Biotopname																					Т	K10)				В	ioto	p-Nr.			
Quell-Wald süd-östlich von Zehna												X						0	4	0	6	-	3	4	3] - [4	0	0	6		
																		Anschluß in							K							
													T					1						_ -								
		eologie											T					1	L					_ -								
welli	ge Gr	undmor	äne)														1														
Natu	rraum	Flack)_ II	nd F	lüa	alland	l um	\/\/a	rno	\^/_ I	und Re				<u> </u>			Ī							F	ilm-l	٧r.			Bild	-Nr.	
	0 0	i iaci	ı- u	iiu i	lug	Cilaric	uiii	vva	1110	vv- c	iliu ixe	JUNI	1112	-				Lu	uftbi	ld-N	٧r.				1	3	7 - 0 0 7 5					
] - [
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt								Gı	röß	e in	ha	l					0],]	1	2	4	5	
Güstrow										Zehna							Länge in m],		ı					
										-								min. Breite in m],		ı				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																		max. Breite in m														
1278	33												, 1 ¬	1 - vol		_		über	rwie	ger	nd (gei	ringe	n Te	il					
Sobi	ıt z mor	kmale									NLP	_	FNE									NF	<u> </u>	_			FiB					
		ach §20	l Na	ıtG M	1-V		Χ				NSG	-			LSG							BF	₹ _				FFH-Geb.					
9000		3_0						'			ND			GLB				FnB						Wal	ld-Totalreservat							
		Hauptco	od.	Nebe	ence	ode																					Überlagerungsco				scod	le
	Code	$W_{\perp}N_{\perp}$	Q	W _I I	NΙ	E	1		1	1		1	1		ı	1		1	1		1	1			ı		F I	Q _I	s	,	1	
	%	8	0		2	0				1			1					1				1										
Veas	tation	seinheit	en																													
Habi	tate +	Struktur	en			Н	, D	М	Η,	D,	L H	, S	, 2	z H	, Z	₁ I	Н	Α	, C)		1										
	_												_						_													
Besc	hreibi	ung / Bes	son	derhe	eite	n											1							l								
		g:Ablagei																														
Wert	bestin	nmende	Krit	erien	1																											
P	rtenre	ichtum (F	lora	a)									vie	elfält	ige S	Stan	tandortverhältnisse															
\	orkom	men selt	ene	r / typ	oisc	her Tie	erarte	en					hi	stori	sche	Nut	Nutzungsformen															
s	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								aft						Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot									itons						Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
Struktur- und Habitatreichtum											∤ ''	ittott	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	otop	, , v	Citi	012	ung	joiu	iiixti	J11											
Gefä	hrdun						р																									
		1 1		i	1		1					1			1	1	7									keine	e Ge	efäh	rdur	na		
Empfehlung													1	1	1															· ප		

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						TH	(10			_ r	В	iotor	-Nr.		
						0 /							0 6	- 3 4 3 - 4				0	0 6			
Substrat k g			Trop k	ohie g	W	Wasserstuf k g					Re k	lief g		Exposition k g					n			
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
	g	Antorf			mesotroph			wechs	elfe	ıcht			kuppig						0			
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig						so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / R	ücke	en				S			
		Lehm			1		g	sehr fe	euch	t			Riedel	sv								
Ton							g	naß					Flachhai	ng <	= 9°		W					
Halbkalk / Kalk						k		offene	s Wa	asser			Steilhan	g > 9	9°			NW				
Schlamm / Faulschlam													Nische									
							g	quellig					Senke /	Stre	ckse	enke						
gestörter Boden								_					Kerbtal									
													Sohlenta	al								
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k g	1							
Nu k	tzun	gsintensität	k	g				Um k	geb g	ung			L			Fließa	ıewäs	ser				
	intensiv				Fischerei				9	Acker / Gar	rtanl	2011	-		$\overline{}$	Fließgewässer Stillgewässer						
		extensiv			Angeln					Ackerbrach		Jau	-	Trockenbiot								
		aufgelassen			Erholung					Grünland, i		neiv	-				arten					
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				Grünland,				Grünanlage / Klei					ionig				
					Erwerbsgartenbau	ı			g	Laub- / Mis				Straße, Parkpl					ıtz			
					Ferienhäuser				g	Nadelwald		aia		Bahnanla				ge				
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	1 / -c	nehii	sch		$\overline{}$	Gewerbe / Industrie						
	Acker				Verkehr					Gehölz	٠, ١	,000				Silo / Stallanlage						
	Wiese				Ver- / Entsorgungs			Röhricht / F	ache		-	Gebäude / Siedlung										
	Weide				sonstige Nutzung:	Ū			Hochstaud			$\overline{}$	Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung					<u>,gg-</u>				Graben	loraliiai	Bodenentnahme											
Pfla	anzer	narten dominant (unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	BArtS	ichV)												
Α	nus	glutinosa		Fra	axinus excelsior																	
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)												
G	eum	rivale		Urt	ica dioica																	
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
	Athyrium filix-femina				rdamine amara					longata			_	Carex remota								
	Chrysosplenium alternifolium Deschampsia cespitosa			-	caea lutetiana ⁄opteris carthusiana	ì				oleraceum um arvense				<u>Crepis paludosa</u> Filipendula ulmaria								
G	Galium odoratum			Ge	ranium robertianum	1		Gle	com	a hederacea	hederacea				Myosotis palustris							
_		acetosella ım dulcamara		Pol	ygonum hydropipei	r		Rai	nunc	ulus repens		Sambucus nigra										
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begehu)5.0	9.19	96		
Ве	arbei	ter/in: StAUNLÜBZ-B	Sihari										Foto		0	Begehu		Folç	geseit	en: 0		