichtum																												
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																												

ST	AN	DORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				_	_		TK1	0		_	Bioto	p-Nr.		
													0	5	- 2	1 4		4 0	2 3		
Substrat k g			Trophie V			Vasserstufe k g					Relief k g			E			xpo k	xposition k g			
		Torf, wenig gestört		Ĭ	dystroph		Ť	trocke	en				eben					g N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßi	g troc	ken		,	wellig					NO			
	g	Antorf	mesotroph					wech	selfe	ıcht			kuppig	g				О			
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig					so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feuch	ıt				Berg /	/ Rüd	cken			s			
		Lehm					g	sehr t	feuch	t			Riede	SW	1						
	Ton							naß					Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk								offen	es Wa	asser		g	Steilha	ang	> 9°			NW	1		
Schlamm / Faulschlan			ır					1					Nische	е							
							g	quelli	g				Senke		trecks	senke					
		gestörter Boden											Kerbta								
													Sohle	ntal							
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	11,	ngeb	una				k	g						
	g	gsintensitat	k	g	_			k	g	ung						Fließg	ewä	sser			
		intensiv			Fischerei					Acker / Gar	tenb	au				Stillge	wässer				
		extensiv			Angeln					Ackerbrach	e					Trocke	otop				
		aufgelassen			Erholung					Grünland. i	nten	siv				e / Klein	garten				
	g keine Nutzung Kleingartenbau									Grünland, e	exten	siv									
					Erwerbsgartenbau				g	Laub- / Mis	chwa	ald				Straße	, Pa	rkplatz			
Nut	zun	gsart			Ferienhäuser					Nadelwald						Bahna	•				
k	g	_			Bodenentnahme			_		Feuchtwald	l / -g	ebüs	ch					Industrie	9		
		Acker			Verkehr			_		Gehölz						Silo / Stallanlage					
Wese					Ver- / Entsorgungs		ge	_		Röhricht / F				\vdash	_	i		Siedlung	g		
Weide foratlishe Nutzung				sonstige Nutzung:			-		Hochstaude	en / I	Rude	eralflu	r 📙		Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
forstliche Nutzung								L		Graben						Douenenulaline					
Dfla	nzer	arten dominant (μ	Inters	trick	nen: Art der Roten Liste	M\/	fott:	Art der	RΔrtS	ch\/ \											
"	111201	arten dominant (c	inters	uioi	ien. Ait der Roten Liste	, 101 0 ,	iou.	/ III GCI	Dritte	onv)											
Pfla	nzer	narten ±zahlreich (ι	ınters	tric	nen: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art der	BArtS	SchV)											
		(,				,											
Pfla	anzer	narten vereinzelt (u	unters	tric	nen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArtS	SchV)											
		•								•											
٨٠	naha	a zur Fauna																			
Ang	yave	n zur Fauna																			
1/2	····	doto I Intorlogon												ot: :==	Oroto	Boach	na.	22.00.0	201		
vei	wen	dete Unterlagen														Begehu		22.08.20	JUI		
Bea	arbei	er/in: IBS-Effenberge	r											oto:	0	<u> </u>		Folgese	iten: 0		